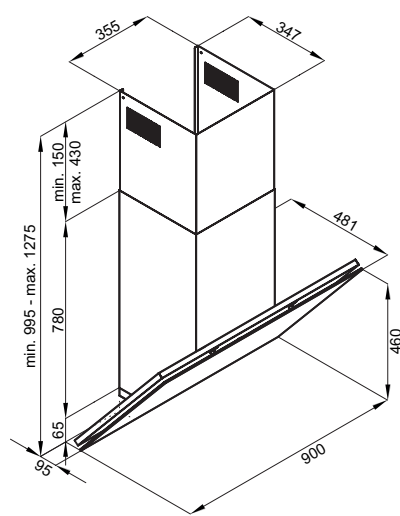
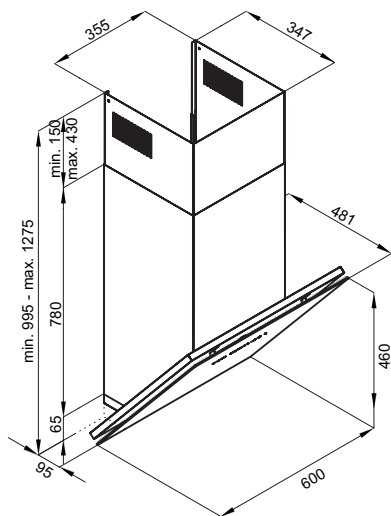
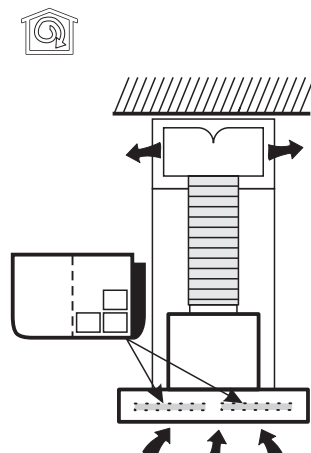
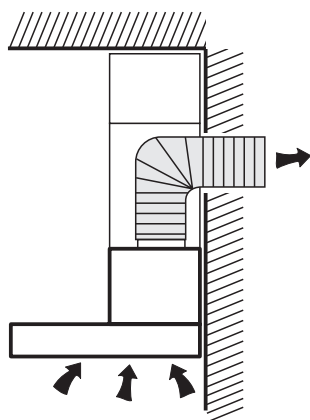
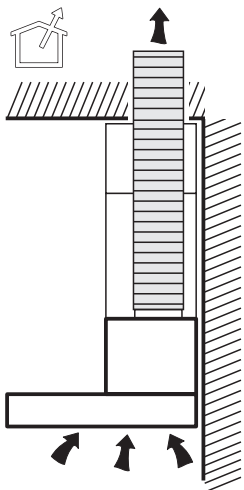
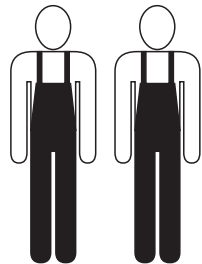


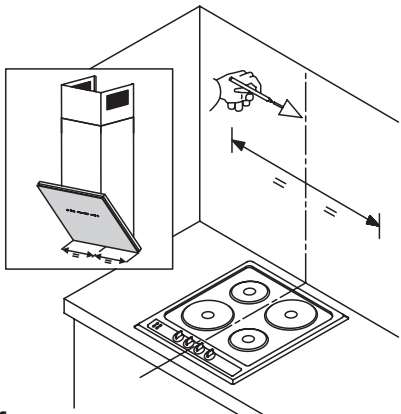
Cooker hood  
Кухонная вытяжка  
Асүй сорып шығаруышы  
شفاطات التهوية

**gorenje**  
BY  
**S+ARCK®**

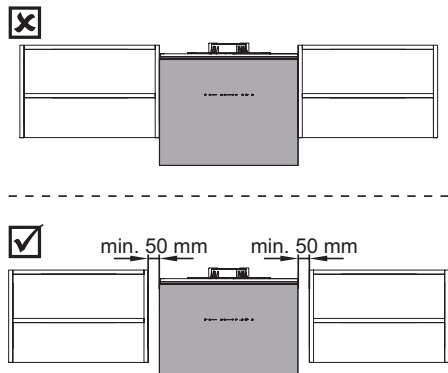
**S3 WHI661STX**  
**S3 WHI641ST**  
**S3 WHI961STX**  
**S3 WHI941ST**

<b>BG - АСПИРАТОР В АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ</b>	<b>7</b>
<b>CS - DIGESTOŘ</b>	<b>11</b>
<b>DA - EMHÆTTE</b>	<b>15</b>
<b>DE - DUNSTABZUGSHAUBE</b>	<b>19</b>
<b>EN - COOKER HOOD</b>	<b>23</b>
<b>ES - CAMPANA EXTRACTORA</b>	<b>27</b>
<b>ET - ÕHUPUHASTI</b>	<b>31</b>
<b>FI - LIESITUULETIN</b>	<b>35</b>
<b>FR - HOTTE</b>	<b>39</b>
<b>GR - ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ</b>	<b>43</b>
<b>HR - USISNA KUHINJSKA NAPA</b>	<b>48</b>
<b>HU - PÁRAELSZÍVÓ</b>	<b>52</b>
<b>IT - CAPPA ASPIRANTE</b>	<b>56</b>
<b>KK - СҮҮРҮ ҚАЛПАҒЫ</b>	<b>60</b>
<b>LT - GARŲ SURINKTUVAS</b>	<b>65</b>
<b>LV - GAISA NOSŪCĒJS</b>	<b>69</b>
<b>MK - АСПИРАТОР</b>	<b>73</b>
<b>NL - AFZUIKGAP</b>	<b>77</b>
<b>NO - VENTILATOR</b>	<b>81</b>
<b>PL - OKAP WYCIĄGOWY</b>	<b>85</b>
<b>PT - EXAUSTOR</b>	<b>89</b>
<b>RO - HOTĂ ASPIRANTĂ</b>	<b>93</b>
<b>RU - ВЫТЯЖКА</b>	<b>97</b>
<b>SK - ODSÁVAČ PARY</b>	<b>102</b>
<b>SL - ODZRAČEVALNA NAPA</b>	<b>106</b>
<b>SQ - OXHAK THITHËS</b>	<b>110</b>
<b>SR - KUHINJSKA NAPA SA USIS</b>	<b>114</b>
<b>SV - KÖKSFLÄKT</b>	<b>118</b>
<b>TR - DAVLUMBAZ</b>	<b>122</b>
<b>UK - ВИТЯЖНИЙ КОВПАК</b>	<b>126</b>
<b>HE - קולט אדי'ם</b>	<b>136</b>
<b>شفاطات التهوية</b>	<b>143</b>
<b>- شفاطات التهوية AR</b>	<b>146</b>

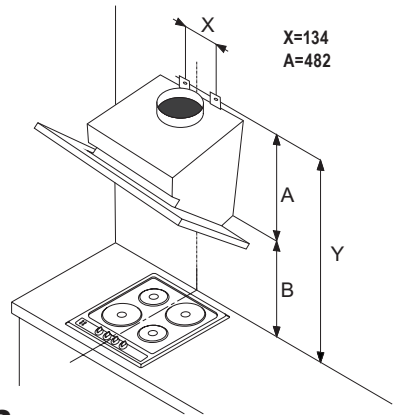




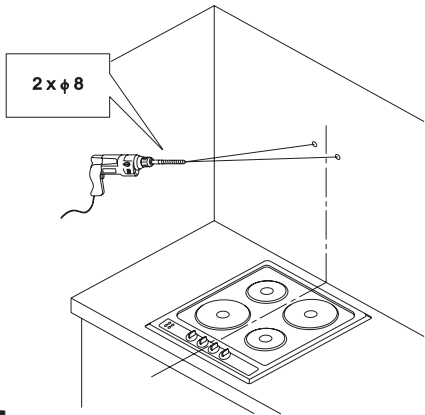
1



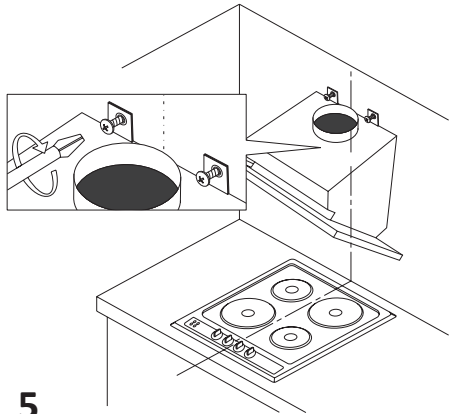
2



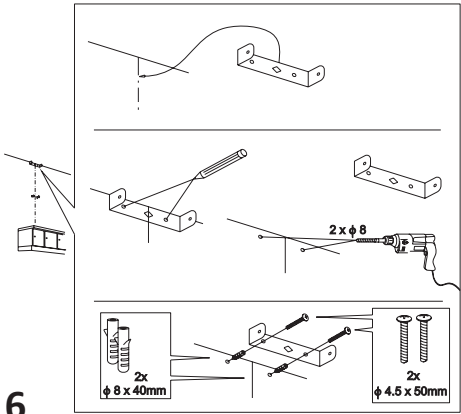
3



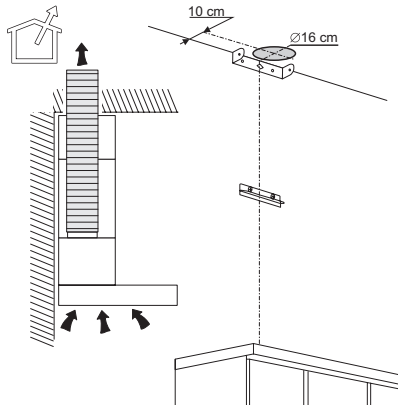
4



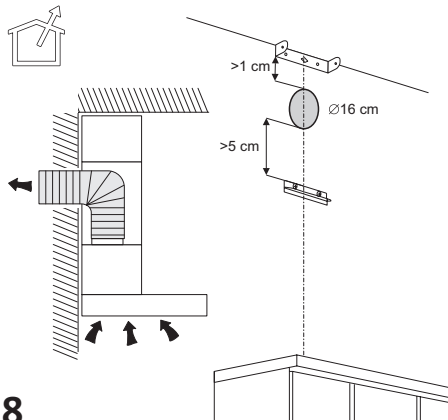
5



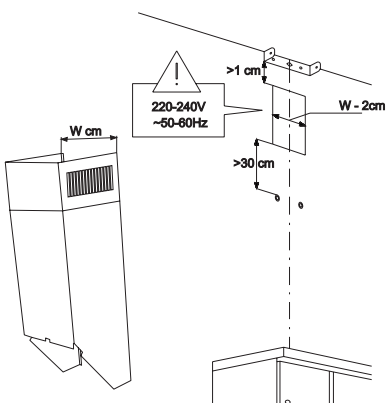
6



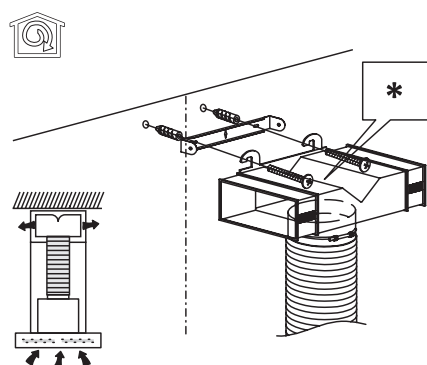
7



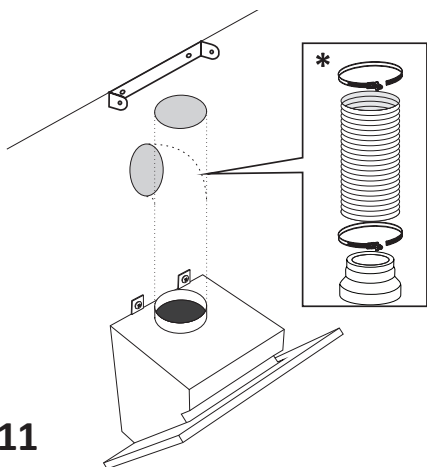
8



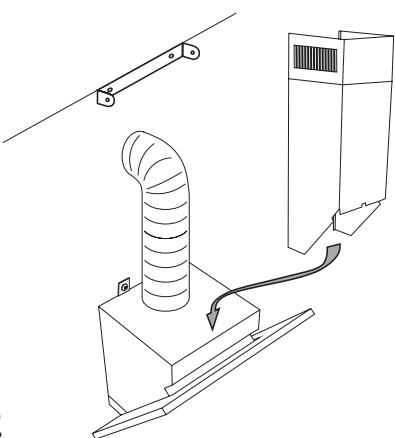
9



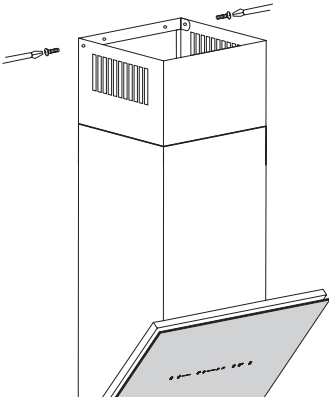
10



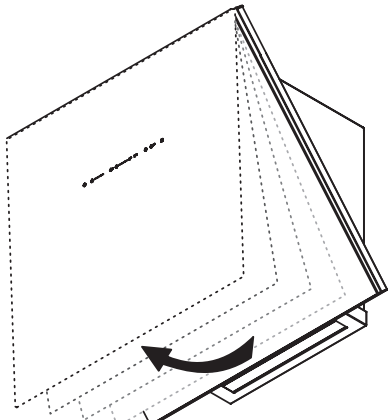
11



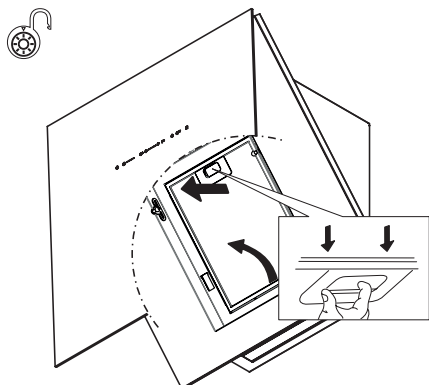
12



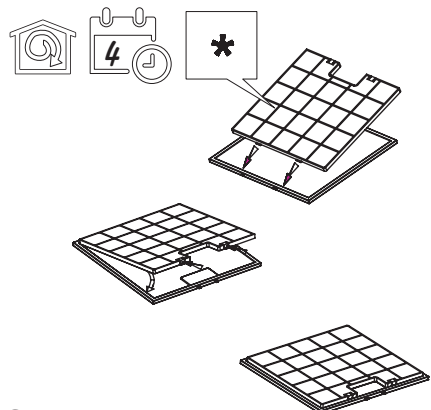
13



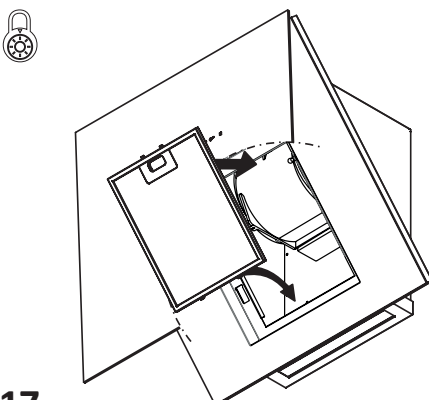
14



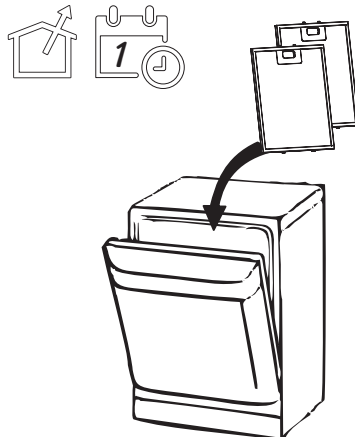
15



16



17



18

## BG - АСПИРАТОР В АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ

**Придържайте се стриктно към тук посочените инструкции.** Фирмата не носи отговорност за евентуални неизправности, повреди или възпламеняване на уреда, възникнали в резултат на неспазване на инструкциите в настоящото упътване. Аспираторът е проектиран за аспириране на дим и парата, които се отделят при готовне, и е предназначен само за битова употреба.

**Аспираторът може да се различава външно от чертежите поместени в настоящото упътване, но независимо от това инструкциите за употреба, поддръжката и инсталацирането са абсолютно същите.**

- ! Съветваме Ви да съхранявате настоящото упътване за да може да го използвате във всеки един момент. При продажба, отдаване под наем или преместване, упътването за употреба трябва да остане заедно с продукта.
- ! Прочетете внимателно инструкциите! Те съдържат важна информация относно инсталацирането, употребата и мерките за безопасност.
- ! Забранено е нанасянето на електрически или механически изменения върху продукта и върху въздуховодните тръби!
- ! Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че няма увредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

**Забележка:** Частите, отбележани с “(\*)”, са опция и се доставят само с някои модели или пък са недоставени части, които да се закупят отделно.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

**Внимание!** Не включвате уреда към ел.мрежа, ако монтирането му не е окончателно приключило. Преди каквато и да е операция на почистване или поддръжка, аспираторът трябва да се изключи от ел.мрежа, като се извади щепсела или като се изключи главния прекъсвач на жилището.

за всички операции по инсталациране и техническо обслужване използвайте работни ръкавици.

Уредът не трябва да се употребява от деца или хора с намалена умствена или физическа чувствителност и които нямат опит и не са запознати с уреда, освен ако те не се държат под контрол или не са инструктирани от отговаряща за безопасността им лице как да ползват уреда.

Трябва да се внимава децата да не си играят с аспиратора.

Не използвайте никога аспиратора, ако решетката не е правилно монтирана!

Аспираторът не трябва НИКОГА да се използва като работен плот, освен ако това не е специално указано.

Помещението трябва да има добро проветряване, когато кухненският аспиратор се използва едновременно с други уреди с газово или друг вид гориво.

Аспираторият въздух не трябва да се отвежда през отвод, през който се отвежда дима от уредите, работещи с газ или друго гориво.

Строго се забранява готвенето на открит пламък под аспиратора.

Използването на открит пламък е вредно за филтратите и може да причини пожар, затова абсолютно трябва да се избягва.

Пърженето трябва да се извърши под наблюдение, за да се избегне възпламеняване на олиото.

Достъпните части могат да се нагреят значително когато се използват заедно с готварски уреди.

Що се отнася до техническите мерки за безопасност, които трябва да се прилагат за отвеждане на дима, трябва строго да се придържат към предвиденото в правилника на местните компетентни власти.

Аспираторът трябва да се почиства често, както отвътре, така и отвън (ПОНЕ ВЕДНЪЖ В МЕСЕЦА, трябва при всички случаи да се спазват инструкциите за поддръжка, посочени в тези указания).

Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна и почистване на филтратите, води до опасност от пожари.

Не използвайте и не оставяйте аспиратора без правилно монтирани лампички! Опасност от токов удар!

Не се поема никаква отговорност при евентуална неизправност, щета или пожар, нанесени на уреда вследствие на неспазване на настоящите инструкции.

Този уред отговаря на изискванията на :

- Европейската директива 2012/19/EC
- Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Уверявайки се, че този уред ще бъде рециклиран по подобаващият за това начин, Вие допринасяте за опазването на околната среда и вашето здраве.



Символът върху уреда или в придружаващата го документация посочва, че този продукт не трябва да бъде считан за домашен отпадък, а трябва да бъде предаден в специално предназначените за това пунктове за рециклиране на електрическа и електронна техника. Придържайте се към местните нормативи за преработка на отпадъци. За по-подробна информация във връзка с предаването, събирането и рециклирането на този продукт ви съветваме да се обрънете към компетентните местни служби, службите за събиране на домашни отпадъци или магазинът, в който сте закупили този ел. уред.

Уредът е проектиран, тестван и произведен в съответствие с:

- Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233.
- Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда: Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да готвите и го оставете да работи няколко минути след приключване на готвенето. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филъра/филтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филъра/филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филътра за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.

**ВНИМАНИЕ!** Неизвършването на монтажа на винтовете и на фиксиращите механизми в съответствие с настоящите инструкции, може да доведе до рискове от електрическо естество.

## УПОТРЕБА

Аспираторът има следното предназначение: всмуква и отвежда навън или филтрира въздуха, като едновременно с това го рециклира.



### Аспираща версия

Парата се отвежда навън посредством въздушоводна тръба свързана със съединителния фланец.

Диаметърът на въздушоводната тръба трябва да отговаря на диаметъра на съединителния пръстен.

Внимание! Въздушоводната тръба не е включена към аксесоарите и трябва да бъде закупена отделно.

В горизонталната част тръбата трябва да бъде леко извита нагоре (около 10°) за да улесни отвеждането на въздуха навън.

Ако аспираторът е снабден с филтри с активен въглен, въпросните тръбите да бъдат отстранени.

Свържете аспиратора към въздушоводни тръби и отвори в стената. Диаметърът на тръбите трябва да съответства на диаметъра на съединителния фланец за отвеждане на въздуха.

Свързването към въздушоводни тръби и отвори с по-малък диаметър намалява капацитета на аспириране и увеличава значително шума по време на работа.

В тези случаи фирмата не поема никаква отговорност.

- ! Използвайте тръба с необходимата дължина.
- ! Използвайте тръба с възможно най-малко тръбни колена (с максимален ъгъл на извивка: 90°).
- ! Не променяйте рязко сечението на тръбите!
- ! Използвайте тръби с възможно най-гладко вътрешно покритие.
- ! Материалът, от който са изработени тръбите трябва да отговаря на нормите в сила.



### Филтрираща версия

Аспирираният въздух се пречиства и освежава преди да влезе отново в обръщението в помещението. За да използвате аспиратора в този вариант на работа трябва да инсталirate допълнителна филтрираща система на базата на филтри с активен въглен.

## МОНТИРАНЕ

Минималното разстояние между повърхността, на която се поставят съдовете за готвене и най-ниската част на кухненския аспиратор, трябва да бъде не по-малко от 50cm в случай на електрически печки и не по-малко от 65cm, в случай на газови или комбинирани печки.

Ако в инструкциите на газовия уред за готвене е посочено по-голямо разстояние, то трябва да се има предвид.



### Ел. връзка

Напрежението в ел.мрежата трябва да отговаря на напрежението, което е посочено върху етикета с данните за аспиратора, поставен от вътрешната му страна. Ако е снабден с щепсел свържете аспиратора към контакт, съответстващ на действащите норми и намиращ се на лесно достъпно място дори и след приключване на монтажа. Ако не е снабден с щепсел (директно свързане към мрежата), или щепсельт не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполюсен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

**Внимание!** Преди да свържете отново аспиратора към мрежата и да проверите дали функционира правилно, проверете дали кабелът е монтиран както трябва.

Аспираторът е снабден със специален кабел за захранване; в случай, че кабелът бъдеувреден обрънете се към гаранционния сервис за да получите нов.

## Монтаж

Уред с много голямо тегло G преместването и инсталирането на аспиратора трябва да се извърши от най-малко двама души.

Преди да пристъпите към монтажа:

- Уверете се, че закупеният от Вас продукт отговаря по размери на избраното място за инсталациране.
- Отстранете филъра/филтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с такъв). За да извър-

- ршите това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтрите отново само в случай, че желаете да използвате аспиратора във вариант на филтрираща версия.
- Уверете се, че по време на транспорта във вътрешната част на аспиратора не са попаднали дребни предмети, като например пликчета с винтове, гаранционни карти и др.; ако намерите такива отстрани ги и ги запазете.
- Ако е възможно разглобете и преместете мебелите, които се намират в непосредствена близост до мястото, където възнемерявате да монтирате аспиратора. По този начин ще имате по-добър достъп до тавана или стената, където ще бъде инсталiran. В противен случай, внимавайте да не увредите по време на монтажа мебелите и всички останали предмети. Изберете равна повърхност и покрийте с подходящо платно, върху което да поставите аспиратора и съответните аксесоари.
- Уверете се, че в близост до мястото, където възнемерявате да монтирате аспиратора има лесно достъпен контакт и също така, че е възможно да се свърже с отдушник (само за аспириращите версии).
- Изпълнете всички необходими операции, например: монтирайте ел. контакт и/или направете отвор за прокарване на изходната тръба. Аспираторът е снабден с дюбели за фиксиране подходящи за по-голямата част от стените и таваните.

При все това, Ви препоръчваме да се посъветвате с квалифициран техник, за да сте сигурни, че доставените аксесоари са подходящи за целта. Стената, съответно таванът, трябва да бъдат достатъчно стабилни за да издържат на натоварването.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

Ако при готвене се отделя много пара, преминете на максимален режим на работа. Препоръчително е да включите аспиратора 5 минути преди да започнете да готвите и да го оставите да работи още 15 минути след като приключите.

За да изберете дадена функция е достатъчно да докоснете командите



- T1. Stand by** (контролният панел е изключен – всички функции са деактивирани) / **ON** (контролният панел е включен)  
**Забележка:** След около една минута работа (аспирране и осветление), аспираторът се връща автоматично в режим stand/by.
- T2. ON/OFF осветление**  
**Само при някои модели (вж. чертежа по-горе):**  
Натиснете няколко пъти, за да изберете желаната интензивност:  
L1 : слабо осветление  
L2 : умерено осветление  
L3 : съечно осветление  
Натиснете още веднъж, за да изключите осветлението.
- T3. ON/OFF Автоматичен режим на работа**  
Аспираторът се задейства автоматично на 1-ра скорост (мощност) на аспирране и увеличава скоростта, ако условията на средата, отчетени от сензора покажат, че е необходимо.  
При липса на промени в условията на средата, след 10 минути аспираторът се изключва (ако е вече е преминал на 1-ва скорост (мощност) на аспирране).  
**Забележка:** за правилното използване на тази функция изпълнете първо **“Регулиране на параметрите за автоматично функциониране”** (вж. съответния параграф).  
**Забележка:** По време на автоматичния режим на работа, ако потребителят задейства някоя друга функция, която регулира скоростта, функцията авто вентилация се деактивира.
- T4. Ръчно избиране на скоростта (мощността) на аспирране:**  
L4: 1-ва скорост (мощност) на аспирране  
L5: 2-ра скорост (мощност) на аспирране  
L6: 3-та скорост (мощност) на аспирране  
Натиснете още веднъж, за да изключите аспиратора (OFF).  
**Забележка:** при ръчно въвеждане на командите се деактивират всички останали функции, свързани с аспиррането.
- T5. ON/OFF интензивна скорост (мощност) на аспирране “POWER BOOST”** (с определено времетраене)  
**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.
- T6\*. (Само при някои модели) ON/OFF на интензивната скорост (мощност) на аспирране “POWER BOOST x 2”** (с определено времетраене)  
**Забележка:** След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.
- T7. ON/OFF начин на работа “Смяяна на въздуха”**  
На всеки 50 минути неактивност, се активира за 10 минути 1-вата скорост (мощност) на аспирране.
- T8. ON/OFF Забавено изключване на скоростта (мощността) на аспирране (около 30 минути)**  
**Забележка:** тази функция е предвидена за скоростите, които се избират чрез бутон T4.
- T9. Индикатор и нулиране замърсяването на филтъра**  
Бутонът се включва автоматично и свети с непроменлива светлина, когато е необходимо да се извърши поддръжка на

филтъра за мазнини.

Бутоњът се включва автоматично и премигва, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтъра с активен въглен. След като извършите поддръжката, при изключен аспиратор, натиснете бутона и задръжте в продължение на повече от 3 секунди, за да нулирате индикатора за замърсяване на филтрите, повторете операцията ако е необходимо (например ако са замърсени и двата филтъра).

#### **Активиране на индикатора за замърсяване на филтъра с активен въглен**

По принцип индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен е деактивиран. За да го активирате изпълнете следните операции:

При включен дисплей (ON) и изключено аспириране (OFF) натиснете едновременно бутони **T8** и **T9** и задръжте в продължение на повече от 3 секунди. Бутоњът **T9** свети с постоянна светлина в продължение на около 5 секунди, което означава, че е активиран.

За да го деактивирате, повторете операцията. Бутоњът **T9** премигва в продължение на около 5 секунди, което означава, че е деактивиран.

#### **Регулиране на параметрите за автоматично функциониране**

С оглед на безпроблемното функциониране на автоматичния режим на работа извършете „Калибиране на аспиратора“.

#### **Калибиране на аспиратора**

При включен аспиратор (ON) и изключено аспириране (OFF), натиснете бутона **T3** и задръжте в продължение на 3 секунди. Задейства се втората скорост (мощност) на аспириране, а бутоњът **T3** започва да премигва, което означава, че е започнато калибирането на аспиратора, което трае около 5 минути.

**Забележка:** за да преустановите калибирането, натиснете бутоң **T3** и задръжте в продължение на 5 секунди; калибирането е невалидно и трябва да бъде повторено.

## **ПОДДРЪЖКА**

**Внимание!** Преди каквато и да е операция свързана с почистване или поддръжка изключете аспиратора от ел.мрежата, като извадите щепсела или изключите главния прекъсвач на жилището.

#### **Почистване**

Аспираторът трябва да се почиства често (или поне толкова на често колкото почиствате филтрите), както отвътре така и отвън. Използвайте навлажнена кърпа и неутрални течни почистващи препарати.

Избягвайте препрати, които съдържат абразивни частици.

**Внимание ! Не почиствайте никога със спирт !**

**Внимание!** Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна на филтрите води до рискове от пожар. Спазвайте строго посочените инструкции!

Не се поема никаква отговорност за евентуални щети нанесени по мотора и пожари, възникнали следствие на неправилна поддръжка или неспазване на настоящите инструкции.

#### **Филтър за мазнини**

**Филтърът задържа мазните частици, отделяни при готовене.**

Почиства се веднъж месечно с неутрални препрати. Мие се ръчно или в съдомиялна машина на ниска температура и кратък рехим на измиване.

При миене на филтъра за мазнини в съдомиялна машина е възможно той да се обезцвети, но това в никакъв случай не намалява способността му на филтриране.

За да разглобите филтъра за мазнините, дръпнете дръжката с пружинен механизъм.

#### **Филтър с активен въглен (само за филтрираща версия)**

**Задържа неприятните миризми, които се отделят при пържене.**

Филтърът с активен въглен се запушва приблизително след дълъг период на използване в зависимост от начина на готовене и от това колко често почиствате филтъра.

Във всеки случай е необходимо да подменяте филтъра с активен въглен на всеки четири месеца или когато индикаторът за замърсяване на филтрите показва, че е необходимо.

Не се мие никој може да се използва повторно.

#### **Подмяна на ел. крушки**

Аспираторът разполага с осветителна система със СВЕТОДИОДИ.

СВЕТОДИОДИТЕ гарантират оптимално осветление, до 10 пъти по-силно от традиционните лампи и позволяват 90% икономия на електроенергия.

За подмяна се обрнете към сервиза за техническо обслужване.

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestoře projektován pro odsávání dýmů a par při vaření je určen pouze k domácím účelům. Digestoře může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba montáž zůstávají nezměněny.

- ! Je důležité uchovat si tuto příručku, abyste ji mohli konzultovat v jakémkoliv okamžiku. V případě prodeje, postoupení či stěhování si zajistěte, aby zůstala společně přístrojem.
- ! Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace instalaci, užití bezpečnosti.
- ! Neměňte elektrickou či mechanickou úpravu výroku anebo vývodního zařízení.
- ! Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce nepokračujte v instalaci.

**Poznámka:** detaily označené symbolem “(\*)” jsou volitelné doplňky, dodávané pouze pro některé modely nebo součástky, které je nutné dokoupit.



## UPOZORNĚNÍ

**Pozor!** Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla celá dokončena jeho instalace.

Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutím hlavního vypínače obytné jednotky.

Přívěch instalacích údržbových pracích používejte pracovní rukavice.

Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které ním nemají zkušenosť neznají ho. Tyto osoby můžou přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyučeny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

Děti musí být pod dohledem, aby si přístrojem hrály. Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mřížek!

Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.

Místnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně jinými přístroji plynovým spalováním nebo spalováním jiných paliv.

Odsávání vzdutí nesmí být odváděno do odvodu používaného pro odpad kouřzpřístrojůna plynové spalování nebo spalování jiných paliv. Je přísně zakázáno vytířidla volným plamenem pod krytem.

Použíte otevřené plamene je škodlivé pro filtry může se stát příčinou požáru, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.

Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje dojde k jeho vznícení. Přístupné části se mohou značně rozpláchnout, pokud jsou používány současně varným zařízením.

Pokud se týká technických bezpečnostních opatření, která je třeba zaujmout přiodvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.

Kryt je třeba často čistit jak vnitřně, tak vnějšku (ALESPOŇJEDNOU ZA MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu).

Nedodržování norem čištění krytu výměny čištění filtrů může stát příčinou požáru.

Nepoužívejte činěnáchávejte digestořebež řádněnastavených svíditel nevystavujte se tak nebezpečí elektrického výboje. Výrobce se zříká jakékoli odpovědnosti za eventuální nepřijemnosti, škody nebo požáry způsobené na přístroji, které jsou následkem nedodržování pokynů uvedených v tomto manuálu.

Tento spotřebič je označený v souladu evropskou směrnici 2012/19/ES likvidaci elektrického elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí lidské zdraví, ke kterým by nevhodnou likvidaci tohoto výrobku mohlo dojít.



Symbol na výrobku nebo na dokumentech připojených k výrobku udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu.

Spotřebiče nutně odvážte do sběrného místa pro recyklaci elektrického elektronického zařízení. Likvidace musí být provedena v souladu místními předpisy ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu. Podrobnější informace zpracování, reku-

peraci recyklaci tohoto výrobku zjistíte příslušnému místnímu úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj byl navržen, testován vyroben v souladu s:

- Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(Osobitý mezinárodní výběr pro rádiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správnou použití cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestoře na minimální rychlosť, když začnete vařením nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadmerného množství kouře nebo páry použijte podporovnou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti sňizování zápachu. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti minimalizaci hluku.

**POZOR!** Pokud instalace shrubuje úchytných zařízení není provedena v souladu s tímto návodom, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## POUŽITÍ

Digestoře možné použít odsáváním mimo místnost, nebo recirkulačním filtrem pro čištěním vzduchu v místnosti.



### Odsávání mimo místnost

Páry jsou vyváděny mimo místnost odtahovým potrubím upevněnýho na spojovací přírubě. Průměr odtahového potrubí se musí rovnat průměru spojovacího prstence.

Pozor! Odtahové potrubí není součástí vybavení je třeba ho zakoupit.

Horizontální část odtahového potrubí musí mít lehký sklon směrem nahoru (přibližně 10°), tak aby vzduch mohl být odváněn směrem ven snadněji.

Jestliže je digestoř vybavena filtry uhlíkem, musejí být vyňaty.

Napojte digestořa odtahového potrubí se stejným průměrem jako vývod vzduchu (spojovací příruba). Použití odtahového potrubí menším průměrem způsobí snížení výkonu zvýšení hluku.

Za to výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost.

- ! Používejte co nejkratší odtahové potrubí.
- ! Používejte odtahové potrubí co nejmenším počtem záhybů (maximální úhel záhybu: 90°).
- ! Vyhneťte se zásadním změnám sekce vedení odtahu.
- ! Používejte odtahové potrubí co nejhladším vnitřním povrchem.
- ! Materiál použitý pro odtahové potrubí musí odpovídat platným normám.



### Odsávání recirkulací

Odsávaný vzduch bude před návratem do místnosti zbaven tuku pachů. K použití digestořev této verze je nutné instalovat dodatečný systém filtrování na základě aktívních uhlíků.

## INSTALACE

Minimální vzdálenost mezi podporou nádoby na varné ploše nejnižší částí digestořesmí být menší než 50cm v případě elektrických sporáků 65cm v případě plynových či smíšených sporáků.

Pokud návod na instalaci varného zařízení na plyn doporučuje větší vzdálenost, je třeba se tímto pokynem řídit.



### Elektrické připojení

Sítové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na štítku charakteristikami umístěnemu uvnitř krytu. Pokud je kryt vybaven přípojkou, stačí ji zapojit do zásuvky odpovídající stávajícím normám, která se nachází ve snadno dosažitelném prostoru po provedené montáži. Pokud kryt není vybaven přípojkami (přímé připojení k sítí) nebo se zásuvka nenachází ve snadno dosažitelném prostoru po provedené montáži, je třeba použít dvojpolový vypínač odpovídající normám, který zaručí plné odpojení od sítěv podmínkách kategorie přepětí III, v souladu s pravidly instalace.

Pozor! Dříve než opětnapojíte obvod digestořena sítové napájení ověřte správné fungování, zkонтrolujte si vždy, že sítový kabel byl správně namontován.

Digestoře vybavena speciálním napájecím kabelem; v případě poškození kabelu vyžádejte si ho servisní služby.

#### Instalace

Výrobek velké hmotnosti, manipulace instalace digestoře by měla být prováděna alespoň dvěma nebo více osobami.

Před zahájením instalace:

- Zkontrolujte, zda má zakoupený výrobek vhodné rozměry pro zvolený prostor instalace.
- Odložte filtry aktivním uhlím – jsou-li dodány (viz příslušný odstavec). Je třeba její/namontovat zpět v případě, že hodláte používat odsavače filtrační verzi.
- Zkontrolujte, zda se uvnitř odsavače nenachází (přepravních důvodů) materiál příslušenství (například sáčky se šrouby, záruky atd.), případně vyměňte uschovějte.
- Pokud je to možné, odpojte odstraňte nábytek nacházející se pod kolem prostoru instalace za účelem ziskání lepšího přístupu ke stropu/stěně, na který/ou má být odsavačainstalován. Dále je třeba v rámci možnosti co nejlépe ochránit nábytek všechny součásti potřebné pro instalaci. Zvolte si rovný povrch pokryjte jej ochranou fólií, na kterou uložíte odsavače součásti příslušenství.
- Dále zkонтrolujte, zda je v blízkosti prostoru instalace odsavače (v prostoru přístupném po montáži odsavače) dostupná zásuvka elektrického rozvodu zda bude možné provést připojení zařízení na odvádění kouřesměrem ven (platí pouze pro odsávací verzi).
- Proveďte všechny potřebné zednické práce (např.: instalaci zásuvky elektrického rozvodu a/nebo realizaci otvoru pro průchod kouřové trubky).

Digestoře dodávána se speciálními hmoždinkami, které jsou vhodné pro zavěšení do většiny stropních konstrukcí. Přesto by měl zavěšení provést kvalifikovaný odborný pracovník, který rozhodne, zda jsou tyto hmoždinky vhodné pro místní typ materiál stropní konstrukce. Zároveň zodpovídají unosnost stropu pro digestoř.

## PROVOZ

V případě velmi intenzivní koncentrace kuchyňských par použijte maximální sací výkon. Doporučuje se zapnout digestoř 5 minut před zahájením vaření vypnout ji cca 15 minut po ukončení vaření.

Pro nastavení funkcí digestoře stačí dotknout ovladače.



- T1. Stand by (vypnutý ovládací panel - všechny funkce jsou vypnuté) / ON (zapnutý ovládací panel)

Poznámka: Po přibližně jedné minutě nepoužívání digestoře (odsávání a světla) se digestoř automaticky vrátí do režimu stand/by.

- T2. ON/OFF světel

Pouze u některých modelů (viz výkres nahoře): opakováně stiskněte až do nastavení požadované intenzity světla.

L1: nízká intenzita

L2: střední intenzita

L3: vysoká intenzita

znovu stiskněte pro vypnutí světel.

- T3. ON/OFF Automatický režim

Digestoř automaticky nastaví rychlosť (výkon) odsávání 1 pro zvýšení intenzity, pokud to okolní podmínky zaznamenané snímačem digestoře vyžadují.

Pokud v okolním prostředí nejsou zaznamenány žádné změny, po 10 minutách (pokud je digestoř v režimu rychlosti (výkonu) odsávání 1) se digestoř vypne.

Poznámka: pro správné použití této funkce nejdříve provedte "Nastavení parametrů automatického režimu" (viz příslušný odstavec).

Poznámka: Pokud během automatického režimu uživatel reguluje rychlosť prostřednictvím jiných funkcí, funkce automatického větrání se deaktivuje.

- T4. Manuální nastavení rychlosť (výkonu) odsávání:

L4: rychlosť (výkon) odsávání 1

L5: rychlosť (výkon) odsávání 2

L6: rychlosť (výkon) odsávání 3

znovu stiskněte pro vypnutí digestoře (OFF).

Poznámka: manuální nastavení deaktivuje všechny ostatní funkce odsávání.

- T5. ON/OFF rychlosť (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST" (načasované)

Poznámka: Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

- T6\*. (Pouze u některých modelů) ON/OFF rychlosť (výkon) intenzivního odsávání "POWER BOOST x 2" (načasované)

Poznámka: Po 5 minutách provozu se digestoř vrátí do původního stavu.

- T7. ON/OFF funkční režim "Výměna vzduchu"

Po každých 50 minutách nečinnosti se zapne rychlosť (výkon) odsávání 1 na 10 minut.

- T8. ON/OFF Zpožděné vypnutí rychlosť (výkonu) odsávání (přibližně 30 minut)

Poznámka: tato funkce je dostupná pro rychlosť nastavitelné tlačítkem T4.

- T9. Ukažatel a reset zanesení filtrů

Tlačítko se automaticky rozsvítí a nepřerušovaně svítí, pokud je nutné provést údržbu tukového filtru. Tlačítko se automaticky rozsvítí a bliká, pokud je nutné provést údržbu uhlíkového filtru.

Po provedení údržby s vypnutou digestoří aktivním tlačítkem tlačítko na více než 3 vteřiny pro provedení resetu ukažatele zanesení filtrů v případě potřeby úkon zopakujte (například v případě zanesení obou filtrů).

Aktivace ukažatele zanesení uhlíkového filtru.

Ukažatel zanesení uhlíkového filtru je za normálních okolností deaktivován. Pro aktivaci postupujte následujícím způsobem:

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte současně tlačítka T8 a T9 na více než 3 vteřiny, tlačítko T9 se rozsvítí a bude nepřerušovaně svítit přibližně 5 vteřin pro upozornění na aktivaci.

Pro deaktivaci zopakujte stejný postup, tlačítko T9 bude blikat přibližně 5 vteřin pro upozornění na deaktivaci.

### Nastavení parametrů automatického režimu

Pro správné použití automatického režimu provedte "Seřízení digestoře".

#### Seřízení digestoře

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítko T3 na 3 vteřiny.

Rychlosť (výkon) odsávání 1 se aktivuje a tlačítko T3 začne blikat, což znamená, že byl zahájen cyklus seřizování digestoře, který trvá přibližně 5 minut.

Poznámka: pro přerušení seřizování stiskněte T3 na 5 vteřin, seřizování bude zrušeno a bude nutné tento úkon zopakovat.

## **ÚDRŽBA**

**Pozor!** Před jakoukoliv operací čištění či údržby odpojte digestoř od elektrické sítě, vyjměte zátrčku anebo vypněte hlavní spínačbytu.

### **ČIŠTĚNÍ**

Digestoř musí být často čištěna, jak uvnitř tak zevně (alespoň stejně často jako je prováděna údržba filtrů proti mastnotám). Pro čištění je třeba použít látku navlhčenou denaturowaným líhem anebo neutrálními tekutými čisticími prostředky. Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky.

### **NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!**

**Pozor:** nedodržení norem čištění přístroje vyměňování filtrů mohlo vést k požáru. Doporučujeme tedy dodržovat návod k použití. Výrobce odmítá jakoukoliv zodpovědnost za škody na motoru, požáry způsobené nesprávnou údržbou či nedodržením výše uvedeného upozornění.

### **Tukový filtr**

Zadržuje částice tuku uvolňující se při vaření.

Tukový filtr se musí 1 x do měsíce vyčistit.

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce přinejnižší teplotě krátkým programu. Demontáž tukového filtru je znázorněna - zaťačte na západku filtru.

### **Filtr aktivním uhlíkem** (jen filtrační verze)

Tento filtr pohlcuje nepříjemné pachy vznikající při vaření.

Saturace filtru uhlíkem nastane po více číméně dlouhém užití, tj. závisí na typu kuchyněa pravidelném čištění filtru proti mastnotám. V každém případě je nutné nahradit patronu maximálně jednou za 4 měsíce.

NEMŮŽE být umýván čiregenerován.

### **Výměna žárovek**

Digestoře vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

DIODY zaručují optimální osvětlení, trvanlivostí až 10krát delší než tradiční svítilna umožňují úspory 90% elektrické energie.

Pro výměny se obraťte na servisní službu.

**Overhold venligst alle instruktioner i denne vejledning.** Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brande forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning. **Emhætten er beregnet til udsugning af røg og damp fra madlavning, og må kun benyttes til almindelig husholdning.**

Emhætten kan have et andet udseende i forhold til modellen på tegnierne i denne vejledning. Vejledningen til brug, vedligeholdelse og installationer er dog uændret.

- ! Det er vigtigt at opbevare denne vejledning, så man får mulighed for at læse den senere. Ved viseresalg, overdragelse eller flytning skal man sørge for, at vejledningen følger emhætten.
- ! Læs instruktionerne omhyggeligt: der findes vigtige oplysninger om installation, brug og sikkerhed.
- ! Der må ikke udføres elektriske eller mekaniske ændringer på emhætten eller på udslipsrørene.
- ! Undersøg at ingen komponenter er beskadiget, før apparatet installeres. Kontakt forhandleren og undlad at fortsætte med installationen, hvis der påvises beskadigelser.

**Bemærk:** Komponenter mærket med symbolet “(\*)” er ekstraudstyr, der kun leveres til visse modeller, eller er ikke-leverede komponenter, som således skal købes særskilt.



### ADVARSLER

**Pas på:** apparatet må ikke tilsluttes elnettet før installationen er helt tilendebragt.

Før der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse, skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at trække stikket ud, eller ved at afbryde hovedafbryderen i hjemmet.

Ved alle installations- og vedligeholdelsesindgreb skal der bæres arbejdshandsker.

Apparatet må ikke benyttes af børn, eller af personer med nedsatte sanseevner eller mentale færdigheder, eller uden den nødvendige erfaring og kendskab, med mindre brugen sker under opsyn eller vejledning fra en person der har ansvaret for deres sikkerhed.

Børn skal holdes under opsyn, så de ikke får mulighed for at lege med emhætten. Emhætten må aldrig benyttes uden korrekt monteret rist!

Emhætten må ALDRIG benyttes som støtteoverflade, med mindre dette er udtrykkeligt tilladt.

Lokalet skal have tilstrækkelig ventilation, når køkkenemhætten anvendes samtidigt med andre apparater der forbrænder gas eller andre brændstoffer.

Den opsigede luft må ikke ledes ind i rør, der anvendes til udledning af røg fra apparater med forbrænding af gas eller af andre brændstoffer. Det er strengt forbudt at flammere under emhætten.

Brug af åben ild er farligt for filtrene og kan medføre brand, og skal derfor altid undgås. Friturestegning skal ske under opsyn for at forhindre, at den overopvarmede olie bryder i brand.

De tilgængelige dele kan blive meget varme, når de benyttes sammen med apparater til madlavning.

Hvad angår de nødvendige tekniske forholdsregler og sikkerhedskrav for udledning af røg, skal alle reglementer fra de lokale myndigheder overholdes uden undtagelse.

Emhætten skal rengøres ofte, både indvendigt og udvendigt (MINDST EN GANG OM MÅNEDEN; overhold under alle omstændigheder angivelserne i kapitlet om vedligeholdelse i denne vejledning).

Manglende overholdelse af kravene for rengøring af emhætten, og for udskiftning og rengøring af filtrene, medfører brandfare.

Emhætten må hverken benyttes eller efterlades uden korrekt indsats lyspærer pga. fare for elektrisk stød.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle fejl, skader eller brand forårsaget af apparatet, men afledt af manglende overholdelse af instruktionerne i denne vejledning.

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det Europæiske Direktiv 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materiale, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand.



Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men indsamles særskilt.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Produktet er designet, testet og produceret i henhold til:

- Sikkerhed: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapacitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Forslag til korrekt anvendelse til reducering af miljøbelastning: Indstil ON på emhættens laveste hastighed, når du begynder at lave mad og sluk den først et par minutter efter endt madlavning. Forhøj kun hastigheden ved meget røg og damp. Anvend kun boost hastigheden i tilfælde, hvor det er nødvendigt. Udskift kulfilteret/kulfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde udsugningseffektiviteten. Rens fedtfilteret/fedtfiltrene, når det er nødvendigt for at bibeholde filtereffektiviteten. Anvend det største kabelformatsdiameter til optimering af effektiviteten og til minimering af støj'en.

**PAS PÅ!** Manglende montering af skruer og fastgøringsanordninger i overensstemmelse med disse instruktioner, kan medføre elektrisk fare.

## **BRUG**

Emhætten er udviklet til brug i den sugende udgave med ekstern udledning eller i den filtrerende udgave med intern recirkulation.



### **Sugende udgave**

Dampen ledes udenfor vha. et aftræksrør fastgjort til samleflangen. Aftræksrørets diameter skal svare til diametren på forbindelsesringen. Obs! Udledningsrøret leveres ikke, og skal købes.

På den vandrette del skal røret have en let stigning (cirka 10°) for at lette bortledning af luften udenfor lokalet. Hvis emhætten er udstyret med kulfilter, skal disse filtre fjernes.

Tils slut emhætten til aftræksrør og aftrækshullet i væggen, som skal have en diameter, der passer til luftudsugningen (studsfleje).

Hvis rør og hul har en mindre diameter, forringes udsugningskapaciteten og støjen øges betydeligt. Producenten fralægger sig ethvert ansvar i forbindelse hermed.

- ! Benyt et rør, der er så kort som muligt.
- ! Benyt et rør, der har så få kurver som muligt (max. vinkel på kurven: 90°).
- ! Undgå drastiske ændringer i rørets tværsnit.
- ! Benyt et rør med så glat en inderside som muligt.
- ! Rørets materialer skal være godkendt i henhold til reglerne.



### **Filtrerende udgave**

Den indsigede luft afdedes og lugten fjernes, før luften sendes tilbage i lokalet. For at benytte emhætten i denne udgave skal der monteres et supplerende filtreringssystem baseret på aktivt kul.

## **INSTALLERING**

Minimumsafstanden mellem kogegerjets støtteoverflade på komfuret og den nederste del af emhætten må ikke være under 50cm ved elektriske kogeplader, og ikke under 65cm ved gasblus eller komfurter med både gasblus og elektriske kogeplader. Hvis gaskomfurets vejledning angiver en større afstand, skal dette overholdes.



### **Elektrisk tilslutning**

Netspændingen skal svare til spændingen vist på typeskiltet internt i emhætten. Hvis emhætten er udstyret med et stik, skal emhætten tilsluttes en let tilgængelig stikkontakt, der er i overensstemmelse med de gældende standarder. Stikkontakten skal også være let tilgængelig efter installationen. Hvis emhætten ikke er udstyret med et stik (direkte tilslutning til elnettet), eller hvis stikket ikke findes i et område, der også er let tilgængeligt efter installationen, skal der monteres en topolet afbryderkontakt i overensstemmelse med standarderne, der sørger for fuld afbrydelse fra elnettet i tilfælde af forhold i overspændingskategori III, og i overensstemmelse med reglerne for elektriske installationer. Obs! Undersøg altid, at netkablet er blevet monteret rigtigt, før emhættens kredsløb tilsluttes forsyningsnettet og der udføres kontrol af korrekt funktion.

Emhætten er udstyret med en speciel forsyningsledning; hvis denne ledning beskadiges, skal den bestilles hos den tekniske service.

## **Montering**

Produkt med meget stor vægt, flytning og montering af emhætten skal foretages af mindst to eller flere personer. Før installation:

- Undersøg at det købte produkt har passende dimensioner til det valgte installationssted.
- Fjern det/de aktive kulfilter/kulfiltre, hvis de leveres med emhætten (læs også det relevante afsnit). Dette/disse filter/filtre skal kun genmonteres, hvis man ønsker at anvende emhætten i den filtrerende udgave.
- Sørg for, at der ikke (af transporthensyn) er tilbehør internt i emhætten (for eksempel poser med skruer, garantier etc.); hvis dette er tilfældet, skal det fjernes og opbevares.
- Om muligt bør man afbryde og fjerne køkkenelementerne underneden og omkring området, hvor emhætten skal installeres, så man får lettere adgang til loftet/væggen, hvor emhætten monteres. Hvis det ikke er muligt at fjerne køkkenelementerne skal de beskyttes bedst muligt under installationen. Vælg en plan overflade og tildæk den med et beskyttende underlag, hvor emhætten og de tilhørende komponenter kan lægges.
- Undersøg desuden, at der er en elektrisk stikkontakt til rådighed i nærheden af emhættens installationsområde (der også skal være tilgængelig efter montering af emhætten); desuden skal der forefindes en anordning til udledning af røg udenfor (kun den sugende udgave).
- Udfør alt nødvendigt murarbejde (fx installation af en elektrisk stikkontakt og/eller et hul til passage af udledningsrøret).

Emhætten er udstyret med fastgørings-murplugs, der passer til de fleste vægge/lofter. Det er dog nødvendigt at rádspørge sig med en kvalificeret tekniker for at sikre, at materialerne er egnet og passer til vægtypen/lofttypen. Væggen/loftet skal være tilstrækkelig robust til at bære emhættens vægt.

## FUNKTION

Benyt den højeste hastighed ved stor dampkoncentration i køkkenet. Det anbefales, at man tænder udsugningen 5 minutter før påbegyndelse af madlavning, og at udsugningen efterlades tændt i yderligere cirka 15 minutter efter afslutning af madlavningen.

Um die Funktionen der Dunstabzugshaube zu wählen reicht es die Steuerelemente zu berühren.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
(1)	- Ø -	— — —	fan A	fan	— — — P> P»	↻	(L) 30'	■■■

- T1. **Stand by** (Bedienfeld aus - alle Funktionen sind deaktiviert) / **ON** (Bedienfeld leuchtet)

**Hinweis:** Nach etwa einer Minute der Nichtbenutzung geht die Haube (Saugfunktion und Lichter) automatisch in den Stand by.

- T2. **ON/OFF Lichter**

Nur bei bestimmten Modellen (**siehe Abbildung oben**):

Drücken Sie mehrmals, um die gewünschte Lichtstärke zu wählen:

L1: wenig Licht

L2: normales Licht

L3: viel Licht

Erneut drücken, um das Licht auszuschalten.

- T3. **ON/OFF Automatischer Betrieb**

Die Haube wird automatisch die Geschwindigkeit (Leistung) der Saugfunktion 1 um diese zu erhöhen, wenn dies die vom Sensor der Haube erfassten Umgebungsbedingungen erfordern.

In Abwesenheit von Veränderungen der Umgebungsbedingungen, wird die Haube nach 10 Minuten (sofern die Dunstabzugshaube bereits in Geschwindigkeit (Leistung) der Saugfunktion 1 steht) ausgeschaltet.

**Hinweis:** für die ordnungsgemäße Verwendung dieser Funktion zuvor die "Einstellung der Parameter für den automatischen Betrieb" aufführen (siehe entsprechenden Abschnitt).

**Hinweis:** Im Automatikbetrieb, wenn der Benutzer auf andere Funktionen, die die Geschwindigkeit regulieren einwirkt, wird die automatische Lüftung ausgeschaltet.

- T4. **Manuelle Auswahl der Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung):**

L4: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 1

L5: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 2

L6: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 3

Drücken Sie erneut, um das Gerät auszuschalten (OFF).

**Hinweis:** Die manuelle Auswahl schließt alle anderen eingestellten Funktionen der Saugleistung aus.

- T5. **ON/OFF Saugfunktions-Geschwindigkeit (Leistung) "POWER BOOST" (Zeitgesteuert)**

**Hinweis:** Nach 5 Minuten läuft die Funktion der Dunstabzugshaube wieder in ihrem vorherigen Zustand.

- T6\*. **(Nur bei einigen Modellen) ON / OFF intensive Saugfunktions-Geschwindigkeit (Leistung)**

"POWER BOOST x 2" (Zeitgesteuert)

**Hinweis:** Nach 5 Minuten läuft die Funktion der Dunstabzugshaube wieder in ihrem vorherigen Zustand.

- T7. **ON/OFF Modus "Luftwechsel"**

Alle 50 Minuten bei Inaktivität schaltet sich die Geschwindigkeit (Leistung) für 10 Minuten auf Saugfunktion 1.

- T8. **ON/OFF Verzögerte Abschaltung der Saugfunktions-Geschwindigkeit (Leistung) (ca. 30 Minuten)**

**Hinweis:** Diese Funktion steht für die wählbare Geschwindigkeit, durch Drücken der T4 Taste.

- T9. **Filtersättigungsanzeige und Reset**

Die Taste leuchtet automatisch bei stetigem Licht, wenn Wartungsarbeiten an der Fettfilter durchzuführen sind.

Die Taste leuchtet automatisch bei blinkendem Licht, wenn Wartungsarbeiten an der Kohlefilter durchzuführen sind. Nach der Durchführung von Wartungsarbeiten, mit ausgeschalteter Haube und eingeschalteten Tasten, drücken Sie die Taste länger als 3 Sekunden, um die Filtersättigung zurückzusetzen, bei Bedarf wiederholen (zum Beispiel, wenn beide Filter gesättigt sind).

### Aktivierung der Kohlenfiltersättigungsanzeige

Die Kohlenfiltersättigungsanzeige ist normalerweise ausgeschaltet. Um sie zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor: Die Anzeige auf (ON) und Absaugung aus (OFF), drücken Sie beide T8 und T9 für mehr als drei Sekunden, die Taste T9 geht auf stetiges Licht für etwa 5 Sekunden, um eine erfolgreiche Aktivierung anzugeben.

Zum Deaktivieren wiederholen Sie den Vorgang, die Taste T9 blinkt für etwa 5 Sekunden, um eine erfolgreiche Deaktivierung anzeigen.

### Einstellen von Parametern für die automatische Funktion

Um die ordnungsgemäße Verwendung des automatischen Laufs sicherzustellen, führen Sie das "Kalibrieren der Haube".

### Kalibrierung des Haube

Die Anzeige auf an (ON) und Absaugung auf aus (OFF) gestellt, drücken Sie die Taste T3 für 3 Sekunden.

Die Geschwindigkeit (Leistung) Saugfunktion 1 beginnt zu arbeiten und die Taste T3 blinkt, um anzudeuten, dass die Kalibrierung der Haube,

die für etwa 5 Minuten andauern wird, begonnen hat.

**Hinweis:** um die Kalibrierung zu stoppen, drücken Sie T3 für 5 Sekunden; die Kalibrierung wird für ungültig erklärt werden und muss anschließend wiederholt werden.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

**Obs!** Inden der udføres nogen form for rengøring eller vedligeholdelse skal emhætten afbrydes fra elnettet ved at fjerne stikket fra stikkontakten, eller ved at afbryde hjemmets hovedafbryder.

### **Rengøring**

Emhætten skal rengøres jævnligt både på ydersiden og på indersiden (mindst med samme frekvens som for vedligeholdelse af fedtfiltrene). Ved rengøring skal man anvende en klud fugtet med neutrale, milde rengøringsmidler i flydende form.

Undgå brug af produkter indeholdende slibbemidler **BENYT ALDRIG SPRIT!**

**Pas på:** Manglende overholdelse af vejledningen til rengøring af apparatet og udskiftning af filtrene medfører brandfare. Der henstilles således til, at instruktionerne følges.

Fabrikanten frasiger sig ethvert ansvar for eventuel beskadigelse af motoren, brande forårsaget af utilstrækkelig vedligeholdelse af apparatet eller manglende overholdelse af ovenstående instruktioner.

### **Fedtfilter**

Tilbageholder de fedtpartikler, der dannes under tilberedning af mad.

Fedtfilteret skal rengøres én gang om måneden med milde rengøringsmidler; filteret kan også vaskes i opvaskemaskine ved lav temperatur og på et kort opvaskeprogram. Ved vask i opvaskemaskinen kan metal-fedtfilteret blive misfarvet, men dette vil ikke have negativ indflydelse på dets filtrerende egenskaber. Træk i fjederhåndtaget for at afmontere fedtfilteret.

### **Kulfilter** (kun den filtrerende udgave)

Filteret opfanger lugt fra madlavning. Kulfilteret skal udskiftes hver 4. Måned, hvis emhætten ikke benyttes intensivt, eller oftere. Kulfilteret kan IKKE vaskes eller genanvendes.

### **Udskiftning af lyspærerne**

Emhætten er udstyret med et belysningssystem baseret på lysdiode-teknologi.

Lysdioderne sikrer optimal belysning, holdbarhed op til 10 gange længere end almindelige pærer, og de giver mulighed for at spare 90% elektricitet.

Ved udskiftning bedes man kontakte den tekniske serviceteneste.

## DE - DUNSTABZUGSHAUBE

**Die Anweisungen, die in diesem Handbuch gegeben werden, müssen strikt eingehalten werden.** Es wird keinerlei Haftung übernommen für mögliche Mängel, Schäden oder Brände der Dunstabzugshaube, die auf die Nichtbeachtung der Vorschriften in diesem Handbuch zurückzuführen sind. Die Dunstabzugshaube wurde für die Absaugung der beim Kochen entstehenden Dünste und Dämpfe entwickelt. Sie ist nur für den Hausgebrauch geeignet.

**Die Dunstabzugshaube kann anders aussehen als auf den Abbildungen in der vorliegenden Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitungen, die Wartung und die Installation sind aber gleich.**

- ! Die Bedienungsanleitung muss aufbewahrt werden, damit jederzeit ein Nachschlagen möglich ist. Bei Verkauf, Abtretung oder Umzug muss die Bedienungsanleitung immer beim Produkt bleiben.
- ! Die Bedienungsanleitung muss aufmerksam gelesen werden, da sie wichtige Informationen über Installation, Gebrauch und Sicherheit enthält.
- ! Es dürfen keine elektrischen oder mechanischen Änderungen am Gerät oder an den Abluftleitungen vorgenommen werden.
- ! Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass das Gerät keine Transportschäden aufweist. Bei auftretenden Problemen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

**Hinweis:** Die mit dem (\*) gekennzeichneten Teile sind Zubehörteile, die nur bei einigen Modellen im Lieferumfang enthalten sind oder Teile, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, und somit extra erworben werden müssen.



### WARNING

**Achtung!** Das Gerät nicht an das Stromnetz anschließen, solange die Installation noch nicht abgeschlossen ist.

Vor Beginn sämtlicher Reinigungs- oder Wartungsarbeiten muss das Gerät durch Ziehen des Steckers oder Betätigen des Hauptschalters der Wohnung vom Stromnetz getrennt werden.

Bei allen Installations- und Instandhaltungsarbeiten immer Schutzhandschuhe tragen. Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.

Erwachsene und Kinder dürfen nie unbeaufsichtigt das Gerät benutzen, – wenn sie körperlich oder geistig dazu nicht in der Lage sind, – oder wenn ihnen Wissen und Erfahrung fehlen, das Gerät richtig und sicher zu bedienen. Die Dunstabzugshaube niemals ohne korrekt montiertes Gitter in Betrieb setzen!

Die Dunstabzugshaube darf NIEMALS als Abstellfläche verwendet werden, sofern dies nicht ausdrücklich angegeben wird. Der Raum muss über eine hinreichende Belüftung verfügen, wenn die Dunstabzugshaube mit anderen gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten gleichzeitig verwendet wird.

Bei gleichzeitigem Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb und gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten darf im Aufstellraum gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten der Unterdruck nicht größer als 4 Pa (4 x 10-5 bar) sein.

Die angesaugte Luft darf nicht in Rohre geleitet werden, die für die Ableitung der Abgase von gas- oder brennstoffbetriebenen Geräten genutzt werden.

Es ist strengstens verboten, unter der Haube mit offener Flamme zu kochen.

Eine offene Flamme beschädigt die Filter und kann Brände verursachen und muss deshalb strikt vermieden werden. Das Frittieren muss unter Aufsicht erfolgen, um zu vermeiden, dass das überheizte Öl Feuer fängt.

Zugängliche Teile können beim Gebrauch mit Kochgeräten heiß werden.

In Bezug auf technische Maßnahmen und Sicherheitsmaßnahmen für die Ableitung der Abluft sind die Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörden strengstens einzuhalten.

Die Haube muss regelmäßig innen und außen gereinigt werden (MINDESTENS EINMAL IM MONAT, diesbezüglich sind in jedem Fall die ausdrücklichen Angaben in der Wartungsanleitung dieses Handbuchs zu beachten).

Eine Nichtbeachtung der Vorschriften zur Reinigung der Haube sowie zum Auswechseln und Reinigen der Filter führt zu Brandgefahr.

Um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden, darf die Dunstabzugshaube ohne richtig eingesetzte Lampen nicht betrieben werden.

Es wird keinerlei Haftung übernommen für Fehler, Schäden oder Brände des Gerätes, die durch Nichteinhaltung der in diesem Handbuch aufgeführten Anweisungen verschuldet wurden.

In Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ist vorliegendes Gerät mit einer Kennzeichnung versehen.

Sie leisten einen positiven Beitrag für den Schutz der Umwelt und die Gesundheit des Menschen, wenn Sie dieses Gerät einer gesonderten Abfallsammlung zuführen. Im unsortierten Siedlungsmüll könnte ein solches Gerät durch unsachgemäße Entsorgung negative Konsequenzen nach sich ziehen.



Auf dem Produkt oder der beiliegenden Produktdokumentation ist folgendes Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet. Es weist darauf hin, dass eine Entsorgung im normalen Haushaltsabfall nicht zulässig ist. Entsorgen Sie dieses Produkt im Recyclinghof mit einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Entsorgung muss gemäß den örtlichen Bestimmungen zur Abfallbeseitigung erfolgen.

Bitte wenden Sie sich an die zuständigen Behörden Ihrer Gemeindeverwaltung, an den lokalen Recyclinghof für Haushaltsmüll oder an den Händler, bei dem Sie dieses Gerät erworben haben, um weitere Informationen über Behandlung, Verwertung und Wiederverwendung dieses Produkts zu erhalten.

Gerät entwickelt, getestet und hergestellt nach:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3 -2; EN/IEC 61000-3-3.

Empfehlungen für eine korrekte Verwendung, um die Umweltbelastung zu verringern: Schalten Sie Haube beim Kochbeginn bei kleinsten Geschwindigkeit EIN und lassen Sie die Haube einige Minuten nachlaufen, wenn Sie mit dem Kochen fertig sind. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen von Kochdunst und Dampf und benutzen Sie die Intensivstufe(n) nur bei extremen Situationen. Wechseln Sie die Kohlefilter, wenn notwendig, um eine gute Geruchsreduzierung zu gewährleisten. Säubern Sie die Fettfilter, wenn notwendig, um eine gute Fettfilterungseffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen größten Durchmesser des Luftaustrittsystems, um die Leistungsfähigkeit zu optimieren und die Geräuschentwicklung zu minimieren.

**WARNUNG!** Erfolgt die Installation der Schrauben oder Befestigungsvorrichtungen nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen, führt dies zu Gefahr durch Stromschlag.

## BETRIEBSART

Die Haube kann sowohl als Abluftgerät als auch als Umluftgerät eingesetzt werden.



### Abluftbetrieb

Die Luft wird mit Hilfe eines Rohrs ins Freie geleitet, das am Abluftstutzen angebracht wird. Das Abluftrohr wird nicht mitgeliefert und muss separat erworben werden.

Das Abluftrohr muss den gleichen Durchmesser wie der Abluftstutzen aufweisen.

Das Abluftrohr auf den waagrechten Strecken leicht nach oben geführt werden (ca. 10%), damit die Luft ungehindert ins Freie abgeleitet werden kann.

**Hinweis:** Sollte die Dunstabzugshaube mit Aktivkohlefilter versehen sein, so muss dieser entfernt werden.

Die Dunstabzugshaube an Abluftrohre und Abluftöffnungen in der Wand anschließen, die den gleichen Durchmesser haben wie der Abluftstutzen (Anschlussflansch).

Die Benutzung von Rohren und Abluftöffnungen mit geringerem Durchmesser verursacht eine Verringerung der Abluftleistung und eine drastische Zunahme der Geräuschentwicklung.

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen übernimmt der Hersteller keine Haftung.

- ! Ein möglichst kurzes Rohr verwenden.
- ! Ein Rohrsystem mit einer möglichst geringen Anzahl von Krümmungen verwenden (max. Winkel der Krümmung: 90°).
- ! Starke Änderungen des Rohrdurchmessers sind zu vermeiden.
- ! Die Innenfläche der Rohrs muss so glatt wie möglich sein.
- ! Verwenden Sie ausschließlich Rohre aus zugelassenen Materialien.



### Umluftbetrieb

Es muss ein Aktivkohlefilter verwendet werden, der im Fachhandel erhältlich ist.

Der Aktivkohlefilter reinigt die angesaugte Luft von Fettpartikeln und Kochdünsten, bevor diese durch das obere Gitter in die Küche zurückströmt.

## BEFESTIGUNG

Der Abstand zwischen der Abstellfläche auf dem Kochfeld und der Unterseite der Dunstabzugshaube darf 50cm im Fall von elektrischen Kochfeldern und 65cm im Fall von Gas- oder kombinierten Herden nicht unterschreiten.

Wenn die Installationsanweisungen des Gaskochgeräts einen größeren Abstand vorgeben, ist dieser zu berücksichtigen.



### Elektrischer Anschluss

Die Netzspannung muss der Spannung entsprechen, die auf dem Betriebsdatenschild im Innern der Haube angegeben ist. Sofern die Haube einen Netzstecker hat, ist dieser an zugänglicher Stelle an eine den geltenden Vorschriften entsprechende Steckdose nach der Montage anzuschließen. Bei einer Haube ohne Stecker (direkter Netzzanschluss) oder falls der Stecker nicht zugänglich ist, ist ein normgerechter zweipoliger Schalter nach der Montage anzubringen, der unter Umständen der Überspannung Kategorie III entsprechend den Installationsregeln ein vollständiges Trennen vom Netz garantiert.

**Hinweis!** Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass die Netzzversorgungleitung (Steckdose) ordnungsgemäß montiert wurde. Die Dunstabzugshaube ist mit einem Spezialkabel ausgestattet. Sollte das Kabel beschädigt werden, muss beim Kundendienst Ersatz angefordert werden.

## Montage

Aufgrund des schweren Gewichtes sind mindestens zwei oder noch mehr Personen zur Beförderung und Installation der Abzugshaube erforderlich.

Bevor Sie mit der Montage beginnen:

- Überprüfen Sie, dass das erstandene Produkt von der Größe her dem Bereich entspricht, in dem es angebracht werden soll.
- Entfernen Sie den/die Aktivkohlefilter (\*), falls vorhanden (siehe hierzu auch den entsprechenden Absatz «Wartung»). Der/die Aktivkohlefilter wird/werden nur wieder in die Dunstabzugshaube eingesetzt, wenn diese im Umluftbetrieb verwendet werden soll.
- Vergewissern Sie sich, dass sich im Inneren der Dunstabzugshaube (aus Transportgründen) kein im Lieferumfang enthaltenes Material (zum Beispiel Tütchen mit Schrauben (\*), die Garantie (\*), usw.) befindet; falls vorhanden, entfernen Sie dieses und heben Sie sie auf.
- Falls möglich, entfernen Sie die Möbel unter und um die Dunstabzugshaube herum, um besseren Zugriff auf die hintere Wand/Decke zu haben, wo die Haube angebracht wird. Sonst legen Sie bitte eine Schutzabdeckung auf die Kochplatte, Arbeitsfläche, sowie die Möbel und Wände, um sie vor Schäden oder Schmutz zu schützen. Wählen Sie eine ebene Oberfläche, um die Einheit zusammenzubauen. Decken Sie diese Oberfläche mit einer Schutzfolie ab und legen Sie die Dunstabzugshaube sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile darauf.
- Vergewissern Sie sich zudem, dass in der Nähe der Fläche, an der die Dunstabzugshaube angebracht werden soll (eine Fläche, die auch nach der Montage der Dunstabzugshaube weiter zugänglich sein muss), eine Steckdose vorhanden ist und es möglich ist, die Dunstabzugshaube an eine Vorrichtung zum Ableiten der Dämpfe ins Freie anzuschließen (nur Abluftbetrieb).
- Führen Sie alle notwendigen Arbeiten durch (z.B.: Einbau einer Steckdose und/oder Anbringen eines Loches für den Durchgang des Abluftrohrs).

Die Abzugshaube ist mit Dübeln ausgestattet, die für die meisten Wände/Decken geeignet sind. Trotzdem sollte ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden, der entscheidet, ob die Materialien für die jeweilige Wand/Decke geeignet sind. Außerdem muß die Wand/Decke das Gewicht der Abzugshaube tragen muss.

## BETRIEB

Bei starker Dampfentwicklung die höchste Betriebsstufe einschalten. Es wird empfohlen, die Dunstabzugshaube schon fünf Minuten vor Beginn des Kochvorganges einzuschalten und sie nach dessen Beendigung noch ungefähr 15 Minuten weiterlaufen zu lassen.

Um die Funktionen der Dunstabzugshaube zu wählen reicht es die Steuerelemente zu berühren.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9

- T1. **Stand by** (Bedienfeld aus - alle Funktionen sind deaktiviert) /ON (Bedienfeld leuchtet)

Hinweis: Nach etwa einer Minute der Nichtbenutzung geht die Haube (Saugfunktion und Lichter) automatisch in den Stand by.

- T2. **ON/OFF Lichter**

Nur bei bestimmten Modellen (**siehe Abbildung oben**):

Drücken Sie mehrmals, um die gewünschte Lichtstärke zu wählen:

L1: wenig Licht

L2: normales Licht

L3: viel Licht

Erneut drücken, um das Licht auszuschalten.

- T3. **ON/OFF Automatischer Betrieb**

Die Haube wird automatisch die Geschwindigkeit (Leistung) der Saugfunktion 1 um diese zu erhöhen, wenn dies die vom Sensor der Haube erfassten Umgebungsbedingungen erfordern.

In Abwesenheit von Veränderungen der Umgebungsbedingungen, wird die Haube nach 10 Minuten (sofern die Dunstabzugshaube bereits in Geschwindigkeit (Leistung) der Saugfunktion 1 steht) ausgeschaltet.

Hinweis: für die ordnungsgemäße Verwendung dieser Funktion zuvor die "Einstellung der Parameter für den automatischen Betrieb" aufführen (siehe entsprechenden Abschnitt).

Hinweis: Im Automatikbetrieb, wenn der Benutzer auf andere Funktionen, die die Geschwindigkeit regulieren einwirkt, wird die automatische Lüftung ausgeschaltet.

- T4. Manuelle Auswahl der Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung):

L4: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 1

L5: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 2

L6: Saugfunktion-Geschwindigkeit (Leistung) 3

Drücken Sie erneut, um das Gerät auszuschalten (OFF).

Hinweis: Die manuelle Auswahl schließt alle anderen eingestellten Funktionen der Saugleistung aus.

- T5. **ON/OFF Saugfunktions-Geschwindigkeit** (Leistung) "POWER BOOST" (Zeitgesteuert)

Hinweis: Nach 5 Minuten läuft die Funktion der Dunstabzugshaube wieder in ihrem vorherigen Zustand.

- T6\*. **(Nur bei einigen Modellen) ON / OFF intensive Saugfunktions-Geschwindigkeit** (Leistung)

"POWER BOOST x 2" (Zeitgesteuert)

Hinweis: Nach 5 Minuten läuft die Funktion der Dunstabzugshaube wieder in ihrem vorherigen Zustand.

- T7. **ON/OFF Modus "Luftwechsel"**

Alle 50 Minuten bei Inaktivität schaltet sich die Geschwindigkeit (Leistung) für 10 Minuten auf Saugfunktion 1.

## T8. ON/OFF Verzögerte Abschaltung der Saugfunktions-Geschwindigkeit (Leistung) (ca. 30 Minuten)

Hinweis: Diese Funktion steht für die wählbare Geschwindigkeit, durch Drücken der T4 Taste.

## T9. Filtersättigungsanzeige und Reset

Die Taste leuchtet automatisch bei stetigem Licht, wenn Wartungsarbeiten an der Fettfilter durchzuführen sind.

Die Taste leuchtet automatisch bei blinkendem Licht, wenn Wartungsarbeiten an der Kohlefilter durchzuführen sind. Nach der Durchführung von Wartungsarbeiten, mit ausgeschalteter Haube und eingeschalteten Tasten, drücken Sie die Taste länger als 3 Sekunden, um die Filtersättigung zurückzusetzen, bei Bedarf wiederholen (zum Beispiel, wenn beide Filter gesättigt sind).

### Aktivierung der Kohlenfiltersättigungsanzeige

Die Kohlenstofffiltersättigungsanzeige ist normalerweise ausgeschaltet. Um sie zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor: Die Anzeige auf (ON) und Absaugung aus (OFF), drücken Sie beide T8 und T9 für mehr als drei Sekunden, die Taste T9 geht auf stetiges Licht für etwa 5 Sekunden, um eine erfolgreiche Aktivierung anzuzeigen.

Zum Deaktivieren wiederholen Sie den Vorgang, die Taste T9 blinkt für etwa 5 Sekunden, um eine erfolgreiche Deaktivierung anzeigen.

## Einstellen von Parametern für die automatische Funktion

Um die ordnungsgemäße Verwendung des automatischen Laufs sicherzustellen, führen Sie das "Kalibrieren der Haube".

### Kalibrierung des Haube

Die Anzeige auf an (ON) und Absaugung auf aus (OFF) gestellt, drücken Sie die Taste T3 für 3 Sekunden.

Die Geschwindigkeit (Leistung) Saugfunktion 1 beginnt zu arbeiten und die Taste T3 blinkt, um anzudeuten, dass die Kalibrierung der Haube, die für etwa 5 Minuten andauern wird, begonnen hat.

Hinweis: um die Kalibrierung zu stoppen, drücken Sie T3 für 5 Sekunden; die Kalibrierung wird für ungültig erklärt werden und muss anschließend wiederholt werden.

## WARTUNG

Hinweis! Vor jeder Reinigung und Pflege ist die Dunstabzugshaube durch Ziehen des Netzsteckers oder Ausschalten der Sicherung stromlos zu machen.

## Reinigung

Die Dunstabzugshaube muss sowohl innen als auch außen häufig gereinigt werden (etwa in denselben Intervallen, wie die Wartung der Fettfilter). Zur Reinigung ein mit flüssigem Neutralreiniger getränktes Tuch verwenden. Keine Produkte verwenden, die Scheuermittel enthalten. **KEINEN ALKOHOL VERWENDEN!**

Achtung: Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen zur Reinigung des Gerätes und zum Wechseln bzw. zur Reinigung der Filter kann zum Brand führen. Diese Anweisungen sind unbedingt zu beachten!

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden gleich welcher Art am Motor oder Brandschäden, die auf eine unsachgemäße Wartung oder Nichteinhaltung der oben angeführten Sicherheitsvorschriften zurückzuführen sind.

## Fettfilter

Diese dienen dazu, die Fettpartikel, die beim Kochen frei werden, zu binden.

Der Metallfettfilter muss einmal monatlich gewaschen werden. Das kann mit einem milden Waschmittel von Hand, oder in der Spülmaschine bei niedriger Temperatur und Kurzspülgang erfolgen. Der Metallfettfilter kann bei der Reinigung in der Spülmaschine abfärbigen, was seine Filtermerkmale jedoch in keiner Weise beeinträchtigt.

Zwecks Demontage der Fettfilter den Aushakgriff ziehen.

## Aktivkohlefilter (nur bei der Umluftversion)

Dieser Filter bindet die unangenehmen Gerüche, die beim Kochen entstehen. Je nach der Benutzungsdauer des Herdes und der Häufigkeit der Reinigung des Fettfilters tritt nach einer mehr oder weniger langen Benutzungsdauer die Sättigung des Aktivkohlefilters auf. Auf jeden Fall muß der Filtereinsatz mindestens alle 4 Monate ausgewechselt werden.

Er kann NICHT gereinigt oder erneut aktiviert werden.

## Ersetzen der Lampen

Die Haube ist mit einem auf der Leuchtdiodentechnologie basierten Beleuchtungssystem ausgestattet.

Die LEDs ermöglichen eine optimale Beleuchtung der Kochfläche. Sie haben eine Leistungsdauer, die das Zehnfache deren der traditionellen Lichter ist und bieten eine Energieersparnis bis zu 90%.

Um die Leds mit neuen zu ersetzen, setzen Sie sich bitte mit dem Kundendienst in Verbindung.

## EN - COOKER HOOD

**Closely follow the instructions set out in this manual.** All responsibility, for any eventual inconveniences, damages or fires caused by not complying with the instructions in this manual, is declined. The hood is conceived for the suction of cooking fumes and steam and is destined only for domestic use.

The hood can look different to that illustrated in the drawings in this booklet. The instructions for use, maintenance and installation, however, remain the same.

- ! It is important to conserve this booklet for consultation at any moment. In the case of sale, cession or move, make sure it is together with the product.
- ! Read the instructions carefully: there is important information about installation, use and safety.
- ! Do not carry out electrical or mechanical variations on the product or on the discharge conduits.
- ! Before proceeding with the installation of the appliance verify that there are no damaged all components. Otherwise contact your dealer and do not proceed with the installation.

**Note:** the elements marked with the symbol "(\*)" are optional accessories supplied only with some models or elements to purchase, not supplied.



### CAUTION

**WARNING!** Do not connect the appliance to the mains until the installation is fully complete.

Before any cleaning or maintenance operation, disconnect hood from the mains by removing the plug or disconnecting the mains electrical supply.

Always wear work gloves for all installation and maintenance operations.

The appliance is not intended for use by children or persons with impaired physical, sensorial or mental faculties, or if lacking in experience or knowledge, unless they are under supervision or have been trained in the use of the appliance by a person responsible for their safety. This appliance is designed to be operated by adults, children should be monitored to ensure that they do not play with the appliance.

This appliance is designed to be operated by adults. Children should not be allowed to tamper with the controls or play with the appliance. Never use the hood without effectively mounted grating!

The hood must NEVER be used as a support surface unless specifically indicated.

The premises where the appliance is installed must be sufficiently ventilated, when the kitchen hood is used together with other gas combustion devices or other fuels.

The ducting system for this appliance must not be connected to any existing ventilation system which is being used for any other purpose such as discharging exhaust fumes from appliances burning gas or other fuels.

The flaming of foods beneath the hood itself is severely prohibited.

The use of exposed flames is detrimental to the filters and may cause a fire risk, and must therefore be avoided in all circumstances.

Any frying must be done with care in order to make sure that the oil does not overheat and ignite. Accessible parts of the hood may become hot when used with cooking appliance.

With regards to the technical and safety measures to be adopted for fume discharging it is important to closely follow the regulations provided by the local authorities.

The hood must be regularly cleaned on both the inside and outside (AT LEAST ONCE A MONTH).

This must be completed in accordance with the maintenance instructions provided in this manual). Failure to follow the instructions provided in this user guide regarding the cleaning of the hood and filters will lead to the risk of fires.

Do not use or leave the hood without the lamp correctly mounted due to the possible risk of electric shocks.

We will not accept any responsibility for any faults, damage or fires caused to the appliance as a result of the non-observance of the instructions included in this manual.

This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Disposal must be carried out in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

For further detailed information regarding the process, collection and recycling of this product, please contact the appropriate department of your local authorities or the local department for household waste or the shop where you purchased this product.

Appliance designed, tested and manufactured according to:

- Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapour and use

boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odour reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.

#### Additional Installation Specifications:

Use only the fixing screws supplied with the product for installation or, if not supplied, purchase the correct screws type. Use the correct length for the screws which are identified in the Installation Guide.

In case of doubt, consult an authorised service assistance centre or similar qualified person.

**WARNING!** Failure to install the screws or fixing device in accordance with these instructions may result in electrical hazards.

## USE

The hood is designed to be used either for exhausting or filter version.



### Ducting version

In this case the fumes are conveyed outside of the building by means of a special pipe connected with the connection ring located on top of the hood.

**Attention!** The exhausting pipe is not supplied and must be purchased apart. Diameter of the exhausting pipe must be equal to that of the connection ring.

In the horizontal runs the exhausting pipe must be slightly slanted (about 10°) and directed upwards to vent the air easily from the room to the outside.

**Attention!** If the hood is supplied with active charcoal filter, then it must be removed.

Connect the hood and discharge holes on the walls with a diameter equivalent to the air outlet (connection flange).

Using the tubes and discharge holes on walls with smaller dimensions will cause a diminution of the suction performance and a drastic increase in noise.

Any responsibility in the matter is therefore declined.

- ! Use a duct of the minimum indispensable length.
- ! Use a duct with as few elbows as possible (maximum elbow angle: 90°).
- ! Avoid drastic changes in the duct cross-section.
- ! Use a duct as smooth as possible inside.
- ! The duct must be made of certified material.



### Filter version

One active charcoal filter is needed for this and can be obtained from your usual retailer.

The filter removes the grease and smells from the extracted air before sending it back into the room through the upper outlet grid.

## INSTALLATION

The minimum distance between the supporting surface for the cooking equipment on the hob and the lowest part of the range hood must be not less than 50cm from electric cookers and 65cm from gas or mixed cookers.

If the instructions for installation for the gas hob specify a greater distance, this must be adhered to.



### Electrical connection

The mains power supply must correspond to the rating indicated on the plate situated inside the hood. If provided with a plug connect the hood to a socket in compliance with current regulations and positioned in an accessible area, after installation. If it not fitted with a plug (direct mains connection) or if the plug is not located in an accessible area, after installation, apply a double pole switch in accordance with standards which assures the complete disconnection of the mains under conditions relating to over-current category III, in accordance with installation instructions.

**Warning!** Before re-connecting the hood circuit to the mains supply and checking the efficient function, always check that the mains cable is correctly assembled.

The hood is provided with a special power cable ; if the cable is damaged, request a new one from Technical Service.

## Mounting

Very heavy product; hood handling and installation must be carried out by at least two persons. Before beginning installation:

- Check that the product purchased is of a suitable size for the chosen installation area.
- Remove the charcoal (\*) filter/s if supplied (see also relative paragraph). This/these is/are to be mounted only if you want to use the hood in the filtering version.
- Check (for transport reasons) that there is no other supplied material inside the hood (e.g. packets with screws (\*), guarantees (\*), etc.), eventually removing them and keeping them.
- If possible, disconnect and move freestanding or slide-in range from cabinet opening to provide easier access to rear wall/ceiling.

- Otherwise put a thick, protective covering over countertop, cooktop or range to protect from damage and debris. Select a flat surface for assembling the unit. Cover that surface with a protective covering and place all canopy hood parts and hardware in it.
- In addition check whether near the installation area of the hood (in the area accessible also with the hood mounted) an electric socket is available and it is possible to connect a fumes discharge device to the outside (only suction version).
  - Carry out all the masonry work necessary (e.g. installation of an electric socket and/or a hole for the passage of the discharge tube).

Expansion wall plugs are provided to secure the hood to most types of walls/ceilings. However, a qualified technician must verify suitability of the materials in accordance with the type of wall/ceiling. The wall/ceiling must be strong enough to take the weight of the hood. Do not tile, grout or silicone this appliance to the wall. Surface mounting only.

## OPERATION

Use the high suction speed in cases of concentrated kitchen vapours. It is recommended that the cooker hood suction is switched on for 5 minutes prior to cooking and to leave in operation during cooking and for another 15 minutes approximately after terminating cooking.

To select the functions of the hood, simply touch the controls.



**T1. Standby mode** (the control panel off all functions disabled) / **ON** (control panel switched on)

**Note:** After about a minute of inactivity (suction and lights), the hood will automatically switch to standby.

**T2. ON/OFF lights**

On certain models only (**see drawing above**):

press repeatedly to select the desired light intensity:

L1: low light

L2: medium light

L3: high light

Press again to turn off the lights.

**T3. ON/OFF Automatic operation**

The hood automatically sets the suction speed (power) 1 to increase if the environmental conditions detected by the hood sensor require it.

If there are no variations in the environmental conditions, after 10 minutes (if the hood is already in suction speed (power) 1), the hood turns off.

**Note:** for a correct use of this function, first perform the "Setting of the parameters for Automatic Operation" (see corresponding paragraph).

**Note:** During automatic operation, if the user acts on the other functions that adjust the speed, auto ventilation function is switched off.

**T4. Manual selection of the suction speed (power):**

L4: suction speed (power) 1

L5: suction speed (power) 2

L6: suction speed (power) 3

Press again to turn off the hood (OFF).

**Note:** manual selection excludes any other suction related set function.

**T5. ON/OFF Intensive suction speed (power) „POWER BOOST“ (timed)**

**Note:** After 5 minutes of operation the hood returns to its previous state.

**T6\*. (Only certain models) ON/OFF intensive suction speed (power) „POWER BOOST x 2“ (timed)**

**Note:** After 5 minutes of operation, the hood goes back to the previous status.

**T7. ON/OFF operation mode “Air refresh”**

Every 50 minutes of inactivity, the suction speed (power 1) is turned on for 10 minutes.

**T8. ON/Off Delayed switch off of the suction speed (power) (approx. 30 minutes)**

**Note:** this function is available for the speeds that can be selected with button T4.

**T9. Indicator and reset filter saturation**

The button lights on automatically with steady light when it is necessary to perform the grease filter maintenance. The button lights on automatically with flashing light when it is necessary to perform the charcoal filter maintenance.

After performing the maintenance, with the hood off and the button active, press the button for more than 3 seconds to perform the reset of the filter saturation indicator; repeat the operation if necessary (for ex., when both filters are saturated).

**Activation of the charcoal filter saturation indicator**

The saturation indicator of the charcoal filter is normally disabled. To activate it, proceed in the following manner:

With the display on (ON) and the suction off (OFF), press simultaneously the buttons T8 and T9 for more than 3 seconds; the button T9 lights on with steady light for approx. 5 seconds, to indicate the activation.

To disable it, repeat the operation; the button T9 will flash for approx. 5 seconds to indicate the disabling.

## **Setting of Automatic Operation parameters**

For correct use of the automatic operation, perform "Hood Calibration".

### **Hood Calibration**

With the display on (ON) and the suction off (OFF), press button **T3** for 3 seconds.

The suction speed (power) 1 starts functioning and button **T3** flashes to indicate that hood calibration is initiated and it will last for approx. 5 minutes.

**Note:** to interrupt the calibration, press **T3** for 5 seconds; the calibration will be invalidated and should therefore be repeated.

## **MAINTENANCE**

**ATTENTION!** Before performing any maintenance operation, isolate the hood from the electrical supply by switching off at the connector and removing the connector fuse.

Or if the appliance has been connected through a plug and socket, then the plug must be removed from the socket.

### **Cleaning**

The cooker hood should be cleaned regularly (at least with the same frequency with which you carry out maintenance of the fat filters) internally and externally. Clean using the cloth dampened with neutral liquid detergent. Do not use abrasive products. **DO NOT USE ALCOHOL!**

**WARNING:** Failure to carry out the basic cleaning recommendations of the cooker hood and replacement of the filters may cause fire risks. Therefore, we recommend observing these instructions. The manufacturer declines all responsibility for any damage to the motor or any fire damage linked to inappropriate maintenance or failure to observe the above safety recommendations.

### **Grease filter**

Traps cooking grease particles. The grease filter must be cleaned once a month using non aggressive detergents, either by hand or in the dishwasher, which must be set to a low temperature and a short cycle. When washed in a dishwasher, the grease filter may discolour slightly, but this does not affect its filtering capacity. To remove the grease filter, pull the spring release handle.

### **Charcoal filter (filter version only)**

It absorbs unpleasant odours caused by cooking. The saturation of the charcoal filter occurs after more or less prolonged use, depending on the type of cooking and the regularity of cleaning of the grease filter. In any case it is necessary to replace the cartridge at least every four months. The charcoal filter may NOT be washed or regenerated.

### **Replacing lamps**

The hood is equipped with a lighting system based on LED technology. The LEDs guarantee an optimum lighting, a duration up to 10 times as long as the traditional lamps and allow to save 90% electrical energy.

For replacement, contact the technical service.

## ES - CAMPANA EXTRACTORA

Aténgase estrictamente a las instrucciones del presente manual. Se declina cada responsabilidad por eventuales inconvenientes, daños o incendios provocados al aparato originados por la inobservancia de las instrucciones colocadas en este manual. La campana extractora ha sido ideada para la aspiración de humos y vapores producidos durante la cocción y para el uso doméstico.

La campana puede ser diferente con respecto a los dibujos de este manual, aunque las instrucciones para su uso, la manutención y la instalación son las mismas.

- ! Es importante guardar este manual para poder consultar si fuera necesario. En el caso de venta, de inutilidad o de mudanza, asegurarse que quede junto al producto.
- ! Leer atentamente las instrucciones: contiene importantes informaciones sobre la instalación, el uso y la seguridad.
- ! No realizar variaciones eléctricas o mecánicas en el producto o en el tubo de escape.
- ! Antes de instalar el aparato, controlar que todas sus partes no estén dañadas. En caso contrario llamar al revendedor y no realizar la instalación.

**NOTA:** Los particulares señalados con el símbolo “(\*)” son accesorios opcionales preevistos solos en algunos modelos o no preevistos, que deben comprar aparte.



### ADVERTENCIAS

**Atención!** No conectar el aparato a la red eléctrica hasta que la instalación fue completada.

Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desenchufar la campana o el interruptor general de la casa. Todas las operaciones de instalación y mantenimiento se deben realizar utilizando guantes de trabajo.

El aparato no está destinado para el uso por parte de los niños o personas con problemas físicos o mentales y sin experiencia y conocimientos a menos que no sea bajo la supervisión de profesionales, o por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser controlados para evitar que jueguen con el aparato. Nunca utilizar la campana sin la parrilla correctamente montada!

La campana no debe ser nunca utilizada como plano de apoyo solo si es expresamente indicado.

El ambiente debe poseer suficiente ventilación, cuando la campana de cocina es utilizada conjuntamente con otros aparatos a gas u otros combustibles.

El aire aspirado no debe ser mezclado en un conducto para descarga de humo producidos por aparatos a gas u otros combustibles.

Es prohibido cocinar alimentos con llama alta por debajo de la campana.

El uso de las llamas libres puede provocar daños a los filtros y dar lugar a incendios, por lo tanto evitar en cada caso. Las frituras deben ser cocinadas bajo control para evitar que el aceite recalentado prenda fuego.

Las partes accesibles pueden calentarse cuando se usan junto a aparatos para la cocción.

En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad adoptar para la descarga de humo atenerse estrictamente a las reglas de las autoridades locales.

La campana se debe limpiar siempre internamente y externamente (COMO MINIMO UNA VEZ AL MES, respetando las reglas indicadas en este manual)

No efectuar los consejos de limpieza de la campana y el cambio de los filtros puede provocar incendios. No utilice o deje la campana sin las lámparas correctamente montadas, debido a riesgos de cortocircuito.

Se declina todo tipo de responsabilidades, daños o incendios provocados por no leer atentamente las instrucciones indicadas en este manual.

Este aparato lleva el marcado CE en conformidad con la Directiva 2012/19/EC del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La correcta eliminación de este producto evita consecuencias negativas para el medioambiente y la salud.

El símbolo en el producto o en los documentos que se incluyen con el producto, indica que no se puede tratar como residuo doméstico.

 Es necesario entregarlo en un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Deséchelo con arreglo a las normas medioambientales para eliminación de residuos.

 Para obtener información más detallada sobre el tratamiento, recuperación y reciclaje de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos urbanos o la tienda donde adquirió el producto.

Aparato diseñado, probado y fabricado de acuerdo con:

- Seguridad: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Prestación: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugerencias para un uso correcto con el fin de reducir el impacto ambiental: Encienda la campana a la velocidad mínima cuando empiece a cocinar y mantenga en marcha durante unos minutos después de haber acabado de cocinar. Aumente la velocidad solo si se produjera una gran cantidad de humo y vapor y use la velocidad o velocidades turbo solo en situaciones extremas. Cambie el filtro o filtros de carbón cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento en la reducción de los olores. Limpie el filtro o filtros de grasa cuando sea nece-

sario para mantener un buen rendimiento del filtro de grasa. Utilice el diámetro máximo del sistema de conductos indicado en este manual, para optimizar el rendimiento y minimizar el ruido.

**ADVERTENCIA!** La falta de instalación de tornillos y elementos de fijación de acuerdo con estas instrucciones podría comportar riesgos de naturaleza eléctrica.

## UTILIZACIÓN

La campana está diseñada para ser utilizada tanto en la forma de extracción como para la forma filtrante de interior.



### Versión aspirante

El vapor viene evacuado hacia el exterior a través de un tubo de escape introducido en el laro de sujeción que se encuentra arriba de la campana.

El diámetro del tubo de escape debe ser igual al diámetro del aro de sujeción. En la parte horizontal, el tubo debe tener una ligera inclinación hacia el alto.

Conectar la campana en los tubos y en los orificios de escape de pared con diámetro equivalente a la salida del aire (brida de empalme).

El uso de tubos u orificios de escape de pared con diámetro inferior, determinará una reducción de los rendimientos de la aspiración y un drástico aumento del ruido.

Se declina cada responsabilidad.

- ! Utilice un conducto cuya longitud sea la mínima indispensable.
- ! Utilice un conducto con el menor número posible de curvas (ángulo máximo de la curva: 90°).
- ! Evite los cambios drásticos en la sección del conducto
- ! Utilice un conducto cuyo interior sea lo más liso posible.
- ! El material del conducto debe estar aprobado de conformidad con las normativas.



### Versión filtrante

Se debe utilizar un filtro de carbón activo, disponible del vuestro proveedor. El aire aspirado viene reciclado antes de expulsarlo en el ambiente a través de la parrilla superior.

## INSTALACIÓN

La distancia mínima entre la superficie de cocción y la parte más baja de la campana no debe ser inferior a 50cm en el caso de cocinas eléctricas y de 65cm en el caso de cocinas a gas o mixtas.

Si las instrucciones para la instalación del dispositivo para cocinar con gas especifican una distancia mayor, hay que tenerlo en consideración.



### Conección eléctrica

La tensión de red debe corresponder con tensión indicada en la etiqueta colocada en el interior de la campana. Si es suministrada con un enchufe, conectar la campana a un enchufe conforme a las normas en vigor y colocarlo en una zona accesible, aun después de la instalación. Si no es suministrada con enchufe (conexión directa a la red) o clavija y no es posible situarla en un lugar accesible, aun después de la instalación, colocar un interruptor bipolar de acuerdo con las normativas, para asegurarse la desconexión completa a la red en el caso de la categoría de alta tensión III, conforme con las reglas de instalación.

**Atención!** Antes de reconnectar el circuito de la campana a la red y de verificar el correcto funcionamiento, controlar siempre que el cable de red fue montado correctamente.

La campana está provista de un cable de alimentación especial; si el cable se daña, solicite uno nuevo al Servicio de Asistencia Técnica.

## Montaje

Producto con peso excesivo; la campana extractora ha de ser transportada e instalada por dos o más personas. Antes de comenzar con la instalación:

- Asegurarse que el producto adquirido, sea de las dimensiones apropiadas para la zona de instalación escogida.
- Quitar el/los filtro/s al carbón activo (\*) si es provisto (ver el párrafo relativo). Este/tos va/van montado/s nuevamente si se desea utilizar la campana en versión filtrante.
- Verificar que en el interior de la campana no hayan (por motivos de transportes) materiales suministrados (como por ejemplo bolsas con tornillos (\*), garantías (\*) etc.), eventualmente quitarlos y conservarlos.
- Si es posible desconectar o quitar los muebles debajo y alrededor del área de instalación de la campana para tener una mejor accesibilidad a la / pared al/techo, donde será instalada la campana. De todas maneras, proteger los muebles y todas las partes necesarias para la instalación. Escoger una superficie plana y cubrirla con una protección donde apoyar las piezas metálicas.
- Verificar además que en la zona cerca de la zona de instalación de la campana (con la campana montada) sea disponible un enchufe eléctrico y una descarga para el humo hacia el exterior (solo para la versión aspirante).
- Ejecutar todos los trabajos de mampostería necesarios ( ej.: instalación de una toma de corriente y/o agujero para el pasaje del tubo de descarga).

La campana está dotada con tacos de fijación adecuados a la mayor parte de paredes/techos. De cualquier modo, conviene consultar a un técnico calificado para tener la certeza de que los materiales son adecuados a la pared / techo. La pared / el techo debe ser lo suficientemente fuerte para sostener el peso de la campana.

## FUNCIONAMIENTO

Usar la potencia de aspiración mayor en caso de particular concentración de vapores de cocina. Aconsejamos de encender la aspiración 5 minutos antes de iniciar a cocinar y dejarla en función por otros 15 minutos aproximadamente.

Para seleccionar las funciones de la campana es solo necesario tocar los controles.



- T1. **Stand by** (modo de espera) (el panel de control apagado - todas estas funciones deshabilitadas) **ON**/ (panel de control encendido)

**Nota:** Después de un minuto de no utilización de la campana (aspiración y luces) ésta cambiará automáticamente a stand/by.

- T2. **ON/OFF luces**

**Sólo en algunos modelos (ver diagrama anterior):**

Presionar varias veces hasta seleccionar la intensidad de luz deseada:

L1: luz baja

L2: luz media

L3: luz alta

Presionar de nuevo para apagar las luces.

- T3. **ON/OFF Funcionamiento automático**

La campana configura automáticamente la velocidad (potencia) de aspiración 1 para aumentarse si las condiciones ambientales detectadas por el sensor de la campana lo requieren.

En ausencia de variaciones de las condiciones ambientales, después de 10 minutos (si la campana ya está en velocidad (potencia) de aspiración 1), la campana se apaga.

**Nota:** Para garantizar un uso adecuado de esta función llevar a cabo antes el "Ajuste de los parámetros para la Operación Automática" (véase la sección correspondiente).

**Nota:** Durante la operación automática, si el usuario actúa sobre otras funciones que regulan la velocidad, la función auto-ventilación automática se desactiva.

- T4. **Selección manual velocidad (potencia) de aspiración:**

L4: velocidad (potencia) de aspiración 1

L5: velocidad (potencia) de aspiración 2

L6: velocidad (potencia) de aspiración 3

Presionar de nuevo para apagar la campana (OFF).

**Nota:** La selección manual excluye cualquier otra función configurada relacionada con la aspiración.

- T5. **ON/OFF velocidad (potencia) de aspiración intensiva "POWER BOOST" (temporizada)**

**Nota:** Después de 5 minutos de funcionamiento la campana vuelve a su estado anterior.

- T6\*. **(Sólo en algunos modelos) ON/OFF velocidad (potencia) de aspiración intensiva "POWER BOOST x 2" (temporizada)**

**Nota:** Después de 5 minutos de funcionamiento la campana vuelve a su estado anterior.

- T7. **ON/OFF modo de funcionamiento "cambio de aire"**

Cada 50 minutos de inactividad se enciende la velocidad (potencia) de aspiración 1 durante 10 minutos.

- T8. **ON/OFF apagado retardado de la velocidad (potencia) de aspiración (alrededor de 30 minutos)**

**Nota:** Esta función está disponible para las velocidades que se pueden seleccionar pulsando el botón T4.

- T9. **Indicador y restablecimiento saturación de filtros**

El botón se enciende automáticamente con una luz fija cuando es necesario realizar el mantenimiento del filtro de grasas.

El botón se enciende automáticamente con una luz parpadeante cuando es necesario realizar el mantenimiento del filtro de carbón.

Después de realizar el mantenimiento, con la campana apagada y el botón activo, presionar el botón durante más de 3 segundos para realizar el restablecimiento del indicador de la saturación de los filtros; repetir si es necesario (por ejemplo en el caso en que los dos filtros se saturen).

### Activación del indicador de saturación del filtro de carbón

El indicador de saturación del filtro de carbón está normalmente desactivado. Para activarlo, proceder de la siguiente manera: Con la pantalla encendida (ON) y la aspiración apagada (OFF), presionar contemporáneamente los botones T8 y T9 durante más de tres segundos; el botón T9 se enciende a luz constante durante unos 5 segundos para indicar la activación exitosa.

Para desactivarlo, repetir la operación; el botón T9 parpadeará durante unos 5 segundos para indicar la desactivación exitosa.

### Regulación de los parámetros para el Funcionamiento Automático

Para garantizar un uso adecuado del funcionamiento automático llevar a cabo la "Calibración de la campana".

## **Calibración de la campana**

La pantalla encendida (ON) y la aspiración apagada (OFF), presionar el botón T3 durante 3 segundos.

La velocidad (potencia) de aspiración 1 comienza a funcionar y el botón T3 parpadeará para indicar que se inició la calibración de la campana que tendrá una duración de unos 5 minutos aproximadamente.

**Nota:** Para detener la calibración presionar el botón T3 durante 5 segundos; la calibración será invalidada y deberá ser repetida.

## **MANTENIMIENTO**

**¡Atención!** Antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento, retire la campana de la red eléctrica desconectando el enchufe o desconectando el interruptor general de la casa.

El enchufe macho de conexión debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las características técnicas del enchufe macho en materia.

En este equipo el enchufe corresponde al tipo Schuko.

## **Limpieza**

La campana debe ser limpiada con frecuencia tanto externamente como internamente (con la misma frecuencia con la que se realiza el mantenimiento de los filtros de grasa). Para la limpieza, utilice un paño impregnado de detergente líquido neutro. No utilice productos que contengan abrasivos. **¡NO UTILICE ALCOHOL!**

**ATENCIÓN:** De no observarse las instrucciones dadas para limpiar el aparato y sustituir el filtro, puede producirse un incendio. El fabricante recomienda leerlas y respetarlas atentamente.

El fabricante no se hace responsable por los daños al motor o los incendios provocados en el aparato debido a intervenciones de mantenimiento incorrectas o al incumplimiento de las normas de seguridad proporcionadas.

## **Filtro antigrasa**

Retiene las partículas de grasa producidas cuando se cocina. El filtro antigrasa metálico debe limpiarse una vez al mes con detergentes no agresivos, manualmente o bien en lavavajillas a bajas temperaturas y con ciclo breve. Con el lavado en el lavavajilla el filtro antigrasa metálico puede desteñirse pero sus características de filtrado no cambian absolutamente. Para desmontar el filtro antigrasa, tirar de la manija de desenganche de muelle.

## **Filtro al carbón activo** (solamente para la versión filtrante)

Retiene los olores desagradables producidos por el cocinado de alimentos. La saturación del carbón activado ocurre después de mas o menos tiempo de uso prolongado, dependiendo del tipo de cocina y de la regularidad de limpieza del filtro de grasa. En cualquier caso es necesario sustituir el cartucho al menos cada 4 meses. NO puede lavarse o reciclarse.

## **Sustitución de la lámpara**

La campana viene provista de un sistema de iluminación basado en la tecnología LED.

Los LEDs garantizan una óptima iluminación, una duración hasta 10 veces mayor de las lámparas tradicionales y permiten ahorrar el 90% de energía eléctrica.

Para la sustitución dirigirse al servicio asistencia técnica.

Järgige täpselt käesolevas juhendis antud juhiseid. Seadme valmistaja keeldub igasugusest vastutusest seadmega seotud võimalike ebameeldivuste, rikete või tulekahjude eest, mis tulenevad selles juhendis antud juhiste eiramisest.

Öhupuhasti on ette nähtud küpsetuslõhnade ja -aurude eemaldamiseks üksnes koduses majapidamises.

Öhupuhasti kujundus võib olla teistsugune kui selles brošüüris toodud joonistel, kuid kasutus-, hooldus- ja paigaldusjuhendid on samad.

- ! Hoidke juhendit alles, et saaksite seda igal hetkel uurida. Veenduge müügi, võõrandamise või kolimise korral, et juhend jäääks toote juurde.
- ! Lugege juhised tähelepanelikult läbi: siin on tähtsat teavet paigaldamise, kasutamise ja ohutuse kohta.
- ! Ärge muutke toodet ega selle väljatömbeturusid elektriliselt ega mehaaniliselt.
- ! Enne seadme paigaldamist veenduge, et selle osad ei oleks kahjustunud. Vastasel korral ärge seadet paigaldage, vaid pöörduge edasimüüja poole.

**Märkus.** Sümbooliga "(") tähistatud osad on lisaseadmed, mis kuuluvad ainult mõne mudeli juurde, või seadmed, mis ei kuulu komplekti ja tuleb eraldi ostta.



## OHUABINÖUD

**Tähelepanu!** Ärge lülitage seadet elektrivõrku enne, kui paigaldamine on täiesti lõpetatud.

Enne puhastust- või hooldustööd lülitage öhupuhasti vooluvõrgust välja, tömmates selleks pistiku seinakontaktist või lülitades voolu pealülitist välja.

Kasutage paigaldus- ja hooldustöödel kaitsekindaid.

Lapsed, füüsiline, väimse või meeleteenudega inimesed ja isikud, kellel ei ole seadme kasutamise kogemust, võivad seadet kasutada ainult järelevalve all või siis, kui nende turvalisuse eest vastutav inimene on õpetanud neid seadet kasutama.

Lastel ei tohi lubada seadmega mängida.

Ärge kasutage öhupuhastit ilma õigesti paigaldatud vörreta.

Öhupuhasti peale ei tohi KUNAGI midagi toetada, kui seda ei ole eraldi märgitud.

Kui öhupuhastat kasutatakse samaaegselt teiste, gaasil või muul kütusel töötavate seadmetega, peab ruum olema piisavalt ventileeritud. Seadme torustikku ei tohi ühendada ventiliatsiooniühisteemiga, mida kasutatakse muul otstarbel, näiteks suitsugaaside eemaldamiseks seadmetest, milles kasutatakse majapidamisaasi või muud kütuseid.

Lahtise tulega toiduvalmistamine öhupuhasti all on rangelt keelatud.

Lahtine tuli kahjustab filtreid ja võib põhjustada tulekahju ning seega tuleb seda igati vältida.

Toidu praatimisel peab olema hoolikas, et vältida öli ülekuumenemist ja süttimist.

Koögi seadmete kasutamisel võivad öhupuhasti kokkupuutepinnad märkimisväärselt soojeneda.

Tuleb järgida eeskirju, mida ametiasutused on suitsuüarastuse tehniliste ja ohutusmeetmete kohta kehtestanud.

Öhupuhasti peab seest ja väljast regulaarselt (VÄHEMALT ÜKS KORD KUUS) puhastama, pidades kinni käesolevas juhendis toodud hooldusnõuetest.

Kui käesolevas juhendis öhupuhasti ja filtre puhastamise kohta sätestatud nõudeid ei täideta, võib tekkida tulekahju oht.

Ärge kasutage öhupuhastit ega jätké seda seisma ilma korralikult paigaldatud lampidega, sest see põhjustab elektrilöögi ohu.

Me ei võta vastutust seadme vigastuse ja kahjustuse eest, mis tekivad käesolevas juhendis sätestatud nõuetega eriraimuse tagajärjel.

Seade on märgistatud direktiivi 2012/19/EÜ (elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta) (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE) kohaselt. Kui hoolitsete selle eest, et see toode kõrvaldatakse kasutusest õigesti, aitata vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja tervisele.

 Sümbool tootel või sellega kaasas olevates dokumentides näitab, et toodet ei tohi käidelda nagu olmejäätmeid, vaid see tuleb anda elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete vastuvõtpunkti, kust see läheb taasringlusse. Järgige kohalikke jäätmete kõrvaldamise alaseid õigusnorme. Lisateabe saamiseks selle toote käitlemise, taaskasutamise ja ringlussevõtu kohta võtke ühendust vastava kohaliku asutuse, olmejäätmete kogumise ettevõtte või selle firmaga, kelle käest te toote otssite.

Seade on välja töötatud, testitud ja toodetud vastavalt:

- Ohutus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Jõudlus EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetiline ühilduvus: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Soovitused keskkondlike mõjude vähendamiseks kasutamise ajal:

Lülitä tömbekapp minimaalkiirusel sisse kohe kui oled hakanud sööki valmistama ning lase sel töötada paar minutit pärast toidu valmimist.

Suurenda töökirust vaid suure suitsu või auru korral ning kasuta intensiivrežiimi ainult hädavajaduse korral. Vaheta vajaduse tekkides välja sööfifiltrid, et tagada piisav lõhnaeemaldus. Puhasta vajaduse tekkides rasvafiltrid, et tagada piisav rasvaeemaldus. Kasutada juhendis näidatud maksimaalset ärajuhitmisava, et optimeerida töhthusus ja vähendada mürä.

**ETTEVAATUST!** Käesolevaid juhiseid täpselt järgmata ja seetõttu valesti paigaldatud kruvid ja kinnitusseadmed võivad põhjustada elektriohtu.

## KASUTAMINE

Öhupuhasti on valmistasid nii, et seda saaks kasutada nii väljatömberežiimis kui ka öhku filtreeriva toasisese tsirkulatsiooniga režiimis.



### Väljatömberežiim

Aur viiakse välja ühendusääriku külge kinnitatud väljatömbetoru abil.

Väljatömbetoru diameeter peab olema sama suur kui ühendusvõru oma.

Tähelepanu! Väljatömbetoru ei kuulu komplekti ja tuleb ise osta.

Toru horisontaalne lõik peab olema kergelt ülespoole kaldu (umbes 10°), et öhku kergemini väliskeskonda viia.

Kui öhupuhastil on sõefiltrid, tuleb need eemaldada.

Ühendage öhupuhasti väljatömbetorude ja seinal asuvate väljalaskeavadega, mille diameeter on võrdne öhupuhasti väljalaskeava (ühendusäärikuga) omaga.

Peenemate torude ja väiksemate seinal asuvate väljalaskeavade kasutamisel väheneb tömmne ja suureneb oluliselt müra.

Seetõttu ei võta meie sellisel juhul endale mingit vastutust.

- ! Kasutage minimaalse vajaliku pikkusega toru.
- ! Kasutage võimalikult väheste põlvedega toru (torupõlve maksimaalne nurk: 90°).
- ! Vältige toru ristlöike olulist muutumist.
- ! Kasutage võimalikult sileda sisepinnaga toru.
- ! Toru materjal peab olema standarditega heaks kiidetud.



### Filtreeriv versioon

Välja tömmatud öhk puhastatakse rasvast ja lõhnatustakse, enne kui see tagasi siseruumidesse juhitakse. Sellel režiimil kasutamiseks tuleb paigaldada täiendav aktiivsöega filtreerimissüsteem.

## PAIGALDAMINE

Minimaalne vahekaugus pliidil pinna ja köögi öhupuhasti alumise ääre vahel ei tohi elektripliidil puhul olla väiksem kui 50cm ning gaasi- või kombineeritud pliidil puhul väiksem kui 65cm.

Kui gaasipliidil paigaldusjuhendis nöutakse suuremat vahekaugust, tuleb seda arvesse võtta.



### Elektrühendus

Võrgupinge peab vastama öhupuhasti sees asuval andmesildil toodud pingele. Kui öhupuhastil on pistik, ühendage see kehtivatele eeskirjadele vastavasse pistikupessa, mis asub ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavas kohas. Kui öhupuhastil pistikut ei ole (puhasti on otse vörku ühendatud) või kui pistik ei asu kohas, mis jäeks ka pärast öhupuhasti paigaldamist ligipääsetavaks, paigaldage nöutekohane kahepooluseline lülit, mis kindlustaks vastavalt paigalduseeskirjadele III kategooria liigpinge korral täieliku eraldamise vooluvõrgust.

Tähelepanu! Enne kui lülitate öhupuhasti uuesti elektrivõrku ja kontrollite, kas see töötab korralikult, kontrollige alati, kas võrgukaabel on korralikult monteeritud.

Öhupuhastil on spetsiaalne toitekaabel; kui kaabel on kannatada saanud, pöörduge tehnoloabi poole.

## Paigaldamine

Kuna öhupuhasti on väga raske, siis peavad seda liigutama ja paigaldama vähemalt kaks inimest.

Enne paigaldamise algust:

- Kontrollige, kas ostetud toote mõõdud sobivad varem väljavallitud paigalduspõirkonna mõõtudega.
- Eemalda aktiivsöefilter/-filtrid, kui seade on nendega varustatud (vt ka vastavat punkti). See/need pannakse tagasi ainult siis, kui öhupuhastit tahetakse kasutada filtreerival režiimil.
- Kontrollige, ega öhupuhasti sees ei ole (transpormisse ajal sinna sattunud) selle juurde kuuluvaid esemeid (nt kruvidega ümbrikke, garantiidokumente jms). Kui on, siis võtke need välja ja hoidke alles.
- Kui võimalik, ühendage öhupuhasti paigaldamispõirkonna alla ja ümbrusse jäädvad mõõbliesemed lahti ning viige eemale, et laele/seinale, kuhu puhati paigaldatakse, oleks kergem ligi pääseda. Kui see ei ole võimalik, katke kõik paigaldamispõirkonna lähedusse jäädvad mõõbliesemed ja muud esemed võimalikult hästi kinni. Valige üks tasane pind, kuhu öhupuhastit ja selle juurde kuuluvaid detailte saaks toetada.
- Lisaks sellele kontrollige, kas öhupuhasti paigaldamispõirkonnas (ja kohas, kuhu pääseks ligi ka pärast öhupuhasti paigaldamist) saab kasutada pistikupesa ning kas öhupuhastit saab ühendada väljatömbeseadmega, mis juhib suitsu väliskeskonda (ainult väljatömberežiimi korral).
- Tehke kõik vajalikud müürilisetööd (nt paigaldage pistikupesa ja/või puurike auk väljatömbetoru jaoks).

Öhupuhastiga on kaasas tüüblid, mis sobivad enamikule seintele/lagedele. Kui tahate kindel olla, et need seinte/lae materjaliga sobivad, tuleb siiski pöörduda kvalifitseeritud tehniku poole. Sein/lagi peab olema küllalt tugev, et öhupuhastit raskust kanda.

# TÖÖTAMINE

Kui aru kontsentraatsioon köögis on eriti suur, kasutage kõige suuremat kiirust. Soovitame väljalötöme sisse lülitada 5 minutit enne söögitegemise algust ning jäätta see pärast söögivalmistamise lõppu veel umbes 15 minutiks tööle.

Öhupuhasti funktsioonide valimiseks piisab, kui käskluste nuppe kergelt puudutada.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
①	-:O:-	---	ꝝ <sup>A</sup>	ꝝ	---	P>	P>>	⟳

**T1.** Puhkerežiim (stand by) (kontrollpaneel on välja lülitatud – ükski funktsioon ei tööta) / sisse (**ON**) (kontrollpaneel on sisse lülitatud)

**Märkus.** Kui öhupuhastit ei kasutata (ei tömmet ega valgustust), lülitub öhupuhasti umbes minuti pärast automaatselt puhkerežiimile.

**T2. Tuled sisse/välja (ON/OFF)**

Kui tuled pölevad, libistage leediribal SL1 sõrmedega paremale või vasakule olenevalt sellest, kas soovite valguse intensiivsust suurendada või vähendada.

**Märkus.** Tuli hakkab põlema sellel intensiivsuse astmel, mis oli valitud enne väljalülitamist.

**T3. Automaatne töötamine sisse/välja (ON/OFF)**

Öhupuhasti valib tömbekiiruse (-võimsuse) 2 automaatselt, juhul kui öhupuhasti keskkonnaolude sensorid nõuavad suuremat kiirust.

Kui keskkonnaolud ei muutu, lülitub öhupuhasti välja kümne minuti pärast (juhul kui öhupuhasti tömbekiirus (-võimsus) on juba 1).

**Märkus.** Et seda funktsiooni õigesti kasutada, tehke enne läbi automaatfunktsioneerimise parameetrite kohandamine (vaadake asjaomast peatükki).

**Märkus.** Kui automaatrežiimil töötaval öhupuhastil valitakse mõni muu kiirust reguleeriv funktsioon, siis automaatöhutuse režiim inaktiveerub.

**T4. Mootor sisse/välja (ON/OFF)**

Kui mootor on sisse lülitatud, libistage leediribal SL2 sõrmedega paremale või vasakule olenevalt sellest, kas soovite tömbekiirust (-võimsust) suurendada või vähendada.

**Märkus.** Mootor lülitub sisse sellel tömbekiiruse (-võimsuse) astmel, mis oli valitud enne väljalülitamist.

**T5. Intensiivne tömbekiirus (-võimsus) „POWER BOOST” sisse/välja (ajastatud)**

**Märkus.** Pärasit viit minutit töötamist lülitub öhupuhasti eelhevasse olekusse.

**T6. Intensiivne tömbekiirus (-võimsus) „POWER BOOST x 2” sisse/välja (ajastatud)**

**Märkus.** Pärasit viit minutit töötamist lülitub öhupuhasti eelhevasse olekusse.

**T7. Funktsioon „Öhuvahetus” sisse/välja (ON/OFF)** Kui öhupuhastit ei kasutata, lülitub iga 50 minuti järel kümneks minutiks sisse tömbekiiruse (-võimsus) 1.

**T8. Tömbekiiruse (-võimsuse) viivitusega väljalülitamine (ON/OFF)**

**Märkus.** See funktsioon töötab kiirustega, mille saab valida nupuga T4. Kui soovite viivitusega väljalülitamise seadistada, vajutage üks või rohkem kordi järest, et valida soovitud viiitus (10, 20, 30 minutit).

**T9. Filtri küllastumise märguanne ja lähtestamine**

Nupp jäab automaatselt püsivalt põlema juhul, kui on vaja hooldada rasvafiltri.

Nupp jäab automaatselt vilkuma juhul, kui on vaja hooldada söefiltrit.

Pärasit hooldust, nii et öhupuhasti on välja lülitatud ja nupp on aktiivne, vajutage nupp alla kauemaks kui kolmeks sekundiks, et lähtestada filtrite küllastumise märguanne. Kui vaja, korraake toimingut (näiteks juhul, kui küllastunud on mölemad filtri).

## Ösöefiltrit küllastumise märguanne aktiveerimine

Tavaliselt on ösöefiltrti küllastumise märguanne inaktiveeritud. Selle aktiveerimiseks toimige järgmiselt.

Sisselülitatud kuvariga (**ON**) ja väljalülitatud tömbega (**OFF**) vajutage korraga nuppu **T8** ja **T9** kauem kui kolm sekundit.

Nupul **T9** lülitub umbes viieks sekundiks tööle pidav tul - see annab märku, et aktiveerimise õnnestus.

Inaktiveerimiseks korraake toimingut. Nup **T9** vilgub umbes viis sekundit - see annab märku, et inaktiveerimise õnnestus.

## Automaatfunktsioneerimise parameetrite kohandamine

Selleks et automaatfunktsioneerimist õigesti kasutada, tehke läbi toimingud „Öhupuhasti kalibreerimine”.

### Öhupuhasti kalibreerimine

Sisselülitatud kuvariga (**ON**) ja väljalülitatud tömbega (**OFF**) vajutage nuppu **T3** kauem kui viis sekundit.

Tömbekiirus (-võimsus) 1 hakkab tööl ja nupp **T3** vilgub - see annab märku, et on alanud öhupuhasti kalibreerimine, mis võtab aega umbes 5 minutit.

**Märkus.** Et kalibreerimine katkestada, vajutage nuppu **T3** viis sekundit – kalibreerimine tühistatakse ning see tuleb teha uuesti.

## HOOLDUS

Enne hooldustööd võtke öhupuhasti vooluvõrgust välja.

## Puhastamine

Õhupuhastit tuleb sageli (vähemalt sama tihti, kui hooldatakse rasvafiltreid) nii seest kui ka väljast puhastada.

Puhastamiseks kasutage neutraalse vedela puhastusvahendiga niisutatud lappi.

Vältige abrasiivseid aineid sisaldavaid vahendeid.

### ÄRGE KASUTAGE PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!

Tähelepanu! Seadme puhastamise ja filtre vahetamise eeskirjade mittejärgimisega kaasneb tulekahju oht. Seepärast on soovitatav järgida antud juhiseid.

Me ei võta endale mingit vastutust ebaõigest käsitsemisest või eespool toodud ettevaatusabinõude eiramisest tingitud võimalike mootorikahjustuste ja tulekahjude eest.

## Rasvafilter

Püüab kinni toiduvalmistasel tekkivad rasvaosakesed.

Seda tuleb kord kuus mittesööbivate puhastusvahenditega puhastada kas käsitsi või nöudepesumasinas madala temperatuuri ja lühikese tsükliga.

Nöudepesumasinas pesemisel võib metallist rasvafilter värvi muuta, aga tema filtreerimisomadusi ei muuda see vähimagi määral. Rasvafiltri eemaldamiseks tömmake hooba.

## Aktiivsöefilter (ainult filtreeriva režiimi jaoks)

Absorbeerib toiduvalmistasel tekkivad ebameeldivad lõhnad.

Söefilter küllastub kas lühema või pikema kasutamise järel olenevalt pliidist ja sellest, kui korrapäraselt rasvafiltripurustatakse. Igal juhul tuleb kassett välja vahetada vähemalt iga nelja kuu tagant.

Seda EI TOHI pesta ega taasaktiveerida

## Pirnide vahetamine

Õhupuhasti on varustatud LED-valgustitega.

LED-lambid tagavad optimaalse valguse kuni kümme korda pikema kestvusega võrreldes tavalampidega ning nende elektrienergia kokkuhoid on 90%.

Pirnide väljavahetamiseks pöörduge teeninduskeskuse poole.

## FI - LIESITUULETIN

**Noudata käyttöohjetta huolellisesti.** Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamattajättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista. Tuuletin imee savun ja höyryyn ja se on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön. Tuuletin voi olla ulkonäöltään erilainen kuin käyttöohjeen kuvissa näkyvä malli. **Käyttöohjeet, asennus ja huolto ovat kuitenkin muuttumattomat.**

- ! On tärkeää säälyttää ohjekirja tulevaa tarvetta varten. Mikäli laite myydään tai siirretään uudelle omistajalle tai jos laitteen käyttäjä muuttaa, on varmistettava että käyttöohje jää uuden käyttäjän saataville.
- ! Lue käyttöohjeet huolellisesti: ne sisältävät tärkeää tietoa laitteen asennuksesta, käytöstä ja turvallisuudesta.
- ! Älä tee muutoksia laitteen sähköliitintöihin, mekaanisiin osiin tai poistoputkiin.
- ! Tarkista ennen laitteen asennusta, että kaikki osat ovat vahingoittumattomia. Jos laitteessa on viallisia osia, ota yhteys jälleenmyyjään ja keskeytä asennus.

**Huom:** Symbolilla “(\*)” merkityt tarvikkeet ovat vain joissakin malleissa mukana olevia lisävarusteita tai tarvikkeita, jotka on ostettava erikseen.



### TURVALLISUUSTIETOA

**Huomio!** Älä yhdistä laitetta sähköverkkoon ennenkuin asennus on täysin valmis.

Irrola laite sähköverkosta aina ennen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, ottamalla töpseli irti seinästä tai katkaisemalla virta huoneiston pääkytkimestä.

Käytä asennus- ja huoltotöissä suojakäsineitä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset ominaisuudet ovat heikentyneet eikä sellaisten henkilöiden käyttöön, joilta puuttuu laitteen käyttökokeamus ja tieto, jollei henkilöiden turvallisuudesta vaikuttuinen henkilö anna heille ohjausta tai ohjeita laitteen käytöstä.

Älä anna lasten leikkää laitteella.

Älä koskaan käytä laitetta, jos sen ritilää ei ole asennettu oikealla tavalla!

Tuuletinta ei saa KOSKAAN käyttää tukipintana, jollei niin ole erikseen mainittu.

Jos liesituuletinta käytetään samaan aikaan kaasulieden kanssa, huoneeseen on tultava niin paljon korvausilmaa, ettei synny alipainetta, joka voi sammuttaa kaasuliekkin. Poistoilmalla ei saa johtaa kaasulla tai muilla poltoaineilla toimivien laitteiden savunpoistohormiin.

Tuulettimen alla liekitäminen on ehdottomasti kielletty.

Avotulen käytöö vahingottaa suodattimia ja voi aiheuttaa tulipalon.

Kosketuspinnat voivat kuumentua huomattavasti ruoanlaiton yhteydessä.

Paistettaessa on valvottava paistostasia jatkuvasti. Ylikuumentunut öljy saattaa olla palovaarallinen.

Noudata huolellisesti paikallisten viranomaisten antamia savunpoiston teknisiä ja turvatoimenpiteitä koskevia määräyksiä.

Tuuletin on puhdistettava huolellisesti sekä sisä- että ulkopuolelta (VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA, noudata kuitenkin tämän käyttöohjeen neuvoja).

Tuulettimen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa ja puhdistusta koskevien määräysten noudattamattajättäminen voi aiheuttaa tulipalovaaran. Älä käytä tuuletinta, jos lampuja ei ole asennettu oikein. Siitä voi aiheuttaa sähköiskun vaaraa.

Valmistaja ei vastaa käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä aiheutuneista haitoista, vahingoista tai tulipaloista.

Tämä laite on valmistettu EU-direktiivin 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) mukaisesti. Hävittämällä laitteen asiamukaisesti käyttäjä voi ehkäistä mahdolliset ympäristöstölle ja ihmisten terveydelle haitalliset seuraukset.



Tuotteesta tai tuoteasiakirjoista löytyvä merkki ilmoittaa, että tuotetta ei saa käsittellä talousjätteenä ja että se on toimitettava sähkö- ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteesseen. Laite on hävitettävä paikallisten jäteenkäsittelysäännösten mukaisesti.

Jos tarvitset lisätietoja laitteen käsittelystä, palautuksesta ja kierrätysksestä, ota yhteys paikalliseen viranomaiseen, jätehuoltoon tai liikkeeseen josta tuote on ostettu.

Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

- **Turvallisuus:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- **Suorituskyky:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Suoositukset oikeaa käyttöä varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu päälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä päällä muutama minuutti kypsenynksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettu-/ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivihilisuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melun vähentämiseksi.

**HUOMIO!** Kiinnitysruuvin ja -laitteiden ohjeiden vastainen asennus voi vaikuttaa sähköturvallisuuteen.

## KÄYTÖ

Tuuletin on tarkoitettu käytettäväksi joko imukupuversioina ulkoisella poistolla tai suodatinversiona Sisälirmaa kierrättää.



### Imukupuversio

Höyry poistuu ulos liitoslaippaan kiinnitetyn poistoputken kautta.

Poistoputken on oltava halkaisijaltaan samankokoinen kuin liitosrengas.

**Huomio!** Poistoputki ei kuulu varustukseen ja se on ostettava erikseen.

Vaakasuorassa osassa putken on taivuttava hieman ylöspäin (noin 10°), siten että ilma kulkeutuu helpommin ulos.

Jos tuulettimessa on hilisuodattimet, ne on irrotettava.

Liiä liesituletin poistoputkiin sekä seinän poistoaukkoihin, joiden halkaisija on yhtä suuri kuin ilman ulostuloaukossa (liitääntälaiipassa).

Halkaisijaltaan pienempien poistoputkien ja seinän poistoaukkojen käyttö aiheuttaa imutehon pienentymistä ja meluisuuden huomattavan lisäyksen.

Kieltäydytään sitten kaikesta vastuusta kyseisessä tapauksessa.

- ! Käytä mahdollisimman lyhyttä putkea.
- ! Käytä putkea, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (max taivutus: 90°)
- ! Älä tee suuria muutoksia putkiston alueella.
- ! Käytä sisäpinnaltaan mahdollisimman sileäää putkea.
- ! Putkimateriaalin on oltava normien mukaista.



### Suodatinversio

Suodatetusta ilmasta poistuu rasva ja pahat hajut ennen kuin se palautuu takaisin huoneistoon. Kun tuuletinta käytetään tässä toimintamallissa, siihen on asennettava aktiivihiljä lisäsuodatinjärjestelmä.

## ASENNUS

Lieden keittoasaton tukipinnan ja keittötuulettimen alimman osan välinen minimietäisyys on oltava vähintään 50cm sähköliesien osalta ja 65cm kaasu- ja sekaliiesien osalta.

Jos kaasulieden käytööhjeissä vaaditaan suurempi etäisyys, on se otettava huomioon.



### Sähköliitintä

Verkon jännitteen on oltava sama kuin tuulettimen sisäpuolella olevassa typpikivilsessä ilmoitettu jännite. Jos laitteessa on pistoke, liitä tuuletin voimassaolevien normien mukaiseen pistorasiaan, joka sijaitsee sellaisessa paikassa, että siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen. Jos laitteessa ei ole pistoketta (suora liitos verkkoon) tai pistoke ei ole sellaisessa paikassa että siihen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen, käytä normien mukaista kaksinapaisista katkaisijaa, jolla varmistetaan että laite saadaan kokonaan irti sähköverkosta, jos ylijännite kategoria on III, asennussääntöjen mukaisesti.

**Huomio!** Tarkista aina, että verkkokapaeli on asennettu oikealla tavalla ennen kuin yhdistät tuulettimen sähköverkkoon ja tarkistat että se toimii oikein.

Tuulettimessa on erityinen sähköjohto; jos johto rikkoutuu, pyydä uusi johto tekniseltä tuelta.

## Asennus

Hyvin painava tuote, liesitulettimen siirtäminen ja asennus vaatii ainakin kaksi henkilöä.

Ennen asennuksen aloittamista:

- Tarkista että hankittu laite mahtuu sille varattuun paikkaan.
- Irrota aktiivihiljisuodatin/aktiivihiljisuodattimet jos ne kuuluvat varustukseen (katso myös niitä koskeva kappale). Se/ne asennetaan vain jos tuuletinta halutaan käyttää suodatinversiona.
- Tarkista, että tuulettimen sisällä ei ole (kuljetuksesta johtuen) pakkausmateriaalia (esimerkiksi ruuveja, takuupapereria tms sisältäviä kirjekuoaria). Jos sellaisia on, ota ne pois ja säilytä ne.
- Jos mahdollista, irrota ja siirrä tuulettimen alla ja sen asennusalueen ympäriillä olevat huonekalut, jotta pääset helpommin käsiksi kattoon/seinään, johon tuuletin asennetaan. Muussa tapauksessa suojaa huonekalut ja muut asennusalueella olevat kohteet mahdollisimman hyvin. Valitse tasainen alusta ja peitä se suojailevyllä, jonka päälle voit laittaa tuulettimen ja sen varusteet.
- Tarkista lisäksi, että tuulettimen asennusalueen lähellä (siten että siihen pääsee käsiksi myös kun tuuletin on asennettu) on pistorasia ja että tuuletin voidaan yhdistää ulkoiseen savunpoistolaitteeseen (ainoastaan Imukupuversiossa).
- Tee kaikki tarpeelliset muuraustyöt (esim: pistorasiin asennus ja/tai poistoputkeen varten tarvittava aukko).

Tuulettimessa on useimpiin seinä- ja kattomalleihin sopivat kiinnitystulpat. On kuitenkin välttämätöntä kutsua asiantuntija tarkistamaan materiaalien sopivuus seinä- ja kattomalliin. Seinän/katon on oltava riittävän tukeva kestäväksi tuulettimen painon.

## TOIMINTA

Käytä maksiminopeutta jos keittiössä on erityisen paljon höyryä. On suositeltavaa käynnistää tuuletus 5 minuuttia ennen ruoanlaiton aloitamista ja antaa sen toimia noin 15 minuuttia ruoanlaiton lopettamisesta.

Liesituulettimen toiminnon valintaan riittää painikkeen hipaisu

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9

- T1. Stand by (ohjaustaulu sammutettu – kaikki toiminnot pois käytöstä) / ON (ohjaustaulun valo palaa)

**Huomio:** Kun liesituuletin on ollut noin minuutin ajan pois käytöstä (imu ja valot), se palautuu automaattisesti stand/by asentoon.

- T2. Valojen ON/OFF

Vain joissakin malleissa (katso ylä oleva kuva):

paina useamman kerran ja valitse haluttu valon voimakkuus:

L1 : heikko valo

L2 : keskitason valo

L3 : voimakas valo

paina vielä kerran valojen sammumiseksi.

- T3. ON/OFF Automaattinen toiminto

Liesituuletin käynnisty yhtäaikaisesti imunopeudelle (teholle) 1, josta nopeus nousee jos liesituulettimen anturi ilmoittaa ympäristön olosuhteiden muutoksesta.

Jos olosuhteet eivät muutu, liesituuletin sammuu 10 minuutin kuluessa (jos liesituuletin toimii jo imunopeudella (teholle) 1).

**Huomio:** Tee ensin "Automaattisen toiminnon parametrien säätö" toiminnon oikean käytön varmistamiseksi (katso aiheeseen liittyvä kappale).

**Huomio:** Jos käyttäjä tekee muita nopeudensäätötoimia automaattisen toiminnon aikana, automaattinen tuuletus samuu.

- T4. Imunopeuden (tehon) manuaalinen säätö:

L4 : imunopeus (teho) 1

L5 : imunopeus (teho) 2

L6 : imunopeus (teho) 3

paina vielä kerran ja tuuletin samuu (**OFF**).

**Huomio:** manuaalinen valinta poistaa kaikki muut imutoiminnon säädöt.

- T5. ON/OFF intensiivinen "POWER BOOST" (ajastettu) imunopeus (teho)

**Huomio:** Toimittaan 5 minuutilla liesituuletin palaa aiempaan tilaan.

- T6\*. (Vain joissakin malleissa) ON/OFF intensiivinen "POWER BOOST x 2" (ajastettu) imunopeus (teho)

**Huomio:** Toimittaan 5 minuutilla liesituuletin palaa aiempaan tilaan.

- T7. ON/OFF "Ilmanvaihto" toiminto

Imunopeus (teho) 1 käynnisty 50 minuutin välein 10 minuutin ajaksi.

- T8. ON/OFF imunopeuden (tehon) ajastus (noin 30 minuuttia)

**Huomio:** tämä toiminto on mahdollinen nopeuksille, jotka valitaan näppäimellä T4.

- T9. Suodattimien kyllästyksen merkkivalo ja resetointi

Merkkivaloon sytyyy automaattisesti kiinteä valo, kun rasvasuodatin on huollettava.

Merkkivalo alkaa vilkkua automaattisesti, kun hiilisuodatin on huollettava.

Kun huolto on tehty, tuuletin sammutetulla ja näppäimen valo palaa, paina näppäintä yli 3 sekuntia suodattimien merkkivalon resetointiseksi. Toista toiminto tarvittaessa (esimerkiksi jos molemmat suodattimet on huollettava)

### Hiiatsuodattimen merkkivalon aktivoointi

Hiiatsuodattimen merkkivalo on yleensä pois päältä. Se aktivoitaa seuraavalla tavalla:

Näytön valon palaessa (ON) ja imu ollessa pois päältä (OFF) paina yhtäaikaisesti näppäimiä T8 ja T9 yli 3 sekuntia, näppäimeen T9 sytyy kiinteä valo 5 sekunnin ajaksi merkiksi toiminnon aktivoinnista.

Toiminto sammutetaan toistamalla toiminto, näppään T9 vilkkuu noin 5 sekuntia merkiksi toiminnon päättymisestä.

### Automaattisen toiminnon parametrien säätö

Tee "Liesituulettimen kalibrointi" automaattisen toiminnon oikean käytön varmistamiseksi.

### Liesituulettimen kalibrointi

Kun näytön valo palaa (ON) ja imu on sammutettu (OFF), paina näppäintä T3 5 sekuntia.

Imunopeus (teho) 1 alkaa toimia ja näppään T3 vilkkuu merkiksi siitä, että liesituulettimen noin 5 minuuttia kestävä kalibrointi on alkanut.

**Huomio:** kalibrointi keskeytetään painamalla näppäintä T3 5 sekuntia: kalibrointi jää vajaaksi ja se on toistettava.

## **HUOLTO**

**Huomio!** Irrota laite aina virtalähteestä ennen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, irrota virtajohdon pistoke verkkovirtapistorasiasta tai katkaise virta kodin sähköverkosta.

### **Puhdistus**

Tuuletin on puhdistettava usein sekä sisä- että ulkopuolelta (vähintään yhtä usein kuin rasvasuodattimien huolto). Käytä puhdistukseen neutraaliissa nestemäisessä pesuaineessa kostutettua kangasta.

Vältä hankavia pesuaineita.

#### **ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIPITOISIA PUHDISTUSAINEITA!**

**Huomio:** Laitteen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa koskevien määräysten noudattamalla jättäminen voi aiheuttaa tulipaloaaran. On siis suositeltavaa noudattaa määräyksiä.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vääristä huoltotoimenpiteistä tai yllämainittujen normien noudattamalla jättämisestä aiheutuvista moottorivioista tai tulipaloista.

### **Rasvasuodatin**

Se pidätää ruuanlaitosta syntyvät rasvahiuksiset.

Rasvasuodatin on puhdistettava kerran kuukaudessa miedolla pesuaineella, käsin tai astianpesukoneessa alhaisella lämpötilalla ja lyhyellä pesuohjelmalla.

Metallinen rasvasuodatin voi haalistua astianpesukoneessa, mutta tämä ei vaikuta sen suodatustehoon millään tavalla.

Rasvasuodatin irrotetaan vetämällä jousikahvasta.

### **Hiilisuodatin (ainoastaan suodatinversiossa)**

Imee ruoanlaitosta aiheutuvat epämieltytävät hajut.

Hiilisuodattimen kyllästys tapahtuu pidemmän käytön jälkeen riippuen keittiötöppistä ja rasvasuodattimen puhdistustihedydestä. Joka tapauksessa suodatin on vahdettaa vähintään neljän kuukauden välein.

Sitä ei voi pestä eikä käyttää uudestaan

### **Lamppujen vaihdon**

Irrota laite sähköverkosta.

Tuuletimessa on LED teknologiaan perustuva valaistusjärjestelmä.

LED valot takaaavat parhaan mahdollisen valaistuksen, lamppujen kesto on 10 kertaa parempi kuin perinteisten lamppujen ja niiden avulla säästetään 90% energiata.

Ota yhteys tekniiseen tukeen kun lamput on vaihdettava.

**Suivre impérativement les instructions de cette notice.** Le constructeur décline toute responsabilité pour tous les inconvénients, dommages ou incendies provoqués à l'appareil et dûs à la non observation des instructions de la présente notice. Cette hotte prévue pour l'aspiration des fumées et vapeurs de cuisson est destinée à un usage domestique exclusivement.

**La hotte peut avoir des configurations esthétiques différentes par rapport à ce qui est illustré dans les dessins de ce manuel, cependant les instructions pour l'utilisation, l'entretien et l'installation restent identiques.**

- ! Il est important de conserver ce livret pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, s'assurer qu'il reste avec le produit.
- ! Lire attentivement les instructions: il y a d'importantes informations sur l'installation, sur l'emploi et sur la sécurité.
- ! Ne pas effectuer des modifications électriques ou mécaniques sur le produit ou sur les conduit d'évacuation.
- ! Avant d'installer l'appareil, vérifiez qu'il n'y a aucun composant endommagé. Sinon, contactez votre revendeur et ne pas continuer l'installation.

**Note:** les pièces indiquées avec le symbole "(\*)" sont des accessoires optionnels qui sont fournies uniquement avec certains modèles ou des pièces non fournies qui doivent être achetées.



### ATTENTION

**Attention!** Ne pas raccorder l'appareil au circuit électrique avant que le montage ne soit complètement terminé.

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en retirant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

Munissez-vous de gants de travail avant d'effectuer toute opération d'installation et d'entretien.

L'appareil n'est pas destiné à une utilisation par des enfants ou des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites et sans expérience et connaissance à moins qu'ils ne soient sous la supervision ou formés sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Ne jamais utiliser la hotte sans que la grille ne soit montée correctement!

La hotte ne doit JAMAIS être utilisée comme plan pour déposer quelque chose sauf si cela est expressément indiqué. Quand la hotte est utilisée en même temps que d'autres appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles, le local doit disposer d'une ventilation suffisante. L'air aspiré ne doit jamais être envoyé dans un conduit utilisé pour l'évacuation des fumées produites par des appareils à combustion de gaz ou d'autres combustibles.

Il est formellement interdit de faire flamber les aliments sous la hotte.

L'utilisation de flammes libres peut entraîner des dégâts aux filtres et peut donner lieu à des incendies, il faut donc les éviter à tout prix.

La friture d'aliments doit être réalisée sous contrôle pour éviter que l'huile surchauffée ne prenne feu.

Les pièces accessibles peuvent se réchauffer de façon importante quand elles sont utilisées avec des appareils pour la cuisson.

En ce qui concerne les mesures techniques et de sécurité à adopter pour l'évacuation des fumées, s'en tenir strictement à ce qui est prévu dans les règlements des autorités locales compétentes. La hotte doit être régulièrement nettoyée, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur (AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS, respecter néanmoins les instructions relatives à l'entretien fournies dans ce manuel).

La non observation de ces normes de nettoyage de la hotte et du changement et nettoyage des filtres comporte des risques d'incendie.

Ne pas utiliser ou laisser la hotte sans que les ampoules soient correctement placées pour éviter tout risque de choc électrique.

La société décline toute responsabilité pour d'éventuels inconvénients, dégâts ou incendies provoqués par l'appareil et dérivés de la non observation des instructions reprises dans ce manuel.

Cet appareil porte le symbole du recyclage conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE concernant les Déchets d'Équipements Électriques et Electroniques (DEEE ou WEEE).

En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuerez à empêcher toute conséquence nuisible pour l'environnement et la santé de l'homme.



Le symbole présent sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. Il doit par conséquent être remis à un centre de collecte des déchets chargé du recyclage des équipements électriques et électroniques.



Pour la mise au rebut, respectez les normes relatives à l'élimination des déchets en vigueur dans le pays d'installation.

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du traitement, de la récupération et du recyclage de cet appareil, veuillez vous adresser au bureau compétent de votre commune, à la société de collecte des déchets ou directement à votre revendeur.



### CARTON ET PAPIER À RECYCLER

Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :

- Sécurité : EN/CEI 60335-1; EN/CEI 60335-2-31, EN/CEI 62233.
- Performances : EN/CEI 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/CEI 60704-1; EN/CEI 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; CEI 62301.
- CEM : EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/CEI 61000-3-2; EN/CEI 61000-3-3.

Suggestions pour une utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental: Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.

**ATTENTION!** Ne pas installer les vis et les éléments de fixation conformément à ces instructions peut entraîner des risques électriques.

## UTILISATION

La hotte est réalisée de façon qu'elle puisse être utilisée en version aspirante à évacuation extérieure, ou filtrante à recyclage intérieur.



### Version évacuation extérieure

Les vapeurs sont évacuées vers l'extérieur à travers un conduit d'évacuation fixé à la bride de raccord qui se trouve au-dessus de la hotte.

**Attention!** Le tuyau d'évacuation n'est pas fourni et doit être acheté à part.

Le diamètre du tuyau d'évacuation doit être égal à celui de la bride de raccord.

Sur la partie horizontale, le tuyau doit avoir une légère inclinaison vers le haut ( $10^\circ$  env.) de façon à convoyer plus facilement l'air vers l'extérieur. Si la hotte est équipée d'un filtre à charbon, ce dernier doit être enlevé.

Relier la hotte aux tubes et trous d'évacuation de la paroi d'un diamètre équivalent à la sortie de l'air (collier de raccord). L'utilisation de tubes et des trous d'évacuation à paroi avec un diamètre inférieur entraînera une diminution des performances d'aspiration et une nette augmentation du bruit.

Nous déclinons toute responsabilité à cet égard.

- ! Utiliser un tuyau de la longueur strictement nécessaire.
- ! Les coudes du tuyau doivent être en nombre minime (angle maxi du coude:  $90^\circ$ ).
- ! Éviter les variations excessives de section du tuyau.
- ! Utiliser un tuyau le plus lisse possible sur sa partie interne.
- ! Le matériau du tuyau doit être aux normes.



### Version recyclage

Il convient d'utiliser un filtre à charbon actif, disponible auprès de votre revendeur habituel.

L'air aspiré sera dégraissé et désodorisé avant d'être refoulé dans la pièce à travers la grille supérieure.

## INSTALLATION

La distance minimum entre la superficie de support des récipients sur le dispositif de cuisson et la partie la plus basse de la hotte de cuisine ne doit pas être inférieure à 50cm dans le cas de cuisinières électriques et de 65cm dans le cas de cuisinières à gaz ou mixtes.

Si les instructions d'installation du dispositif de cuisson au gaz spécifient une plus grande distance, il faut en tenir compte.



### Branchements électriques

La tension électrique doit correspondre à la tension reportée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la hotte. Si une prise est présente, branchez la hotte dans une prise murale conforme aux normes en vigueur et placée dans une zone accessible également après l'installation. Si aucune prise n'est présente (raccordement direct au circuit électrique), ou si la prise ne se trouve pas dans une zone accessible également après l'installation, appliquez un disjoncteur normalisé pour assurer de débrancher complètement la hotte du circuit électrique en conditions de catégorie surtension III, conformément aux réglementations de montage.

**Attention!** Avant de rebrancher le circuit de la hotte à l'alimentation électrique et d'en vérifier le fonctionnement correct, contrôlez toujours que le câble d'alimentation soit monté correctement.

La hotte est pourvue d'un câble d'alimentation spécial; en cas de détérioration du câble, en demander un neuf au service d'assistance technique.

## Montage

Appareil excessivement lourd ; la manutention et l'installation de la hotte doivent être effectuées par deux personnes ou plus.

Avant de commencer l'installation:

- Vérifier que le produit acheté soit de dimensions adéquates pour la zone d'installation choisie.
- Enlevez le(s) filtre(s) au charbon actif (\*) si ceux-ci sont fournis (voir également le paragraphe concerné). Celui-ci(ceux-ci) est(sont) remonté(s) uniquement si l'on veut utiliser la hotte en version recyclage.
- Vérifiez qu'à l'intérieur de la hotte il n'y est pas (pour des raisons de transport) d'autre matériel fourni avec l'équipement (par exemple: vis (\*), garanties (\*) etc., dans ce cas, enlevez-les et conservez-les).
- Protégez la cuisinière et la hotte contre d'éventuels débris et dégâts en utilisant une toile de protection. Préférer une surface plane pour l'assemblage. Couvrir cette surface d'une protection et placer tous les éléments de la hotte et de la cheminée dessus.
- Préparez le branchement électrique et veillez qu'à proximité de la zone d'installation de la hotte (dans une zone également acces-

sible avec la hotte déjà montée), il y ait une prise électrique et qu'il soit possible de se raccorder à un dispositif d'évacuation de fumées vers l'extérieur (uniquement Version Evacuation).

- Effectuer tous les travaux de maçonnerie nécessaires (par exemple: installation d'une prise électrique et/ou trou pour le passage des tubes d'évacuation).

La hotte est équipée de chevilles de fixation convenant à la plupart des parois/plafonds. Il est cependant nécessaire de s'adresser à un technicien qualifié afin de s'assurer que le matériel est approprié au type de paroi/plafond. La paroi/plafond doit être suffisamment solide pour supporter le poids de la hotte.

## FONCTIONNEMENT

Utiliser la puissance d'aspiration maximum en cas de concentration très importante des vapeurs de cuisson. Nous conseillons d'allumer la hotte 5 minutes avant de commencer la cuisson et de la faire fonctionner encore pendant 15 minutes environ après avoir terminé la cuisson.

Pour sélectionner les fonctions de la hotte, il suffit de toucher les commandes.



- T1. **Stand by** (panneau de contrôle éteint – toutes les fonctions désactivées) / **ON** (panneau de contrôle en fonction)

**Note:** Après environ une minute hors fonction (aspiration et éclairage), la hotte revient automatiquement en standby.

- T2. **ON/OFF éclairage**

**Seulement pour certains modèles (voir le dessin en haut):**

appuyez plusieurs fois jusqu'à la sélection de l'intensité de lumière désirée:

L1: lumière bassa

L2: lumière media

L3: lumière alta

appuyez de nouveau pour éteindre les lumières.

- T3. **ON/OFF Fonctionnement automatique**

La hotte définit automatiquement la vitesse (puissance) d'aspiration 1 pour augmentation si les conditions d'environnement détectées par le capteur de la hotte l'exigent.

En l'absence de changements dans les conditions environnementales, après 10 minutes (si la hotte est déjà dans la vitesse (puissance) d'aspiration 1 la hotte est arrêtée.

**Note:** pour une utilisation correcte de cette fonction, effectuez d'abord le «Réglage des paramètres pour Fonctionnement automatique» (voir la section dédiée).

**Note:** Pendant le fonctionnement automatique, si l'utilisateur agit sur autres fonctions qui régulent la vitesse, la fonction auto ventilation est désactivée.

- T4. **Sélection manuelle vitesse (puissance) d'aspiration:**

L4: vitesse (puissance) d'aspiration 1

L5: vitesse (puissance) d'aspiration 2

L6: vitesse (puissance) d'aspiration 3

appuyez encore une fois pour éteindre la hotte (OFF).

**Note:** la sélection manuelle exclut toute autre fonction réglée concernant l'aspiration.

- T5. **ON/OFF vitesse (puissance) d'aspiration intensive "POWER BOOST" (temporisée)**

**Note:** Après 5 minutes de fonctionnement, la hotte revient à l'état précédent.

- T6\*. **(Seulement pour certains modèles) ON/OFF vitesse (puissance) d'aspiration intensive "POWER BOOST x 2" (temporisée)**

**Note:** Après 5 minutes de fonctionnement, la hotte revient à l'état précédent.

- T7. **ON/OFF mode de fonctionnement "Rafrachissement de l'air"**

Toutes les 50 minutes d'inactivité, la vitesse (puissance) d'aspiration 1 est activée pour 10 minutes.

- T8. **ON/OFF Arrêt différé de la vitesse (puissance) d'aspiration (environ 30 minutes)**

**Note:** cette fonction est disponible pour les vitesses qui peuvent être sélectionnées avec la T4.

- T9. **Indicateur et reset saturation filtres**

La touche s'allume automatiquement à lumière constante quand vous devez effectuer l'entretien du filtre à graisse. Il touche s'allume automatiquement à lumière clignotante quand vous devez effectuer l'entretien du filtre à charbon.

Après avoir effectué l'entretien, avec la hotte hors fonction et la touche active, appuyez sur touche pour plus de 3 secondes pour effectuer le reset de l'indicateur de saturation filtres; répétez l'opération si nécessaire (par ex., dans le cas où tous les deux filtres sont saturés).

### Activation de l'indicateur de saturation filtre à charbon

L'indicateur de saturation filtre à charbon est normalement désactivé. Pour l'activer, procédez de la manière suivante: Avec l'affichage en fonction (ON) et l'aspiration arrêtée (OFF) appuyez simultanément les touches T8 et T9 pour plus de 3 secondes; la touche T9 s'allume à lumière constante pour environ 5 secondes pour indiquer l'activation.

Pour le désactiver, répétez l'opération; la touche T9 clignotera pour environ 5 secondes pour indiquer la désactivation.

## **Réglage des paramètres pour Fonctionnement automatique**

Pour une utilisation correcte du fonctionnement automatique, effectuez "Calibration de la hotte".

### **Calibration de la hotte**

Avec l'affichage en fonction (ON) et l'aspiration arrêtée (OFF), appuyez sur la touche T3 pour 3 secondes.

La vitesse (puissance) d'aspiration 1 commence à fonctionner et la touche T3 clignote pour indiquer que la calibration de la hotte a commencé et va durer pour environ 5 minutes.

Note: pour interrompre la calibration appuyez sur T3 pour 5 secondes; la calibration sera invalidée et doit être répétée.

## **ENTRETIEN**

**Attention!** Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la hotte du circuit électrique en enlevant la prise ou en coupant l'interrupteur général de l'habitation.

### **Nettoyage**

La hotte doit être régulièrement nettoyée à l'intérieur et à l'extérieur (au moins à la même fréquence que pour l'entretien des filtres à graisse).

Pour le nettoyage, utiliser un chiffon humidifié avec un détergent liquide neutre. Ne pas utiliser de produit contenant des abrasifs. **NE PAS UTILISER D'ALCOOL!**

**ATTENTION:** Il y a risque d'incendie si vous ne respectez pas les instructions concernant le nettoyage de l'appareil et le remplacement ou le nettoyage du filtre.

La responsabilité du constructeur ne peut en aucun cas être engagée dans le cas d'un endommagement du moteur ou d'incendie liés à un entretien négligé ou au non respect des consignes de sécurité précédemment mentionnées.

### **Filtre anti-gras**

Il retient les particules de graisse issues de la cuisson. Le filtre anti-graisse métallique doit être nettoyé une fois par mois avec des détergents non agressifs, à la main ou dans le lave-vaisselle à faibles températures et cycle rapide. Le lavage du filtre anti-graisse métallique au lave-vaisselle peut en provoquer la décoloration. Toutefois, les caractéristiques de filtrage ne seront en aucun cas modifiées. Pour démonter le filtre anti-graisse, tirer la poignée de décrochement à ressort.

### **Filtre à charbon actif** (uniquement pour version recyclage)

Retient les odeurs désagréables de cuisson. La saturation du charbon actif se constate après un emploi plus ou moins long, selon la fréquence d'utilisation et la régularité du nettoyage du filtre à graisses. En tout cas, il est nécessaire de changer le filtre après, au maximum, quatre mois. IL NE PEUT PAS être nettoyé ou régénéré.

### **Remplacement des lampes**

La hotte est dotée d'un système d'éclairage basé sur la technologie LED.

Les LEDS garantissent un éclairage optimal, une durée jusqu'à 10 fois supérieures aux ampoules traditionnelles et permettent une épargne de 90% en énergie électrique.

Pour le remplacement, s'adresser au service d'assistance technique.

## GR - ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ

Κατά την εγκατάσταση της συσκευής θα πρέπει ακολουθείτε τις οδηγίες που περιέχονται στον παρόν εγχειρίδιο. Ο κατασκευαστής δε φέρει καμία απολύτως ευθύνη για ζημιές που προκύπτουν ως αποτέλεσμα εγκατάστασης αντίθετης με τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο. Ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται για την απορρόφηση των ατμών της κουζίνας και προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Ο απορροφητήρας μπορεί να διαφέρει από άποψη εμφάνισης από τον απορροφητήρα που παρουσιάζεται στις εικόνες που απεικονίζονται στο παρόν εγχειρίδιο, αλλά οι οδηγίες που αφορούν την χρήση, την συντήρηση και την εγκατάσταση παραμένουν αμετάβλητες.

- ! Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης για να μπορείτε να τις συμβουλευτείτε ανά πάσα στιγμή. Σε περίπτωση πώλησης της συσκευής ή μετακόμισης, θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι οι οδηγίες περιλαμβάνονται με το προϊόν.
- ! Διαβάστε προσεκτικά το περιέχομενο του εγχειρίδιου, το οποίο παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση, την χρήση και την συντήρηση της συσκευής.
- ! Μην εκτελέστε ηλεκτρικές και μηχανικές μετατροπές στην συσκευή ή στους αγωγούς καθόδου.
- ! Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση της συσκευής, ελέγχετε μήπως κάποιο εξάρτημα έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση που έχει υποστεί, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της και μην συνεχίστε την εγκατάσταση.

**Σημείωση:** Τα στοιχεία που επισημαίνονται με το σύμβολο (\*) παρέχονται μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα, σε κάθε άλλη περίπτωση θα πρέπει να αγοραστούν ξεχωριστά.



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

**Προσοχή!** Μην συνδέσετε τη συσκευή στο ηλεκτρικό δίκτυο πριν την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα ή κλείνοντας τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας.

Όλες οι εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης πρέπει να εκτελούνται με προστατευτικά γάντια.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ενώ δεν κατέχουν την γνώση και την εμπειρία για την χρήση συσκευών τέτοιου τύπου, εκτός και αν επιβλέπονται ή καθοδηγούνται για την χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να επιβλέπονται για να συγχωρευτεί ότι δεν παιζουν με την συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε τον απορροφητήρα χωρίς την σωστή εγκατάσταση των φίλτρων!

Ο απορροφητήρας δεν πρέπει ΠΟΤΕ να χρησιμοποιηθεί ως επιφάνεια στήριξης, εκτός εάν αυτή η δυνατότητα ορίζεται με σαφήνεια. Ο χώρος στον οποίο χρησιμοποιείται ο απορροφητήρας, μαζί με άλλες συσκευές καύσης αερίου ή άλλου καυσίμου, θα πρέπει να διοθέτει τον κατάλληλο εξαερισμό.

Η αέρας που απορροφάται δεν πρέπει να οδηγείται μέσω του συστήματος που χρησιμοποιείται για την εκκένωση των καυσαερίων που παράγονται από συσκευές αερίων ή άλλου καυσίμου.

Απαγορεύεται αυστηρά η προετοιμασία φαγητού κάτω από τον απορροφητήρα με τη χρήση γυμνής φλόγας (φλαμπτή).

Η χρήση της γυμνής φλόγας είναι επικίνδυνη για τα φίλτρα και προκαλεί κίνδυνο πυρκαγιάς και ως εκ τούτου δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση. Κατά τη γηγενή συνάντηση θα είστε προσεκτικοί ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του λαδιού, και να μην δημιουργηθεί αυτανά-φλεξη. Τα προσβάσιμα μέρη μπορεί να υπερθερμανθούν εάν χρησιμοποιηθούν μαζί με συσκευές μαγειρέματος.

Σχετικά με τις τεχνικές και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν για την εξαγωγή των καυσαερίων, θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά οι κανονισμοί που εκδίδονται από τις αρμόδιες τοπικές αρχές.

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται συχνά, τόσο εξωτερικά όσο και εσωτερικά (ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΟ ΜΗΝΑ, ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης που παρέχονται στο παρόν εγχειρίδιο).

Η μη συμμόρφωση με τους κανόνες που αφορούν τον καθαρισμό του απορροφητήρα καθώς και της αντικατάστασης και του καθαρισμού των φίλτρων, δημιουργεί κίνδυνο εμφάνισης πυρκαγιάς.

Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείτε ή να αφήνετε τον απορροφητήρα χωρίς την σωστή εγκατάσταση των λαμπτήρων. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχών ζημιές ή πυρκαγιές που προκαλούνται από την συσκευή και προκύπτουν από την μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειρίδιου.

Η συσκευή αυτή διαθέτει σήμανση σύμφωνα με την Οδηγία της ΕΕ 2012/19/EK σχετικά με τον άχρηστο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό έξοπλισμό (WEEE).

Εξασφαλίζοντας την σωστή απόρριψη της παρούσας συσκευής, συμβάλλετε στην αποτροπή εμφάνισης αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες θα μπορούσαν να εμφανιστούν από την ακατάλληλη απόρριψη της συσκευής.



Το σύμβολο πάνω στην συσκευή ή στην συσκευασία, υποδεικνύει ότι το προϊόν δεν πρέπει να αντιμετωπίζεται όπως τα άλλα αστικά απόβλητα. Θα πρέπει να παραδώσετε τη συσκευή στο κατάλληλο σημείο συλλογής και ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η σωστή απόρριψη και ανακύκλωση συμβάλλει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και στην υγεία.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία της πόλης σας, την υπηρεσία αποκομιδής αστικών απορριμάτων ή με το κατάστημα από το οποίο έγινε η αγορά του.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί, δοκιμαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους:

- Ασφάλεια: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Απόδοση: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Προτάσεις κατάλληλης χρήσης προκειμένου να μειωθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον:

Ενεργοποιείτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα λειτουργίας κατά την έναρξη του μαγειρέματος και αφήνετε τον ενεργοποιημένο για μερικά λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος. Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο σε περίπτωση μεγάλης ποσότητας καπνού και ατμού, ενώ χρησιμοποιείτε τις υψηλές ταχύτητες μόνο σε ακραίες καταστάσεις. Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε το φίλτρο/τα φίλτρα άνθρακα, ώστε να διατηρηθεί η καλή απόδοση του φίλτρου για τη λίπη. Χρησιμοποιείτε τη μέγιστη διάμετρο του συστήματος εξαερισμού που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο, για την βελτιστοποίηση της απόδοσης και την ελαχιστοποίηση του θορύβου.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Η μη σύσφιξη των βιδών και των εξαρτημάτων στερέωσης σύμφωνα με το παρόν εγχειρίδιο, μπορεί να προκαλέσει κινδύνους ηλεκτρικής φύσεως.

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξαεριστήρας (εξαγωγή των ατμών προς τα έξω) ή ως απορροφητήρας (οι ατμοί φιλτράρονται και πρωθυΐνται και πάλι στο χώρο).



### Απορροφητήρας εξαγωγής του αέρα

Οι ατμοί απομακρύνονται προς τα έξω μέσω ενός σωλήνα που συνδέεται με τον δακτύλιο σύνδεσης. Η διάμετρος του σωλήνα εξαγωγής πρέπει να είναι ίδια με την διάμετρο του δακτυλίου σύνδεσης.

**Προσοχή!** Ο σωλήνας εξαγωγής δεν συμπεριλαμβάνεται μαζί με την συσκευή και πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.

Στο οριζόντιο μέρος του σωλήνα πρέπει να έχει μια ελαφρά κλίση προς τα πάνω (περίπου 10°), έτσι ώστε να διευκολύνεται η διαφυγή του αέρα προς τα έξω. Εάν ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με φίλτρα άνθρακα, θα πρέπει να αφαιρεθούν.

Συνδέστε τον απορροφητήρα στον αγώγιο εξαερισμού μέσω του σωλήνα εξαγωγής με διάμετρο ίση με το μέγεθος του στομίου του απορροφητήρα (δακτύλιος σύνδεσης).

Η χρήση σωλήνων μικρότερης διατομής, προκαλεί την μείωση της απόδοσης απορρόφησης καθώς και την δραστική αύξηση του θορύβου του απορροφητήρα.

Ο κατασκευαστής ως εκ τούτου, δεν φέρει καμία ευθύνη σε αυτή την περίπτωση.

- ! Χρησιμοποιήστε όσο το δυνατόν μικρότερο σωλήνα.
- ! Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα με όσο το δυνατόν μικρότερη κάμψη (μέγιστη γωνία κάμψης: 90°).
- ! Αποφύγετε τις δραστικές αλλαγές στην διατομή του σωλήνα.
- ! Χρησιμοποιείστε ένα σωλήνα με όσο το δυνατόν ομαλότερη εσωτερική επιφάνεια.
- ! Το υλικό του σωλήνα πρέπει να είναι σύμφωνο με τα ισχύοντα πρότυπα.



### Απορροφητήρας επανεισαγωγής του αέρα

Για να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα σε αυτή την έκδοση θα πρέπει να εγκαταστήσετε το φίλτρο άνθρακα.

Μπορείτε να το αγοράσετε από τον πωλητή της συσκευής.

Ο απορροφούμενος αέρας καθαρίζεται από το λίπη και τις οσμές προτού επιστρέψει και πάλι στο χώρο μέσω του πλέγματος στο πάνω κάλυμμα της καμινάδας.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας στην οποία βρίσκονται τα σκέυη πάνω στην συσκευή μαγειρέματος και του χαμηλότερου μέρους του απορροφητήρα κουζίνας, θα πρέπει να ανέρχεται όχι λιγότερο από 50 εκ. στην περίπτωση ηλεκτρικών κουζίνων και όχι λιγότερο από 65 εκ. στην περίπτωση κουζίνων αερίου ή μεικτού τύπου.

Εάν στο εγχειρίδιο εγκατάστασης της κουζίνας αερίου δίνεται μεγαλύτερη απόσταση, θα πρέπει να συμμορφώνεστε σύμφωνα με αυτήν.



### Ηλεκτρική σύνδεση

Η τάση του ηλεκτρικού δικτύου πρέπει να αντιστοιχεί με την τάση που ορίζεται στον πίνακα που βρίσκεται στο εσωτερικό του απορροφητήρα. Εάν ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με φίς (απευθείας σύνδεση με το δικτύο) ή το φίς δεν βρίσκεται σε εύκολα προσβάσιμο μέρος, επίσης μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα τυποποιημένο διπολικό διακόπτη, που θα καθιστά δυνατή την πλήρη αποσύνδεση από το ηλεκτρικό δίκτυο σε συνθήκες υπερέντασης ρεύματος κατηγορίας III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης.

**Προσοχή!** Πριν την επανασύνδεση του ηλεκτρικού κυκλώματος του απορροφητήρα στην παροχή ρεύματος και τον έλεγχο της ορθής λειτουργίας του, πρέπει να ελέγχετε πάντα εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά εγκατεστημένο.

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με ένα ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας.

Σε περίπτωση φθοράς αυτού του καλωδίου, θα πρέπει να το παραγγείλετε από το γραφείο υπηρεσίας επισκευών.

## Εγκατάσταση απορροφητήρα

Η συσκευή είναι πολύ βαριά. Η μετακίνηση και η εγκατάσταση του απορροφητήρα πρέπει να γίνεται από τουλάχιστον δυο άτομα.

Πριν προχωρήστε στην εγκατάσταση:

- Ελέγχετε εάν οι διαστάσεις του προϊόντος που αγοράσατε είναι ανάλογες με το επιλεγμένο σημείο εγκατάστασης.
- Αφαιρέστε το φίλτρο άνθρακα (\*), εάν είναι με αυτό εφοδιασμένο (βλέπε αντίστοιχο κεφάλαιο). Το φίλτρο πρέπει να τοποθετηθεί εκ νέου μόνο σε περίπτωση που ο απορροφητήρας χρησιμοποιείται στην έκδοση φιλτραρίσματος του αέρα.
- Ελέγχετε μήπως στο εσωτερικό του απορροφητήρα δεν έχει απομείνει (λόγω μεταφοράς) κάποιο επιπρόσθετο υλικό που παρέχεται μαζί με την συσκευή (για παραδείγματα σακουλάκι με τις βίδες (\*), κάρτα εγγύησης (\*), κτλ), αφαιρέστε το και φυλάξτε το.
- Εάν είναι δυνατό, αποσυνδέστε και αφαιρέστε τα έπιπλα που βρίσκονται κοντά στην εγκατάσταση του απορροφητήρα, προκειμένου να έχετε εύκολη πρόσβαση στην οροφή/στον τοίχο, στον/η οποίο/α θα τοποθετηθεί ο απορροφητήρας. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να προστατεύετε όσο το δυνατόν καλύτερα τα έπιπλα και όλα τα μέρη από οποιαδήποτε τυχαία ζημιά.
- Επιλέξτε μια επίπεδη επιφάνεια πάνω στην οποία θα στρίζεται ο απορροφητήρας και τα εξαρτήματα, και καλύψτε την με ένα προστατευτικό καλύμμα.
- Επιπλέον, ελέγχετε εάν κοντά στην περιοχή εγκατάστασης του απορροφητήρα (στο μέρος που είναι προσβάσιμο και μετά την εγκατάσταση του απορροφητήρα) υπάρχει διαθέσιμη ηλεκτρική πρίζα και αν μπορείτε να συνδέσετε τον απορροφητήρα σε μια συσκευή που οδηγεί τους ατμούς προς τα έξω (μόνο στην έκδοση φιλτραρίσματος).

Εκτελέστε όλες τις απαραίτητες εργασίες τοιχοποιίας (π.χ.: εγκατάσταση ηλεκτρικής πρίζας και/ή οπή για το πέρασμα του σωλήνα εξαγωγής των ατμών).

Ο απορροφητήρας είναι εφοδιασμένος με ούπα στερέωσης κατάλληλα για τους περισσότερους τοίχους και οροφές. Είναι απαραίτητη ωστόσο η συμβούλη από έναν καταρτισμένο τεχνικό, ώστε να ελέγχεται την καταλληλότητα των υλικών, σύμφωνα με τον τύπο του τοίχου ή της οροφής. Ο τοίχος ή η οροφή πρέπει να είναι αρκετά σταθερός/ή και γερός/ή για να μπορεί να συγκρατήσει το βάρος του απορροφητήρα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Σε περίπτωση που στον χώρο της κουζίνας υπάρχει ιδιαίτερα μεγάλη συγκέντρωση ατμού, πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον απορροφητήρα στην υψηλότερη ταχύτητα. Συνιστάται ή ενεργοποίηση του απορροφητήρα 5 λεπτά πριν το μαγείρεμα οποιουδήποτε φαγητού και η παραμονή του σε ενεργοποίηση περίπου ακόμη 15 λεπτά μετά το τέλος του μαγειρέματος.

Για να επιλέξετε τις λειτουργίες του απορροφητήρα αρκεί να αγγίξετε ελαφρά την ένδειξη:



**T1.** Stand by (πίνακας ελέγχου απενεργοποιημένος – όλες οι λειτουργίες είναι απενεργοποιημένες) / ON (πίνακας ελέγχου ενεργοποιημένος)

**Σημείωση:** Μετά από περίπου ένα λεπτό αιδράνειας του απορροφητήρα (απορρόφηση και φωτισμός) επιστρέφει αυτόματα στη θέση stand/by.

**T2.** ON/OFF Φωτισμού

Μόνο σε ορισμένα μοντέλα (βλέπε το σχήμα παραπάνω):

Πιέστε επανείλημμένα για να επιλέξετε την επιθυμητή ένταση φωτεινότητας:

L1: χαμηλός φωτισμός

L2: μέτριος φωτισμός

L3: υψηλός φωτισμός

Πατήστε ξανά για να σβήσετε το φωτισμό.

**T3.** ON/OFF Αυτόματη λειτουργία

Ο απορροφητήρας ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης, στο 1 για να αυξηθεί, εάν το απαιτούν οι συνθήκες του περιβάλλοντος που ανιχνεύονται από τον αισθητήρα του απορροφητήρα.

Αν δεν υπάρχουν μεταβολές στις συνθήκες του περιβάλλοντος μετά από 10 λεπτά (εάν ο απορροφητήρας έχει αποκτήσει ήδη ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης 1), ο απορροφητήρας απενεργοποιείται.

**Σημείωση:** για να εξασφαλιστεί η σωστή χρήση αυτής της λειτουργίας, θα πρέπει αρχικά να εκτελεστεί η «Ρύθμιση των παραμέτρων της Αυτόματης Λειτουργίας» (βλέπε αντίστοιχη παράγραφο).

**Σημείωση:** Κατά την αυτόματη λειτουργία εάν ο χρήστης ενεργοποιήσει άλλες λειτουργίες οι οποίες ρυθμίζουν την ταχύτητα, η λειτουργία αυτόματου εξαερισμού απενεργοποιείται.

**T4.** Χειροκίνητη επιλογή ταχύτητας (ισχύος) απορρόφησης:

L4: ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης 1

L5: ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης 2

L6: ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης 3

Πιέστε ξανά για να απενεργοποιήσετε τον απορροφητήρα (OFF).

**Σημείωση:** Η χειροκίνητη επιλογή αποκλείει οποιαδήποτε άλλη ρυθμισμένη λειτουργία σχετική με την απορρόφηση.

- T5. **ON/OFF ταχύτητα (ισχύς) εντατική απορρόφηση "POWER BOOST" (χρονική ρύθμιση)**  
Σημείωση: Μετά από 5 λεπτά λειτουργίας ο απορροφητήρας επιστρέφει στις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- T6\*. **(Μόνο σε ορισμένα μοντέλα) ON/OFF ταχύτητα (ισχύς) εντατικής απορρόφησης "POWER BOOST x 2" (χρονική ρύθμιση)**  
Σημείωση: Μετά από 5 λεπτά λειτουργίας ο απορροφητήρας επιστρέφει στις προηγούμενες ρυθμίσεις.
- T7. **ON/OFF τρόπος λειτουργίας "Εναλλαγή αέρα"**  
Κάθε 50 λεπτά αδράνειας, ενεργοποιείται η ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης στο 1 για 10 λεπτά.
- T8. **ON/OFF Καθυστέρηση απενεργοποίησης ταχύτητας (ισχύς) απορρόφησης (περίπου 30 λεπτά)**  
Σημείωση: αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη για ταχύτητες που επιλέγονται με το πλήκτρο T4.
- T9. Ενδείκτης και επαναφορά κορεσμού φίλτρων**  
Το πλήκτρο ενεργοποιείται αυτόμata με συνεχές φως, όταν είναι απαραίτητη η συντήρηση του φίλτρου λίπους. Το πλήκτρο ενεργοποιείται αυτόμata με φως που αναβοσβήνει, όταν είναι απαραίτητη η συντήρηση του φίλτρου άνθρακα.  
Μετά την εκτέλεση της συντήρησης, σε απενεργοποιημένο απορροφητήρα και ενεργό πλήκτρο, πιέστε το πλήκτρο για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε τον δείκτη κορεσμού φίλτρων, επαναλάβετε τη διαδικασία εάν είναι απαραίτητο (π.χ. εάν είναι κορεσμένα και τα δύο φίλτρα).
- Ενεργοποίηση ένδειξης κορεσμού φίλτρου άνθρακα**  
Ο δείκτης κορεσμού του φίλτρου άνθρακα είναι συνήθως απενεργοποιημένος.  
Για να τον ενεργοποιήσετε, ακολουθήστε την εξής διαδικασία:  
Με ενεργοποιημένη την οθόνη (ON) και απενεργοποιημένη την διαδικασία απορρόφησης (OFF), πιέστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα T8 και T9 πάνω από 3 δευτερόλεπτα, το πλήκτρο T9 ανάβει με συνεχές φως για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να υποδειξεί την ενεργοποίηση. Για να το απενεργοποιήσετε, πρέπει να επαναλάβετε τη διαδικασία, το πλήκτρο T9 θα αναβοσβήνει για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να υποδειξεί την απενεργοποίηση.

## Ρύθμιση παραμέτρων για Αυτόματη λειτουργία

Για να διασφαλιστεί η σωστή αυτόματη λειτουργία θα πρέπει να εκτελέσετε "Διακρίβωση του απορροφητήρα".

## Διακρίβωση απορροφητήρα

Με ενεργοποιημένη την οθόνη (ON) και απενεργοποιημένη τη διαδικασία απορρόφησης (OFF), πιέστε το πλήκτρο T3 για 3 δευτερόλεπτα. Η ταχύτητα (ισχύς) απορρόφησης 1 ξεκινά να λειτουργεί και το πλήκτρο T3 αναβοσβήνει για να υποδειξεί, ότι έχει ξεκινήσει η διαδικασία διακρίβωσης του απορροφητήρα, η οποία θα διαρκέσει περίπου 5 λεπτά.

Σημείωση: για να διακόψετε την διακρίβωση, πιέστε το πλήκτρο T3 για 5 δευτερόλεπτα· η διακρίβωση ακυρώνεται και θα πρέπει να επαναληφθεί.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή! Πριν από οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, αποσυνδέστε τον απορροφητήρα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, αφαιρώντας το βύσμα από την πρίζα ή κλείνοντας τον κεντρικό διακόπτη τροφοδοσίας.

## Καθαρισμός απορροφητήρα

Ο απορροφητήρας πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, τόσο εσωτερικά όσο και εξωτερικά (τουλάχιστον με την ίδια συχνότητα μη την οποία εκτελείται ο καθαρισμός των φίλτρων λίπους) με τη χρήση ενός υγρού πανιού με ουδέτερο μέσο καθαρισμού. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά προϊόντα.

### MHN XΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΛΚΟΟΛΗ!

Προσοχή: Η μη συμμόρφωση με τους κανόνες που αφορούν τον καθαρισμό της συσκευής και την αντικατάσταση των φίλτρων, δημιουργεί κίνδυνο πυρκαγιάς. Γι' αυτό συνιστάται η τήρηση των παρεχόμενων οδηγιών.

Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχών ζημιές στο μοτέρ ή πυρκαγιές που προκύπτουν από τη μη συμμόρφωση με τους κανόνες συντήρησης και τις οδηγίες που αναφέρονται παραπάνω.

## Φίλτρο κατακράτησης λίπους

Κατακρατεί τα σωματίδια λίπους από το μαγείρεμα.

Θα πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον μια φορά το μήνα, με τη χρήση καθαριστικού απορρυπαντικού μη καυστικού, είτε με το χέρι είτε στο πλυντήριο πιάτων σε χαμηλή θερμοκρασία και σε σύντομο κύκλο πλύσεως.

Το πλύσιμο του μεταλλικού φίλτρου λίπους στο πλυντήριο πιάτων, μπορεί να του προκαλέσει ελαφρύ αποχρωματισμό, αυτό ωστόσο δεν επηρέαζει τους παραμέτρους λειτουργίας του.

Για να αφαιρέσετε το φίλτρο λίπους, τραβήγετε την λαβή απελευθέρωσης.

## Φίλτρο άνθρακα (μόνο στην έκδοση φιλτραρίσματος)

Απορροφά τις δυσάρεστες οσμές που προέρχονται από το μαγείρεμα.

Ο κορεσμός του φίλτρου ακολουθεί μετά από μικρή ή μεγάλη περίοδο χρήσης του, ανάλογα με το είδος της κουζίνας και ανάλογα με την συχνότητα με την οποία γίνεται ο καθαρισμός του φίλτρου λίπους. Το στοιχείο του φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται οπωσδήποτε τουλάχιστον κάθε τέσσερις μήνες.

Δεν επιτρέπεται το πλύσιμο ή η αναζωγόνηση του φίλτρου

## **Αντικατάσταση λαμπτήρων**

Ο απορροφητήρας είναι εξοπλισμένος με σύστημα φωτισμού, ο οποίος βασίζεται στην τεχνολογία LED.

Οι λάμπες LED εξασφαλίζουν βέλτιστο φωτισμό, διάρκεια ζωής 10 φορές μεγαλύτερη από τις παραδοσιακές λάμπες και εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας έως και 90%.

Για την αντικατάστασή τους, επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης.

**Strogo se pridržavajte uputstava koje donosi ovaj priručnik.** Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne nezgode, smetnje ili požar na aparatu koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Kuhinjska napa ima funkciju usisavanja dima pare za vrijeme kuhanja te je namijenjena samo kućanskoj uporabi.

**Vanjski izgled kuhinjske nape se može ponešto razlikovati od onog što smo opisali ilustrirali crtežima ovog priručnika, ali svakom slučaju uputstva za uporabu, održavanje i iste instalacija ostaju nepromijenjena.**

- ! Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati svakom trenutku. slučaju da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uvjerite se da on bude uvijek zajedno sa proizvodom.
- ! Pažljivo pročitajte uputstva: njima se nalaze važne informacije instalaciji, uporabi sigurnosti.
- ! Ne izvršavajte nikakve mehaničke ili električne varijacije (izmjene) na proizvodu ili na cijevima za izbacivanje.
- ! Prijе nego što počnete instalacijom aparata, uvjerite se da nijedna komponenta nije oštećena. suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca ne nastavljajte instalacijom.

**Napomena:** Pojedinosti koje su označene znakom “(\*)” su opcionalni pribor koji se daje samo određenim modelima ili pojedinosti koje se ne prilažu jer ih trebate kupiti.



### UPOZORENJA

**Pozor!** Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste kompletno završili sa instaliranjem.

Prije bilo kakvog čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu električne mreže vadeći utikačili isključujući općikući prekidač/sklopku. Ovaj aparat nije namijenjen uporabi od strane djece ili osoba koje imaju smanjene fizičke, mentale ili osjetne sposobnosti, kojima nedostaje iskustva saznanja osim ako oni nisu nadgledani obučeni kako upotrebljavati aparat od osoba koje su odgovorne za njihovu sigurnost.

Trebate paziti na se da ne igraju aparatom.

Na upotrebljavajte nikada kuhinjsku napu bez da je pregrada ili mrežica pravilno montirana!

Ne upotrebljavajte NIKADA napu kao podlogu na koju ćete polagati predmete ukoliko to nije jasno naglašeno.

Prostorija treba imati dovoljno provjetravanje, kada je kuhinjska napa upotrebljavana istovremeno drugim aparatima na plinski pogon ili na drugo gorivo.

Zrak koji se usisava ne smije biti proveden cijev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode ostali aparati na plinski pogon ili drugo gorivo.

Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod nape.

Korištenje nekontroliranog plamena je štetno za filtre te može izazvati požar ,svakom slučaju bi ga trebalo izbjegavati. Držite pod kontrolom postupak pri prženju kako biste izbjegli da se pregrijano ujje zapali.

Neki dijelovi se mogu znatno zagrijati kada se koriste zajedno sa aparatima za kuhanje.

Što se tiče tehničkih mjerja kojih se treba pridržavati obzirom na dimove, strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih vlasti .

Kuhinjska napa se treba često čistiti prati izvana iznutra (BAREM JEDANPUT NA MJESEC, poštivajte sve ono što je navedeno uputstvima za održavanje koje donosi ovaj priručnik).

Ne poštivanje propisa čišćenju nape zamjene čišćenja filtra povećava opasnost od požara.

Ne upotrebljavajte niti ostavljajte kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali lampe jer postoji rizik od električnog udara. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost radi eventualnih neprilika, štete ili požara koje bi mogao izazvati aparat koji proizlaze iz nepoštivanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

Ovaj aparat je označen skladu Europskim pravilima 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Provjerite jeste li odveli na otpad ovaj proizvod skladu lokalnim pravilima, korisnik doprinosi sprečavanju uklanjanju eventualnih negativnih posljedica za okolinu za zdravlje.



Ovaj simbol na proizvodu ili na dokumentaciji koja ga prati govori da ovaj proizvod ne smije tretirati kao ostali kuhinjski otpad nego treba biti odveden na odgovarajući reciklažni centar gdje se odbacuju električni i elektronički uređaji. Odbacite takve uređaje tako da se pridržavate lokalnih pravila za uklanjanje otpadaka. Za dobijanje daljnjih informacija odbacivanju ovakvih aparata, obratite se lokalnim uredima, sabirnim mjestima za sakupljanje otpada ili trgovini kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparati dizajnirani, testirani proizvedeni skladu sa:

- Sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Propisima performansiama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Savjeti za ispravnu uporabu cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhinjsku napu na minimalnu brzinu kada počnete kuhanjem držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo slučaju velike količine dima pare koristite pojačanu brzinu (e) samo ekstremnim situacijama. Zamjenite uglen filtere samo kada je to potrebno da biste održali učinkovitost smanjenja neugodnih mirisa. Očistite filter(e) za odstranjivanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tog istog filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost smanjili buku.

**UPOZORENJE!** Neinstaliranja vijaka zakovica skladu ovim uputama može stvoriti rizik od električne opasnosti.

## KORIŠTENJE

Kuhinjska napa je napravljena kako bi se koristila usisnoj verziji vanjskim pražnjenjem (evakuacijom) ili pomoću filtra koji kruži unutrašnjosti prostorije.



### Verzija za isisivanje

Para se izbacuje vani uz pomoć cijevi za odsis koja se pričvršćuje za spojnu prirubnicu. Dijametar cijevi za odsis treba biti jednak dijametru karike za povezivanje. Upozorenje! Cijev za odsis nije priložena opremom te se treba kupiti.

vodoravnom dijelu, cijev se treba lagano podizati prema gore (otprilike 10°) na način da izbací što je lakše moguće zrak prema vani.

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, oni se trebaju ukloniti.

Povežite kuhinjsku napu otvore za izbacivanje na zidu istim promjerom otvora za zrak (spojava prirubnica).

Korištenje cijevi otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer će smanjiti sposobnost usisavanja te će dovesti do znatnog povećanja buke.

Stoga otklanjamo bilo koju odgovornost svezi onoga što smo gore naveli.

- ! Koristite cijev koja ima minimalnu neophodnu duljinu.
- ! Koristite cijev koja ima minimalni mogućibroj zavoja (maksimalni kut zavoja: 90°).
- ! Izbjegavajte drastične promjene dijametra cijevi.
- ! Koristite cijevi koje imaju što je moguće gladu unutrašnjost.
- ! Materijal od kojeg je napravljena cijev treba biti odobren propisima.



### Filtracijska verzija

Usisavani zrak će se očistiti od masnoća te će se ponovno vratiti prostoriju. Da biste koristili kuhinjsku napu ovoj verziji potrebno je instalirati dodatni sustav za filtraciju na osnovi aktivnih karbonskih filtera.

### Postavljanje

Minimalna udaljenost između podloge za posude na uredaju za kuhanje najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 50cmkada se radi električnim štednjacima ,65cmu slučaju plinskih štednjaka ili mješovitih.

Ukoliko uputstva za instalaciju aparata na plin govore da je potrebno održavati veću udaljenost, trebate ih se pridržavati.



### Povezivanje električnom strujom

Napon mreže treba odgovarati naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koji se nalazi unutrašnjosti kuhinjske nape.Ukoliko ima utičak,povežite kuhinjsku napu jednim utičačem koja je skladu propisima na snazi koji je postavljen na pristupačnom mjestu čak nakon instalacije. Ako nije opremljen utičačem (direktno povezivanje mrežom) ili utikačne čnje postavljen na pristupačnom mjestu, čak nakon instalacije postavite dvopolan prekidačkoj je skladu propisima koji osigurava kompletno iskopčavanje mreže uvjetima kategorije br.3 previskom naponu , skladu pravilima instalacija.

**Upozorenje!** Prije nego što ponovno povežete kružni put kuhinjske nape napajanjem mreže te provjerite pravilno funkcioniranje , uvijek dobro kontrolirajte je li kabl mreže bio pravilno montiran.

Kuhinjska napa je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; slučaju da dođe do oštećenja kabela možete ga zatražiti dobiti od Tehničke potpore.

### Montaža

Radi se proizvodu koji ima ogromnu težinu, pokretanje instalaciju tog proizvoda trebaju obaviti barem dvije ili više osoba.

Prije nego što počnete postavljanjem:

- Provjerite da li proizvod koji ste kupili ima dimenzije koje su prikladne zoni koju ste odabrali.
- Uklonite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko je/su priloženi/(vidi paragraf koji se odnosi na to). On/se treba/ju ponovo montirati samo ukoliko koristite kuhinjsku napu verziji koja filtrira.
- Provjerite da se unutrašnjosti nape ne nalaze(radi praktičnijeg prijevoza opremni materijal (na primjer vrećice vijcima, garancije itd) , to eventualno uklonite sačuvajte.
- Ukoliko je moguće razdvojite uklonite namještaj koji je ispod ili blizini zone na koju se postavlja kuhinjska napa kako bi se olakšao pristup stropu ili zidu na koji se postavlja napa. Ukoliko to nije moguće, zaštitite na najbolji mogućinačin namještaj sve ono što bi moglo biti oštećeno prilikom postavljanja nape. Izaberite ravnu površinu pokrijte je zaštitnim pokrivačem jer ćete tamo prisloniti kuhinjsku napu opremni materijal.
- Uverite se da se blizini zone kojoj ćete instalirati kuhinjsku napu (zoni kojoj je mogućpristup kad ste završili montiranjem nape) nalazi utičača struju da je moguće povezati se uredajem za izbacivanje dimova vani (samo Usisna verzija).
- Obavite sve potrebne zidarske radove ( na primjer: instaliranje jednog utikača za struju i/ili otvora za prolazak ispušne cijevi).

Kuhinjska napa ima komadiće za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove ili stropove. Pored svega toga je potrebno se obratiti kvalificiranom stručnjaku koji će utvrditi prikladnost materijala vrsti zida ili stropa. Zid ili strop treba biti dovoljno čvrst kako bi podnio težinu kuhinjske nape.

## FUNKCIONIRANJE

Upotrebljavajte veću brzinu slučaju velikog prisustva pare kuhinji. Savjetujemo da uklju čite usisavanje 5 minuta prije nego što počnete kuhanjem da ostavite da djeluje nakon što ste završili kuhanjem za još otprilike 15 minuti.

Za odabir funkcija kuhinjske nape, dovoljno je dotaknuti odgovarajuće tipke.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
(1)	- Ø -	— — —	„A“	„F“	— — — P>	P»	↻	(L) 30°

- T1.** Stanje mirovanja (upravljačka plo ča ugašena – sve funkcije onemogućene) / **ON** (upravljačka ploča uključena)  
**Napomena:** Nakon otprilike jedne minute nekorištenja kuhinjske nape (usisa rasvjete), ona će se automatski prebaciti u stanje mirovanja.

**T2. Uključivanje/Isključivanje rasvjete (ON/OFF)**

Samo za određene modele (vidi crtež gore):

pritisknite više puta dok ne izaberete željenu jačinu rasvjete:

L1: slaba rasvjeta

L2: srednja rasvjeta

L3: jaka rasvjeta

Pritisnite još jednom kako bi ste isključili rasvjetu.

**ON/OFF Automatski rad**

Kuhinjska napa automatski postavlja brzinu (snagu) usisa 2 koja će se povećati ukoliko to zahtijevaju uvjeti okoliša otkriveni putem senzora nape.

Ukoliko se uvjeti okoliša ne promijene, nakon 10 minuta (ako je napa većpostavljena na brzinu (snagu) usisa 1), napa će se isključiti.

**Napomena:** Kako bi se osiguralo pravilno korištenje ove funkcije, potrebno je prvo pokrenuti "Postavljanje parametara za Automatski rad" (vidi odgovarajuće poglavlje).

**Napomena:** Tijekom automatskog rada, ukoliko korisnik djeluje na druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će se isključiti.

**T4. Ručni odabir brzine (snage) usisa:**

L4: brzina (snaga) usisa 1

L5: brzina (snaga) usisa 2

L6: brzina (snaga) usisa 3

Pritisnite još jednom kako bi ste isključili kuhinjsku napu (OFF).

**Napomena:** ručni odabir isključuje svaku drugu postavljenu funkciju glede usisa.

**T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisa "POWER BOOST" (vremenski ograničenog)**

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa će se vratiti u prijašnje stanje.

**T6\*. (Samo za određene modele) Uključivanje/Isključivanje (ON/OFF) brzine (snage) intenzivnog usisa "POWER BOOST x 2" (vremenski ograničena)**

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, kuhinjska napa se automatski vraća u prijašnje stanje.

**T7. ON/OFF način rada "Izmjena zraka"**

Svakih 50 minuta mirovanja, automatski se uključuje brzina (snaga) usisa 1 na 10 minuta.

**T8. Uključivanje/Isključivanje (ON/OFF) Odgođenog isključivanja brzine (snage) usisa (oko 30 minuta)** Napomena: ova funkcija je dostupna za brzine koje se mogu odabrati putem tipke **T4**.

**T9. Indikator i reset filtra zasićenja**

Tipka se automatski uključuje i svijetli bez prekida kada je potrebno obaviti održavanje na filtru masti. Tipka se automatski uključuje i trepće kada je potrebno obaviti održavanje na ugljenom filtru.

Nakon obavljanja održavanja, dok je napa isključena a tipka u funkciji, pritisnite tipku na dulje od 3 sekunde kako biste pokazatelj zasićenja filtra vratili u početno stanje, ponovite radnju ako je potrebno (na primjer, ako su oba filtra bila zasićena).

**Aktiviranje pokazatelja zasićenja ugljenog filtra**

Pokazatelj zasićenja ugljenog filtra u normalnim je uvjetima isključen. Kako biste ga aktivirali, postupite kako slijedi: Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipke **T8** i **T9** dulje od 3 sekunde, tipka **T9** će se uključiti i svijetlit bez prekida otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da aktivacija uspješno izvršena.

Za isključivanje, ponovite radnju, tipka **T9** treperit će otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da je dezaktivacija uspješno izvršena.

**Postavljanje parametara za Automatski rad**

Kako bi se osiguralo pravilan automatski rad, potrebno je izvršiti "Kalibraciju kuhinjske nape".

**Kalibracija kuhinjske nape**

Uključite prikazni zaslon (ON) i isključite usis (OFF), pritisnite u isto vrijeme tipku **T3** na 3 sekundi.

Brzina (snaga) usisa 1 će se uključiti a tipka **T3** treperit će kako bi ukazala da je započela kalibracija kuhinjske nape, koja će trajati otprilike 5 minuta.

**Napomena:** za prekidanje kalibracije, pritisnite tipku **T3** na 5 sekundi; kalibracija će biti poništena, te će se morati ponoviti.

## Održavanje

Upozorenje! Prije bilo kakvog postupka čišćenja ili održavanja, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utičnicu ili isključite općiprekidačkuće.

### Čišćenje

Kuhinjska napa se treba često čistiti ( barem isto tako često kao filtri za uklanjanje masnoće), unutrašnjosti izvana. Koristite ovlaženu krpu neutralnim deterdžentima tekućem stanju.

Izbjegavajte uporabu proizvoda koji bi mogli grebatи.

#### NE KORISTITE ALKOHOL!

**Pozor:** Nepoštivanje pravila čišćenju aparata pravila zamjeni filtera povećava rizik od požara. Stoga se preporučuje poštivanje sugeriranih uputstava.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualne kvarove na motoru, požar izazvan neodgovarajućim održavanjem ili nepoštivanjem navedenih upozorenja.

### Filtar za masnoću

Zadržava čestice masnoće koje se stvaraju prilikom kuhanja.

Taj filter morate čistiti jednom mjesечно, upotrijebivši neagresivne deterdžente, bilo ručno ili stroju za pranje posuđa, kojem slučaju morate izabrati program pranja kratkim ciklusom na niskoj temperaturi.

Ako ga perete stroju za posuđe, možda ćeće opaziti manju promjenu ili gubitak boje, što ni kom slučaju ne utječe na učinkovitost filtra.

Da biste skinuli filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu na opruge koja se otkvači.

### Karbonski filter (samo za filtracijsku verziju)

Zadržava neugodne mirise koji se stvaraju prilikom kuhanja.

Zasićenje karbonskog filtra se pojavljuje poslije manje-više produljene uporabe obzirom na tip kuhinje na urednost čišćenju filtera za uklanjanje masnoće, svakom slučaju je potrebno zamijeniti kartuš barem svaka četiri mjeseca.

NE može se niti oprati, niti obnoviti.

### Zamjena Lampe

Kuhinjska napa je opremljena sustavom rasvjete koji se bazira na tehnologiji INDIKACIONIH SVJETALA.

INDIKACIONA SVJETLA garantiraju optimalnu rasvjetu te trajnost 10 puta veću od tradicionalnih lampi omogućuju uštedu od 90% električne energije.

svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

**Ezen kézikönyv utasításait szigorúan be kell tartani.** Az itt feltüntetett utasítások be nem tartásából származó bármilyen hiba, kár vagy tűzesettel kapcsolatban gyártó felelősséget nem vállal. páraelszívó főzési pára és füst elszívására szolgál, kizárolag háztartási használatra. **Az elszívó esztétikai megjelenésében eltérhet jelen kézikönyv ábráin szereplőtől, de használati, karbantartási és felszerelési utasítások nem változnak.**

- ! Fontos, hogy ezt kézikönyvet megőrizze, hogy bármikor tájékozódhasson belőle. Eladás, átadás vagy költözés esetén gondoskodjon arról, hogy kézikönyv termékét kisérje.
- ! Az útmutatókat figyelmesen olvassa el: fontos tájékoztatások találhatók közöttük telepítésre, használatra és biztonságra vonatkozóan.
- ! Ne módosítsa termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy kivezetőcsöveket.
- ! berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésmentese. Ellenkező esetben forduljon viszonteladóhoz és ne szerezje fel berendezést.

**Megjegyzés:** (\*) jellet jelzett alkatrészek extrák, csak bizonyos modellekhez járnak, illetve készülékkel nem szállított, megvásárolandó alkatrészek.



## FIGYELMEZTETÉS

**Figyelem!** készüléket mindaddig ne kösse be az elektromos hálózatba, amíg beszerelést teljesen be nem fejezte. Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból villásdugó kihúzása vagy lakás föbiztosítékának lecsapása révén. Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.

készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökken fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiány levőemberek használják, haacsak nem biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez személy készülék használatát megtártotta.

Ügyeljenek kisgyermekekre, nehogy készülékkel játszanak. Az elszívót fém zsírszűrő(rács) nélkül soha ne használja! konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez lehetőség. helyiségeknek elegendőszellőzéssel kell rendelkeznie, amennyiben konyhai elszívót gáz és más tüzelőanyaggal működtetett készülékekkel egyidőben használják.

Az elszívott levegőt nem szabad olyan kéménybe, füstcsöbe vezetni, amelyet gáz vagy más tüzelőanyagok égéstermékeinek elvezetésére használnak.

Az elszívó alatt szigorúan tilos flambirozzott ételeket készíteni.

nyílt láng használata károsítja filtereket, tűzveszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell. Bőzsiradékban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy tűlhevült olaj vagy zsír meggyulladjon. Főzés közben felszálló forró levegő a készülékháztat felmelegítheti!

fűstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében szigorúan be kell tartani helyi illetékes hatóságok előírásait.

Az elszívót gyakran kell tisztogatni, minden belülről, minden kívülről. (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyven kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)

Az elszívó tisztántartására, valamint filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. páraelszívót ne használja szabályosan beszereltizzolámpával nélkül, mert áramütés veszélye léphet fel.

kézikönyvben szereplőutasítások be nem tartásából következőkkel emellettenségekért, károkért vagy tüzesetekért gyártó nem vállal felelősséget.

készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EK európai irányelvben (WEEE) foglalt előírásoknak.

hulladékákká vált termék szabályoszerűl helyezésével Ön segít elkerülni környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.



A terméken vagy termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez termék nem kezelhetőháztartási hulladékként. Ehelyett termékét villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadnái.

Kiselejtéskor hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni. termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, háztartási hulladék kezelését végeztársasághoz vagy ahhoz bolthoz, ahol termékét vásárolta.

berendezést következőszabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték:

- Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromágneses összeférhetőség (EMC): EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

megfelelő használatot és környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítő javaslatok: Az elszívót minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy főzést befejezte. berendezést csak akkor

kapcsolja nagyobb sebességfokozatra, ha főzés közben nagy mennyiségüst vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki szénszűrőket akkor, amikor berendezés jelzi ennek szükségességét, így biztosíthatja, hogy készülék hatékony nyeli el szagokat. megfelelőszűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki zsírszűrőtaktor, amikor berendezés erre figyelmeztet. hatékonyság növelése és zajszint csökkenése érdekében tanácsos jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

**FIGYELEM!** csavarok és rögzítőeszközök nem előírás szerinti behelyezése áramütést okozhat.

## HASZNÁLAT

Az elszívót úgy terveztek, hogy kivezetett üzemmódban szabadba történőkibocsátással, vagy filteres, keringtetett üzemmódban működhetessen.



### Kivezetett üzemmód

gózok kivezetése gyűjtőkarimához rögzített elvezetőcsövön történik.

Az elvezetőcsőátmérője az összekötőgyűrűátmérőjével azonos kell legyen Figyelem! Kivezetőcsőnincs csomagban, külön kell azt megvennie.

horizontális részen csönyhe felfelé vezetőivel (kb. 10°) kell rendelkezzen, hogy levegőt minél könnyebben kivezethesse.

Amennyiben az elszívó széntípust, szükséges annak kiemelése.

Csatlakoztassa párhuzsívó levegőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjükkel kivezetőcsőhöz.

kisebb átmérőjűcsőhasználata az elszívás hatásfokának csökkenését és készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felelősséget nem vállalunk.

- ! Minimális hosszságú csővezetéket használjon.
- ! csővezeték lehetőlegkevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).
- ! Kerülje csődeformálódását.
- ! használandó csőbelseje lehetőleg simább legyen.
- ! csőanyaga az előírásban elfogadottaknak megfelelőlegyen.



### Keringtetett üzemmód

Az elszívott levegőszírtalanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatához szükséges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

## FELSZERELÉS

főzőkészülék felülete és konyhai szagelszívó legsós része közötti minimális távolság nem lehet kisebb, mint 50cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésűfőzőlap esetén.

Ha gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.



### Villamos bekötés

hálózati feszültségeknek azonosnak kell lennie konyhai páraelszívó belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáérhetőhelynél elhelyezett, az érvényben lévőszabványoknak megfelelődugaszoló aljzathoz, akár beszerelést követően is. Ha nem rendelkezik csatlakozódugóval (közvetlen csatlakozás hálózathoz) vagy dugaszoló aljzat nem hozzáérhető, szereljen fel egy szabványos, kétpólusú megszakítót akár beszerelést követően is, amely III. tuláram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, telepítési szabályoknak megfelelően.

Figyelem! mielőtt az elszívó áramkörét visszakötíti hálózatba és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrizze azt is, hogy hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábellel rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje szakszerviz szolgáltatónak.

## Felszerelés

Nagy súlya miatt készülék mozgatását és üzembe helyezését legalább két vagy több személynek kell végeznie. PMielőtt telepítést elkezdené:

- Ellenőrizze, hogy megvásárolt termék kiválasztott telepítési helynek megfelelőmérőt-e.
- Vegye le az aktív szemes filtert/filtereket (\*) ha van gépen (lásd vonatkozó bekezdést is). Ezt csak akkor kell visszaszerelni, ha az elszívót keringtetett üzemmódban kívánja használni.
- Ellenőrizze, hogy az elszívó belsejében nem maradtak-e (szállítási igények miatt) tartozékok (például csavarokat tartalmazó zacsók (\*), garanciaokmány (\* stb.) ha igen, vegye ki és örizze meg.
- Ha lehetséges, az elszívó felszerelési helye alatt és környezetében bontsa ki és távolítsa el bútorokat, hogy jobban hozzáférhessen falhoz/mennyezethez, ahová az elszívót telepíteni fogja. Ha nem lehet, bútorokat és szerelés környezetét amennyire lehetséges, takarja le. Válasszon ki egy sík felületet, takarja le, és erre rakja le az elszívót és hozzá tartozó kiegészítőket.
- Ellenőrizze továbbá, hogy az elszívó telepítési zónájában (olyan helyen, amely azután is hozzáférhető, hogy az elszívót felszerelik), van-e egy villamos csatlakozó aljzat, és füstelvezetéshez lehet-e csatlakozni egy kültérbe vezető készülékhez (csak kivezetett

- üzemmódnál).
- Végezze el az összes szükséges kóművesmunkát (pl. csatlakozó aljzat telepítése, kivezetőcsőszámára falnyílás készítése). Az elszívót legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítőtipplikel láttuk el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmasság - e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. falnak/mennyezetnek elegendően erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

## MŰKÖDÉSE

Amikor konyhaban különösen nagy párokonzentráció, használja nagyobb sebességet. Javasoljuk, hogy főzés előtt 5 perccel kapcsolja be az elszívót, és főzés befejezése után 15 percig működtesse tovább.

Az elszívó funkcióinak kiválasztásához elegendő megérintenie a vezérlögombokat.



### T1. Stand by (kikapcsolt vezérlőpanel - minden funkció kikapcsolva) / ON (bekapcsolt vezérlőpanel)

**Megjegyzés:** Ha az elszívót körülbelül egy percig nem használja (elszívás és világítás), az automatikusan a stand/by módra áll vissza.

### T2. Világítás ON/OFF

Csak néhány modellnél (lásd az ábrát fent):

nyomja meg többször, míg a kívánt erősséggű világítást el nem éri:

L1: gyenge fényerősség

L2: közepes fényerősség

L3: nagy fényerősség

a világítás lekapcsolásához ismételten nyomja meg.

### T3. ON/OFF Automata működés

Az elszívó automatikusan a 1. elszívás sebességre (teljesítményre) áll, melyet növel, ha a szenzor által érzékelte környezeti feltételek úgy kívánják.

A környezeti feltételek állandósága esetén 10 perc elteltével az elszívó már az 1. elszívó sebesség (teljesítmény) fokozatban van), az elszívó kikapcsol.

**Megjegyzés:** ennek a funkciónak a helyes használatához először végezze el az „Automata működés paramétereinek beállítását” (lásd a vonatkozó bekezdést).

**Megjegyzés:** Az automata működés során, amennyiben a felhasználó a sebességet szabályozó egyéb funkciókat használja, az automatikus szellőztetés funkciója kikapcsol.

### T4. Elszívási sebesség (teljesítmény) kiválasztása:

L4: 1. elszívási sebesség (teljesítmény)

L5: 2. elszívási sebesség (teljesítmény)

L6: 3. elszívási sebesség (teljesítmény)

az elszívó lekapcsolásához (OFF) ismételten nyomja meg.

**Megjegyzés:** a kézi választás minden egyéb, az elszívás beállítását érintő funkciót kizárt.

### T5. ON/OFF intenzív „POWER BOOST” elszívási sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési időleltetével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

### T6\*. (Csak egyes modellekknél) ON/OFF intenzív „POWER BOOST x 2” elszívási sebesség

(teljesítmény) (időkorlátozott)

**Megjegyzés:** Az 5 perc működési időleltetével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

### T7. ON/OFF „légszívó” üzemmód

Minden 50 perc inaktivitás után az 1 elszívó sebesség (teljesítmény) kapcsol be, 10 percre.

### T8. ON/ OFF elszívási sebesség (teljesítmény) késleltetett kikapcsolás (cca 30 perc).

**Megjegyzés:** ez a funkció a T4 gombbal választható sebességi fokozatról érhető el.

### T9. Szűrőtelítettség kijelző és újraállítás

A gomb automatikusan kigyullad és fixen világít, amikor a zsírszűrőtisztítása szükséges. A gomb automatikusan kigyullad és villog, amikor a szénzsűrőtisztítása szükséges.

A karbantartás elvégzése után, kikapcsolt elszívónál és aktív gombnál a szűrőtelítettség kijelzővísszaállításához tartsa lenyomva a gombot több mint 3 másodpercig, ismételje meg a műveletet, amennyiben szükséges (ha például minden kék színben villog).

### A szénfilter telítettség kijelzőaktiválása

A szénfilter telítettség kijelzőállítában deaktivált. Aktiválásához az alábbiak szerint járjon el:

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívásnál tartsa a T8 és T9 gombokat egyszerre lenyomva több mint 3 másodpercig.

A T9 ekkor kigyullad és fixen világít körülbelül 5 másodpercig annak jeléül, hogy az aktiválás megtörtént. Deaktiválásához ismételje meg a műveletet, ekkor a T9 gomb mintegy 5 másodpercig tartó villogása jelzi a deaktiválás megtörténtét.

### Az automata működés paramétereinek beállítása

Az automata működés helyes használatához végezze el az „Elszívó kalibrálását”.

## Az elszívó kalibrálása

Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívás mellett tartsa lenyomva a T3 gombot 5 másodpercig.

A 1. elszívás sebesség (teljesítmény) működésbe lép és a T3 gomb villogni kezd annak jeléül, hogy az elszívó kalibrálása megkezdődött, mely mintegy 5 percig tart.

**Megjegyzés:** a kalibrálás megszakításához tartsa lenyomva a T3 gombot 5 másodpercig; ezzel a kalibrálást érvényteleníti, így azt meg kell majd ismételnie.

## KARBANTARTÁS

**Figyelem!** Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból villásdugó kihúzása vagy lakás főbiztosítékának lecsapása révén.

### Tisztítás

Az elszívót gyakran kell tisztítani, mind belülről, mind kívülről(legalább olyan gyakran, mint zsírszűrőfilterek tisztítását). tisztításhoz használjon semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát. Kerülje sürolászert tartalmazó mosóserek használatát.

**NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!**

**Figyelem!** Az elszívó tisztán tartására, valamint filterek cseréjére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz. Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartsa be az utasításokat. helytelen karbantartás, vagy fent említett utasítások be nem tartása miatt motorban esetleg bekövetkezőkárok vagy tüzeseket miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

### Zsírszűrőfilter

Visszatartja főzésbölcsítőzsírrészelekéket.

Havonta egyszer nem agresszív tisztítószerrrel, kézzel vagy mosogatógépben, alacsony hőfokon és rövid ciklussal el kell mosogni. Mosogatógépben történőmosogatás zsírszűrőelszíneződését okozhatja, de ez nem változtat hatékonyságán. zsírszűrőfilter leszereléséhez húzza meg rugós horgot.

### Szénfilter (csak keringtetett változat esetén)

Magában tartja főzésbőlcsírmazó kellemetlen szagokat. szénfilter telítődése többé vagy kevésbé hosszú időn által történik meg, tűzhely típusától és zsírszűrőtisztogatásának rendszerességtől függően. mindenkorban cserélni kell betétet legalább négyhavonként.

NEM lehet kimosni vagy regenerálni

### Égőcsere

Az elszívó LED technológiára épülővilágítási rendszerrel van felszerelve.

LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenkorban 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon szakszervizhez.

**Attenersi strettamente alle istruzioni riportate in questo manuale.** Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale. **La cappa è concepita per l'aspirazione dei fumi e vapori della cottura ed è destinata al solo uso domestico.**

La cappa può avere estetiche differenti rispetto a quanto illustrato nei disegni di questo libretto, comunque le istruzioni per l'uso, la manutenzione e l'installazione rimangono le stesse.

! E' importante conservare questo manuale per poterlo consultare in ogni momento. In caso di vendita, di cessione o di trasloco, assicurarsi che resti insieme al prodotto.

! Leggere attentamente le istruzioni: ci sono importanti informazioni sull'installazione, sull'uso e sulla sicurezza.

! Non effettuare variazioni elettriche o meccaniche sul prodotto o sulle condotte di scarico.

! Prima di procedere nell'installazione dell'apparecchio verificare che tutti i componenti non siano danneggiati. In caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

**Nota:** I particolari contrassegnati con il simbolo "("\*) sono accessori opzionali forniti solo in alcuni modelli o particolari non forniti, da acquistare.



### AVVERTENZE

**Attenzione!** Non collegare l'apparecchio alla rete elettrica finché l'installazione non è totalmente completata.

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

Per tutte le operazioni di installazione e manutenzione utilizzare guanti da lavoro

L'apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali e con mancata esperienza e conoscenza a meno che essi non siano sotto la supervisione o istruiti nell'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile per la loro sicurezza.

I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchio. Mai utilizzare la cappa senza griglia correttamente montata!

La cappa non va MAI utilizzata come piano di appoggio a meno che non sia espressamente indicato.

Il locale deve disporre di sufficiente ventilazione, quando la cappa da cucina viene utilizzata contemporaneamente ad altri apparecchi a combustione di gas o altri combustibili.

L'aria aspirata non deve essere convogliata in un condotto usato per lo scarico dei fumi prodotti da apparecchi a combustione di gas o di altri combustibili.

E' severamente vietato fare cibi alla fiamma sotto la cappa.

L'impiego di fiamma libera è dannoso ai filtri e può dar luogo ad incendi, pertanto deve essere evitato in ogni caso. La frittura deve essere fatta sotto controllo onde evitare che l'olio surriscaldato prenda fuoco.

Quando il piano di cottura è in funzione le parti accessibili della cappa possono diventare calde.

Per quanto riguarda le misure tecniche e di sicurezza da adottare per lo scarico dei fumi attenersi strettamente a quanto previsto dai regolamenti delle autorità locali competenti.

La cappa va frequentemente pulita sia internamente che esternamente (ALMENO UNA VOLTA AL MESE, rispettare comunque quanto espressamente indicato nelle istruzioni di manutenzione riportate in questo manuale).

L'inosservanza delle norme di pulizia della cappa e della sostituzione e pulizia dei filtri comporta rischi di incendi. Non utilizzare o lasciare la cappa priva di lampade correttamente montate per possibile rischio di scossa elettrica.

Si declina ogni responsabilità per eventuali inconvenienti, danni o incendi provocati all'apparecchio derivati dall'inosservanza delle istruzioni riportate in questo manuale.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Disfarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento,

■ recuperare e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:

- Sicurezza: CEI/EN 60335-1; CEI/EN 60335-2-31, CEI/EN 62233.
- Prestazione: CEI/EN 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; CEI/EN 60704-1; CEI/EN 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; CEI 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; CEI/EN 61000-3-2; CEI/EN 61000-3-3.

Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il/i filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.

**ATTENZIONE!** La mancata installazione di viti e dispositivi di fissaggio in conformità di queste istruzioni può comportare rischi di natura elettrica.

## UTILIZZAZIONE

La cappa è realizzata per essere utilizzata in versione aspirante ad evacuazione esterna o filtrante a ricircolo interno.



### Versione aspirante

I vapori vengono evasiati verso l'esterno tramite un tubo di scarico fissato alla flangia di raccordo. Il diametro del tubo di scarico deve essere equivalente al diametro dell'anello di connessione. Attenzione! Il tubo di evacuazione non è fornito e va acquistato. Nella parte orizzontale, il tubo deve avere una leggera inclinazione verso l'alto (10° circa) in modo da poter trasportare l'aria verso l'esterno più facilmente.

Se la cappa è provvista di filtri al carbone, questi devono essere tolti.

Collegare la cappa a tubi e fori di scarico a parete con diametro equivalente all'uscita d'aria (flangia di raccordo).

L'utilizzo di tubi e fori di scarico a parete con diametro inferiore determinerà una diminuzione delle prestazioni di aspirazione ed un drastico aumento della rumorosità.

Si declina perciò ogni responsabilità in merito.

- ! Usare un condotto lungo il minimo indispensabile.
- ! Usare un condotto con minor numero di curve possibile (angolo massimo della curva: 90°).
- ! Evitare cambiamenti drastici di sezione del condotto.
- ! Usare un condotto con l'interno più liscio possibile.
- ! Il materiale del condotto deve essere approvato normativamente.



### Versione filtrante

L'aria aspirata verrà sgrassata e deodorata prima di essere riconvogliata nella stanza. Per utilizzare la cappa in questa versione è necessario installare un sistema di filtraggio aggiuntivo a base di carboni attivi.

## INSTALLAZIONE

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti sul dispositivo di cottura e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere non inferiore a 50cm in caso di cucine elettriche e di 65cm in caso di cucine a gas o miste.

Se le istruzioni di installazione del dispositivo di cottura a gas specificano una distanza maggiore, bisogna tenerne conto.



### Collegamento Elettrico

La tensione di rete deve corrispondere alla tensione riportata sull'etichetta caratteristiche situata all'interno della cappa. Se provvista di spina allacciare la cappa ad una presa conforme alle norme vigenti posta in zona accessibile anche dopo l'installazione. Se sprovvista di spina (collegamento diretto alla rete) o la spina non è posta in zona accessibile, anche dopo installazione, applicare un interruttore bipolare a norma che assicuri la disconnessione completa della rete nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conformemente alle regole di installazione.

**Attenzione!** Prima di ricollegare il circuito della cappa all'alimentazione di rete e di verificarne il corretto funzionamento, controllare sempre che il cavo di rete sia stato montato correttamente.

La cappa è provvista di un cavo alimentazione speciale; in caso di danneggiamento del cavo, richiederlo al servizio assistenza tecnica.

## Montaggio

Prodotto dal peso eccessivo, la movimentazione e installazione della cappa deve essere fatta da almeno due o più persone.

Prima di iniziare con l'installazione:

- Verificare che il prodotto acquistato sia di dimensioni idonee alla zona di installazione prescelta.
- Togliere il/i filtro/i al carbone attivo se forniti (vedi anche paragrafo relativo). Questo/i va/nno rimontato/i solo se si vuole utilizzare la cappa in versione filtrante.
- Verificare che all'interno della cappa non vi sia (per motivi di trasporto) materiale di corredo (ad esempio buste con viti, garanzie etc), eventualmente va tolto e conservato.
- Se possibile scollare e rimuovere i mobili sottostanti ed intorno l'area di installazione (parete o soffitto) della cappa in modo da avere una migliore accessibilità. Altrimenti proteggere per quanto possibile i mobili e tutte le parti interessate all'installazione. Scegliere una superficie piatta da coprire con una protezione dove poi appoggiare la cappa e i particolari a corredo.
- Verificare inoltre che in prossimità della zona di installazione della cappa (in zona accessibile anche con cappa montata) sia disponibile una presa elettrica e sia possibile collegarsi ad un dispositivo di scarico fumi verso l'esterno (solo Versione aspirante).
- Eseguire tutti i lavori di muratura necessari (ad es.: installazione di una presa elettrica e/o foro per il passaggio del tubo di scarico).

La cappa è dotata di tasselli di fissaggio adatti alla maggior parte di pareti/soffitti. E' tuttavia necessario interpellare un tecnico qualificato per accertarVi sull'idoneità dei materiali a seconda del tipo di parete/soffitto. La/il parete/soffitto deve essere sufficientemente robusto da sostenere il peso della cappa.

## FUNZIONAMENTO

Usare la velocità maggiore in caso di particolare concentrazione di vapori di cucina. Consigliamo di accendere l'aspirazione 5 minuti prima di iniziare a cucinare e di lasciarla in funzione a cottura terminata per altri 15 minuti circa.

Per selezionare le funzioni della cappa è sufficiente sfiorare i comandi.



### T1. Stand by (pannello di controllo spento - tutte le funzioni disabilitate) / ON (pannello di controllo acceso)

Nota: Dopo un minuto circa di inutilizzo della cappa (aspirazione e luci) questa ritorna automaticamente in stand/by.

### T2. ON/OFF luci

#### Solo su alcuni modelli (vedi disegno in alto):

premere più volte fino a selezionare l'intensità di luce desiderata:

L1: luce bassa

L2: luce media

L3: luce alta

premere ancora per spegnere le luci.

### T3. ON/OFF Funzionamento automatico

La cappa imposta immediatamente la velocità (potenza) di aspirazione 1 per aumentare se le condizioni ambientali rilevate dal sensore della cappa lo richiedono.

In assenza di variazioni delle condizioni ambientali, dopo 10 minuti (se la cappa è già in velocità (potenza) di aspirazione 1), la cappa si spegne.

Nota: per un uso corretto di questo funzione eseguire prima la "Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico" (vedi paragrafo relativo).

Nota: Durante il funzionamento automatico se l'utente agisce sulle altre funzioni che regolano la velocità, la funzione auto ventilazione si disattiva.

### T4. Selezione manuale velocità (potenza) di aspirazione:

L4: velocità (potenza) di aspirazione 1

L5: velocità (potenza) di aspirazione 2

L6: velocità (potenza) di aspirazione 3

premere ancora per spegnere la cappa (OFF).

Nota: la selezione manuale esclude ogni altra funzione impostata relativa all'aspirazione.

### T5. ON/OFF velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST" (temporizzata)

Nota: Dopo 5 minuti di funzionamento la cappa ritorna allo stato precedente.

### T6\*. (Solo su alcuni modelli) ON/OFF velocità (potenza) di aspirazione intensiva "POWER BOOST x 2" (temporizzata)

Nota: Dopo 5 minuti di funzionamento la cappa ritorna allo stato precedente.

### T7. ON/OFF modalità di funzionamento "Ricambio aria"

Ogni 50 minuti di inattività si accende la velocità (potenza) di aspirazione 1 per 10 minuti.

### T8. ON/OFF Spegnimento ritardato della velocità (potenza) di aspirazione (circa 30 minuti)

Nota: questa funzione è disponibile per le velocità selezionabili con il tasto T4.

### T9. Indicatore e reset saturazione filtri

Il tasto si accende automaticamente a luce fissa quando è necessario eseguire la manutenzione del filtro grassi.

Il tasto si accende automaticamente a luce lampeggiante quando è necessario eseguire la manutenzione del filtro carbone.

Dopo aver eseguito la manutenzione, a cappa spenta e tasto attivo, premere il tasto per più di 3 secondi per eseguire il reset dell'indicatore di saturazione filtri, ripetere l'operazione se necessario (ad esempio nel caso siano saturati entrambi i filtri).

#### Attivazione dell'indicatore della saturazione filtro carbone

L'indicatore della saturazione filtro carbone è normalmente disattivato. Per attivarlo procedere come segue:

A display acceso (ON) e aspirazione spenta (OFF) premere contemporaneamente i tasti T8 e T9 per più di 3 secondi, il tasto T9 si accende a luce fissa per circa 5 secondi ad indicare l'avvenuta attivazione.

Per disattivarlo, ripetere l'operazione, il tasto T9 lampeggerà per circa 5 secondi ad indicare l'avvenuta disattivazione.

### Regolazione dei parametri per il Funzionamento automatico

A fini di un uso corretto del funzionamento automatico eseguire la "Calibrazione della cappa".

### Calibrazione della cappa

A display acceso (ON) e aspirazione spenta (OFF), premere il tasto T3 per 3 secondi.

La velocità (potenza) di aspirazione 1 inizia a funzionare ed il tasto T3 lampeggia ad indicare che ha avuto inizio la calibrazione della cappa che durerà per 5 minuti circa.

Nota: per interrompere la calibrazione premere T3 per 5 secondi; la calibrazione risulterà invalidata, e dovrà quindi essere ripetuta.

## **MANUTENZIONE**

Attenzione! Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire la cappa dalla rete elettrica togliendo la spina o staccando l'interruttore generale dell'abitazione.

### **Pulizia**

La cappa va frequentemente pulita (almeno con la stessa frequenza con cui si esegue la manutenzione dei filtri grassi), sia internamente che esternamente. Per la pulizia usare un panno inumidito con detersivi liquidi neutri.

Evitare l'uso di prodotti contenenti abrasivi. **NON UTILIZZARE ALCOOL!**

**Attenzione:** L'inosservanza delle norme di pulizia dell'apparecchio e della sostituzione dei filtri comporta rischi di incendi. Si raccomanda quindi di attenersi alle istruzioni suggerite.

Si declina ogni responsabilità per eventuali danni al motore, incendi provocati da un'impropria manutenzione o dall'inosservanza delle suddette avvertenze.

### **Filtro antigrasso**

Trattiene le particelle di grasso derivanti dalla cottura.

Il filtro antigrasso metallico deve essere pulito una volta al mese con detergenti non aggressivi, manualmente oppure in lavastoviglie a basse temperature ed a ciclo breve. Con il lavaggio in lavastoviglie il filtro antigrasso metallico può scolorirsi ma le sue caratteristiche di filtraggio non cambiano assolutamente. Per smontare il filtro grassi tirare la maniglia di sgancio a molla.

### **Filtro ai carboni attivi** (Solo per Versione Filtrante)

Trattiene gli odori sgradevoli derivanti dalla cottura.

La saturazione del filtro carbone si verifica dopo un uso più o meno prolungato a seconda del tipo di cucina e della regolarità della pulizia del filtro grassi. In ogni caso è necessario sostituire la cartuccia al massimo ogni quattro mesi.

NON può essere lavato o rigenerato

### **Sostituzione Lampade**

La cappa è dotata di un sistema di illuminazione basato sulla tecnologia LED.

I LED garantiscono una illuminazione ottimale, una durata fino a 10 volte maggiore delle lampade tradizionali e consentono di risparmiare il 90% di energia elettrica.

Per la sostituzione rivolgersi al servizio assistenza tecnica.

**Дайындаушы аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатындағы етіп жобаланған. Қақпақ осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеше болып көріні мүмкін. Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.**

- ! Кезкелген үақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін ақтаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізіңіз.
- ! Нұсқауды мұқият оқыңыз: онда бұйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бер.
- ! Бұйымның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасасын.
- ! Орнатуды орындаамас бүрүн берілген барлық құрамдастардың зақымдалағанын тексеріңіз немесе орнатуды жалғастырmas бүрүн дедалға хабарласыңыз.

**Ескерту:** «(\*)» белгіленген бөлшектер қосымша аксессуар болып табылады және тек кейбір сатып алғанған үлгілерде ғана болады, немесе қамтамасыз етілмейді, онда бөлек алу қажет.



### Нұсқаулар

**Скерту!** Аспапты қондыру операциясы толық аяқталмағанша электр желісіне қоспаңыз! Тазалау мен күту операциясына кіріспестен бүрүн вилканы шығарып немесе электр желісінің ортақ ажыратқышынан сұрып соғрышты желіден ажыратыныз.

Барлық тазалау мен күту операциясын істеу барысында жұмыс қолғабын киіңіз!

Балалар мен ақыл есі кем адамдарға немесе жеткілікті білмелітін, тәжірибелес жоқ адамдарға, егер бақылаусыз болса, немесе егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам жағынан аспапты қолдану үйретілмесе бұл аспаппен қолдану жарамайды.

Аспаппен ойнамау үшін балаларды қараусыз қалдырманыз.

Егер торы дұрыс қондырылмаса сорғышты пайдаланбаңыз!

Әдей ескертилген жағдайда сорғышты тіреу жазықтығы ретінде қолдануға тыбым салынады.

Ас үйде сорғышты газбен жанатын және басқа жанармай арқылы жанатын басқа аспаптармен қолданған кезде бөлменің ауа айналымын тиісті түрде қамтамасыз етініз.

Сорылған ауа газбен жанатын немесе басқа жанармай арқылы жанатын аспаптардан түтін шығаруға арналған ауаёткізгіш арқыла көрініштің салынады.

«Жалынның астында» пісірілетін тағамдарды дайындауда мүлдем тыбым салынады, себебі жалын фильтрлерге зақым келтіріп ерттіп пайда болуына әкелу мүмкін, сондықтан бұл әдістен аулақ болыныз.

Қатты қызып кеткен майдың тұтанды мүмкін болғандықтан майда қуырылатын тағамдар әрдайым бақылауда болуы тиіс.

Пісіруге арналған басқа құралдармен бірге қолданған кезде аспаптың жетімді бөліктері қатты қызуы мүмкін. Техникалық шаралар мен түтін шығаруда техникалық қауіпсіздік шарттары жөнінде білікті жергілікті әкімшілік белгілеген алдын алу тәртіп ережелерін сақтаңызда!

Сорғышты ішінен және сыртынан мерзімді тазалап түрү қажет (берілген нұсқауда белгіленген шарттарға сәйкес АЙНА БР РЕТ).

Нұсқаудаға сорғышты тазалау мен фильтрлерді тазалап ауыстыру ережелерін сақтамау өрттіп пайда болуына әкелу мүмкін.

Электр тоғы соғыс мүмкін болғандықтан дұрыс қондырылмаған лампышасымен сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырманыз.

Біз аспапты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағанның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейміз.

Электрлік және электрондық аспаптардың қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директиве (WEEE) сәйкес берілген өнім тәнбаланды.

Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамасыз етүмен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына кері әсерін тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспаптағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспапты қайта пайдаға асыруды әддептегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспаптарды қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыру керек. Бұзуға тапсыру аспапты қайта пайдаға асыруға жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс.

Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтарды қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыналған және жасап шығарылған:

- Қауіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Өнімділік: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- ЭМY: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Қоршаған ортаға әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпақты ең аз жылдамдықпен қосының және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз ми-нүт бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек түтіннің және будың үлкен мөшері жағдайында арттырының және қүштегі жылдамдыбының(кұттарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(перін) ауыстырыңыз. Тиімділікті оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген еткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ!** Бұрандаларды немесе бекітуші құрылғыны осы нұсқауларға сәйкес орнатпау электрлік ток соғудың қаупін тудырады.

## ПАЙДАЛАНУ

Сорғыш сыртқа ая аүрғышы бар тарту желдеткіш ретінде, немесе ішкі қайта айналу сүзгіші ретінде пайдалануға арналған.



### Тұтін шығару құбырының нұсқасы

Бұ сыртқа біріктіруші фланецке қосылған сорғыш құбыр арқылы шығарылады. Сорғыш құбырдың диаметрі біріктіруші сақинаның диаметрімен тенденс болу керек.

Назар аударыңыз! Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізілмейді, оны бөлек сатып алу керек.

Ауаны сыртқа жақсырақ шығару үшін, көлем кабыргада құбырды азғана (шамамен 10°) кетерінкіреу керек. Сорғышты қабыргадағы сорғыш құбырлары мен ая шығарылған тесіктердей, сол диаметрдегі тесіктерге қосының (біріктіруші фланец).

Қабыргадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору қуатын нашарлатып, гүрлідеуін күштегідей.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы тұтікті қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар тұтікті қолданыңыз (ілімінің максималды бұрышы: 90°).
- ! Тұтіктің көлденең кимасында түбегейлі өзгерістерді болдырмаңыз.
- ! Тұтіктің ішінде мүмкін болғанша бірқалыпты қолданыңыз.
- ! Тұтік сертификатталған материалдан жасалуы тиіс.



### Сүзгі нұсқасы

Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдептегі сатушылардан алуға болады.

Сүзгі шығарылған ауаны жоғарғы шығыс торы арқылы бөлмеге қайта жіберу алдыда оны май мен иістерден тазартады.

## ОРНАТУ

Сорғыштың төмөнгі қыры мен ыдыс астындағы тіреуіш жазықтығының ара қашықтығы электр плитасы үшін 50cm, ал газ немесе біріктірілген плиталар үшін 65cm деңгейде болмауы тиіс.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артырақ ара қашықтық белгіленген болса, оны ескерініз.



### Электр қосылым

Желінің кернеуі аспалтың ішінде орналасқан тақтайдың белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келуі керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеуге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосының. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмаған болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес 3-дәрежедегі аскын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті екіполюстік ажыратқышты пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ!** көрек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында көрек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізініз.

Суыру қалпағы арнайы нәр беруші сымжелімен жабдықталған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызметті көрсету орталықтарына барыңыз.

## МОНТАЖДАУ

Өте ауыр өнім; Сорғыш өңдеу және орнату, кем дегенде, екі адам арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

Орнатуды бастау алдында:

- Өнімнің өлшемі орнату орны үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
- Белсенді көмір сүзгісін(лерін) (камтылған болса) (басқа жерді қараныз) алыңыз. Қақпақтың сүзгі нұсқасын пайдаланыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
- Ишіндегі бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сөмкелер сияқты қақпақ ішіндегі қосалқы құралдарды (сонда оңай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сақтаңыз.
- Мүмкін болса, ең жақсы мүмкін қатынас болуы үшін орнату орнының (қабырға немесе төбе) астындағы және айналасындағы барлық құралыларды ажыратының және алыңыз.. Я болмаса, осы аумактағы кез келген құралыларды және басқа белгітерді қорғаңыз. Тегіс бетті таңдаңыз, оны қақпақпен корғаңыз және оған қақпақ пен оның қосалқы құралдарын қойыңыз.
- Содан кейін маңайда қақпақ орнатылғаннан кейін әлі қол жеткізуге болатын және сыртқа тутін шығару құбырын жалғауға болатын (тек тутін шығаратын құбыры нұсқасында) розетка бар екенін тексеріңіз.
- Кез келген қажет қалау жұмысын (мысалы, розетканы және тутін шығару құбырына арналған тесікті орнату) орындаңыз.

Сүзгі көптеген қабырға/төбе түрлеріне сәйкес келетін бекіткіштермен (фиксаторлармен)

қамтамасыздандырылған. Алайда, материалдар берілген қабырға/төбе түріне сәйкестігіне көз жеткізу үшін белікті маманға жолының. Сүзгі салмағын көтере алатында қабырға/төбе жеткілікті мықты болуы керек.

## ПАЙДАЛАНУ

Астын булану концентрациясы едәүір көбейген кезінде, сорғыштың қарқынды тәртібін пайдаланыңыз. Біз сорғышты тамақ пісіру алдында 5 мин бұрын қосуға, және пісіріп болғаннан кейін 15мин қосып қалдыруға көнеш береміз.

Сорғыштың функцияларын таңдау үшін жай ғана басқару элементтерін түртіңіз.



**T1. Күтү режимі** (басқару панелі өшірүлі – барлық функциялар өшірүлі) / **КОСУ** (басқару панелі қосулы)

**Ескертпе:** Бір минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса (сору функциясы және шамдар), сорғыш автоматтарты түрде күтү режиміне ауысады.

**T2. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ**

**Тек белгілі бір үлгілерде (жоғарғы суретті қараныз):**

қажетті жарық қарқындылыбын таңдау үшін қайта-қайта басыңыз:

**L1:** күнгірт жарық

**L2:** орташа жарық

**L3:** кетерінкі жарық

Шамдарды өшіру үшін қайта басыңыз.

**T3. Автоматты жұмыс істеуді ҚОСУ/ӨШІРУ**

Сорғыш датчигі арқылы анықталған қоршаған орта жағдайлары үшін қажет болса, сорғыш 1- ші сору жылдамдығын арттыру үшін автоматтарты түрде орнатады.

Коршаған орта жағдайларында ешқандай өзгеріс болмаса, 10 минуттан кейін (сорғыш 1-сору жылдамдығына (куат) орнатылып қойылған болса) сорғыш өшеді.

**Ескертпе:** Осы функцияны дұрыс пайдалану үшін алдымен «Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату» (сәйкес параграфты қараныз) процедурасын орындаңыз.

**Ескертпе:** Автоматты жұмыс істеу барысында пайдаланушы жылдамдықты реттейтін басқа функцияларды басқарса, автоматты жеделту функциясы өшеді.

**T4. Сору жылдамдығын (куат) қолмен таңдау:**

**L4:** 1-ші сору жылдамдығы (куат)

**L5:** 2-ші сору жылдамдығы (куат)

**L6:** 3-ші сору жылдамдығы (куат)

Сорғышты өшіру (OFF) үшін қайта басыңыз.

**Ескертпе:** қолмен таңдау әрекеті орнатылған функцияға қатысты кез келген басқа сору мүмкіндігін шеттегеді.

**T5. Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST»**

(уақытқа негізделген)

- Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы қүйге оралады.
- T6\***. (Тек белгілі бір улгілерде) Каркынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST x 2» (уақытка негізделген)
- Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы қүйге оралады.
- T7.** «Ауаны тазалау» жұмыс режимін ҚОСУ/ӨШІРУ
- Әр 50 минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса, 1-ші сору жылдамдығы (куат) 10 минутқа қосылады.
- T8.** Сору жылдамдығының (куат) кідіртілген өшіру функциясын ҚОСУ/ӨШІРУ (шамамен 30 минут)
- Ескертпе:** бұл функция T4 түймесімен таңдауға болатын жылдамдықтар үшін қолжетімді.
- T9. Индикатор және қалпына келтірілген сүзгі қанықтығы**
- Май сұзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде тұрақты жарықпен жанады.
- Көмір сұзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде жыптылқаптан жанады.
- Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін сорғыш өшірүлі және түйме қосулы қүйде сұзгінің қанықтық индикаторын қалпына келтіру үшін түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз; қажет болса, әрекетті қайталаңыз (мысалы, екі сүзгі де қанық болған кезде).
- Көмір сұзгісінің қанықтық индикаторын іске қосу**
- Көмір сұзгісінің қанықтық индикаторы әдette өшірүлі болады. Оны іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:
- Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірүлі (OFF) қүйде T8 және T9 түймелерін бір мезгілде 3 секундтан артық басып тұрыңыз; T9 түймесі іске қосылғанын көрсету үшін тұрақты жарықпен шамамен 5 секундқа жанады.
- Оны өшіру үшін әрекетті қайталаңыз; T9 түймесі өшкенін көрсету үшін шамамен 5 секундқа жыптылқаптайды.

### Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату

Автоматты жұмыс істеу параметрін дұрыс пайдалану үшін «Сорғышты калибрлеу».

#### Сорғышты калибрлеу

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірүлі (OFF) қүйде T3 түймесін 3 секунд бойы басып тұрыңыз. 1-ші сору жылдамдығы (куат) жұмыс істей бастайды және T3 түймесі сорғышты калибрлеу процедуrasesы басталып, шамамен 5 минут бойы жалғасатынын көрсету үшін жыптылқтайтыды.

Ескерте: калибрлеу процедуrasesын тоқтату үшін T3 түймесін 5 минут бойы басыңыз; калибрлеу процедуrasesы орындалмайтындақтан, қайталаңыу қажет болады.

### Техникалық қызмет көрсету

Ескерту! Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет ету операциясын жасаудан бұрын, вилканы шығарып немесе бөлменің басты ажыратқышын сұрыпты сорғышты электр желісінен ажыратыңыз.

### Тазалау

Сорғыш ішінен және сыртынан жи тазалаңып тұруы қажет (кем дегенде шамамен майды ұстап қалатын фильтрді тазалау мерзіміне сәйкес). Тазалау үшін бейтарап жуғыш затпен суланған арнайы шүберекті пайдаланыңыз. Абразиялық көспасы бар затты пайдаланбаңыз.

#### СПИРТТІ ПАЙДАЛАНБАҢЫ!

**Ескерту:** Фильтрді ауыстыру және аспалты тазалау ережелерінің сақталынбауы өртті пайда болуына әкелуі мүмкүн. Сондықтан берілген нұсқаумен пайдалануға кенес береміз.

Жоғарыда көрсетілген ескертулерді сақтамағандықтан немесе дұрыс емес жөндеу салдарынан болған өрт немесе қозғауыштың бүлініүне байланысты барлық жауапкершілік алынады.

### Май сұзгісі

Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрді ай сайын агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдысжұыш машинада, төмен температурада, үнемді тазалау тәртібінде жуу керек.

Ыдысжұыш машинада жуылған май ұстайлын фильтр түссіздені мүмкін, бірақ одан оның сұзгіш қасиеті мүлде езгеріссіз қалады. Май сұзгісін алып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

## **Белсенді көмір сұзгісі** (тек сүзгі бар нұсқада)

Ас пісірген кезде жарамсыз істі ұстап қалады.

Көмірлі фильтрдің қанығуы ұзак пайдалану мерзімінін қысқа немесе ұзак өтүіне байланысты болады, ол ас үйдің түрі мен майды ұстайтын фильтрді ұстанылған мерзімділік тазалаумен алдын ала анықталады. Қандай жағдай болса да, картриджді кем дегенде 4 айда бір рет ауыстырыңыз.

Көмірлі фильтрді жууга болмайды және де регенерацияға жарамсыз.

## **Шам ауыстыру**

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары оңтайлы жарықты, әдеттегі шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

Ауыстыру үшін техникалық қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



Өнім сапасына койылатын талаптарды мына мекен-  
жай бойынша жіберуінізді сӘраймыз:  
Өзазстан Республикасы, Алматы Өаласы, Бегалин  
Ә. 1949, Пр-во "Gorenje", Претензия по качеству  
продукции направлять по адресу Республика  
Казахстан,, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 1949,  
Пр-во "Gorenje" 8 (727) 293 03 07

Польшада жасалған

**Griežtai laikykitės naudojimosi instrukciją.** Gamintojas neprišiima jokios atsakomybės, jei montuojant prietaisą buvo nesilaikoma naudojimosi instrukcijoje nurodytų taisykių ir tokiu būdu prietaisas sugedo, buvo pažeistas ar užsidegė. **Gartraukis skirtas dūmams ir garams, susidariusiems gaminant maistą, ištraukti. Jis skirtas naudoti tik namuose. Išoriškai gaubtas gali atrodyti kitaip, nei pavaizduota šioje brošiūroje, tačiau naudojimosi, priežiūros ir montavimo nurodymai lieka tokie patys.**

- ! Svarbu saugoti šias instrukcijas, kad galėtumėte jas bet kuriuo metu pasiskaityti. Jei gaminį parduotumėte, perleistumėte kitiems ar perkeltumėte į kitą vietą, išsitinkite, kad instrukcijos liktų kartu su gaminiu.
- ! Idėmėjai perskaitykite instrukcijas: jose pateikta svarbi informacija apie įdiegimą, naudojimą ir saugumą.
- ! Nekeiskite elektrinių ar mechaninių gaminio ar iškrovimo vamzdžių savybų.
- ! Prieš įrengdami gaminį, patikrinkite visus jo komponentus, ar nepažeisti. Jei pažeisti, nutraukite įrengimo darbus ir susisiekite su platinotoju.

**Pastaba:** Detalės, pažymėtos simboliu (\*), yra pasirenkami piedai, esantys tik kai kurių modelių komplektacijoje, arba detalės, kurių komplekto nėra ir kurias reikia įsigyti atskirai.



### SAUGOS TAISYKLĖS

**Dėmesio!** Nejunkite aparato į elektros tinklą tol, kol įdiegimas nėra visiškai užbaigtas.

Prieš bet kokį priežiūros ar valymo veiksma, reikia išjungti gaubtą iš elektros srovės šaltinio, ištraukiant kištuką iš rozetės arba išjungiant jungiklį.

Įrenginiu nepatariama naudotis vaikams, žmonėms su fizine arba protinė negalia be už juos atsakingo asmens priežiūros arba specialių nurodymų.

Vaikams neturi būti leidžiamā žaisti su įrenginiu.

Nenaudokite gaubto, jei grotelės sumontuotos netaisyklingai.

Gaubto niekada nenaudokite kaip atramos, nebebtoks jo naudojimo būdas yra nurodytas kaip galimas.

Patalpa turi būti gerai védinama, kai virtuvės gaubtas yra naudojamas kartu su kitais dujinių įrenginiais.

Įsiurbiamas oras neturi būti nukreiptas į dūmtraukį, ištraukiantį garus, išeinančius iš dujinių bei kitų įrenginių.

Griežtai draudžiama gaminti maista arnt ugnies po gaubtu.

Atvira ugnis pažeidžia filtrus ir gali sukelti gaisrą, todėl jos reikia griežtai vengti.

Kepant reikia priziūrėti, kad įkaitęs aliejus neužsidęgtu.

Naudojant kartu su maisto gaminimo įranga kai kurios detalės gali stipriai įkaisti.

Būtina laikytis vienos valdžios nustatytių dūmtraukio techninių bei saugos taisykių.

Gaubtą reikia valyti tiek iš išorės, tiek iš vidaus (bent vieną kartą per mėnesį arba taip, kaip nurodyta naudojimo instrukcijų knygelėje).

Gaubto bei filtrų valymo ir keitimo instrukcijų nesilaikymas didina gaisro pavojaus riziką.

Jei lempos neteisėsingai įmontuotos ar jų nėra, nenaudokite gaubto, gali vykti elektros iškrova.

Įmonė neatساoko už įvairių nepatogumus, žalą arba gaisrą, kilusį nesilaikant įrenginio naudojimo instrukcijų, nurodytų šioje knygelėje.

Šis prietaisas pažymėtas remiantis ES Direktyva 2012/19/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, (EEI atliekų). Pasirūpindamas, kad šis gaminis būtų išmestas tinkamai, vartotojas padeda išvengti neigiamų pasekmų aplinkai ir sveikatai.



Simbolis ant gaminio ar jo dokumentuose rodo, kad šis gaminys neturi būti priskiriamas buitinėms atliekoms, o turi būti pristatytas į tam tikrą atliekų surinkimo punktą elektrinių ir elektroninių įrungų pakartotiniams panaudojimui. Gaminį išmeskite laikydami es vieninių atliekų šalinimo normų. Norėdami gauti daugiau informacijos apie šio gaminio apdorojimą, rinkimą ir pakartotinį panaudojimą, kreipkитесь į specialią vietinę įstaigą, buitinės atliekų rinkimo centrą ar parduotuvę, kurioje gaminys buvo pirktas.

Prietaisais suprojektuotas, išbandytas ir pagamintas pagal:

- Sauga: EN/IEC (Tarptautinė elektrotechnikos komisija) 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Eksplloatavimas: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetinis suderinamumas: EN 55014-1; CISPR (Tarptautinis specialus radio trukdžių komitetas) 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Tinkamo naudojimo patarimai, siekiant sumažinti poveikį aplinkai:

Kai pradedate virti, įjunkite gartraukį, nustatykite mažiausią greitį ir, baigę virti, palikite ji veikti dar keliomis minutėmis.

Padidinkite greitį tik tuomet, jei susikaupia daug dūmų ar garų, o forsuotąją veikseną naudokite tik kraštutiniai atvejais. Kad išlaikytumėte kvapų sugėrimo efektyvumą, keiskite anglies filtro(-us). Kad išlaikytumėte riebalų filtro(-us) veiksmingumą, valykite ji (juos). Naudokite didžiausio šiame vadove nurodyto skersmens kanalus, kad išlaikytumėte prietaiso efektyvumą ir sumažintumėte jo skleidžiamą triukšmą.

**DÉMESIO!** Šiose instrukcijose nurodytų varžtų ir jungiamųjų įtaisų trūkumas gali sukelti elektrinio pobūdžio pavojų.

## NAUDOJIMAS

Gaubtas gali būti naudojamas oro ištraukimo į išorę režimu arba vidinės recirkuliacijos filtravimo režimu.



### Oro ištraukimo režimas

Garai išstumiami į išorę per iškrovos vamzdį, pritvirtintą prie jungės.  
Vamzdžio skersmuo privalo atitinkti sujungimo žiedo skersmenį.

**Dėmesio!** Iškrovimo vamzdis nepriedamas, jি reikia pirkti atskirai.  
Horizontalioje dalyje vamzdis turi būti nukreiptas į viršų (apie 10° kampu), kad lengviau išstumtų orą į išorę.

Jei gaubtas yra angles filtru, juos reikia išimti.

Prijungti gaubtą prie išvedamuojų vamzdžių ir išvedamuojų angų sienoje, kurių skersmuo atitinkti sandarinimo flanšą.  
Jei nutekėjimo žarnos ir angos sienoje yra mažesnio skersmens, sumažėja traukiamoji geba ir stipriai padidėja triukšmingumas.

Gamintojas neprisiima su tuo susijusios atsakomybės.

- ! Naudokite pakankamo ilgio vamzdį.
- ! Naudokite kuo tiesesnį vamzdį (didžiausias vamzdžio nuokryprio kampus – 90°).
- ! Stenkite iš esmės nekeisti vamzdžių sekocių.
- ! Naudokite tuos vamzžius, kurių vidinės sienelės lygios.
- ! Vamzdžių medžiagos privalo atitinkti nustatytas normas.



### Filtravimo režimas

Prieš patekdamas į kambarį, įtraukiama oras nuriebalinamas ir dezodoruojamas. Norėdami naudotis šios versijos filtru, privalote įdiegti papildomą filtravimo aktyvija anglimi sistemą.

## IRENGIMAS

Jei virykė elektrinė, mažiausias atstumas tarp viryklos kaitlentės paviršiaus ir žemiausios virtuvinio gaubto dalies turi būti 50cm, o jei virykė dujinė ar kombiniuota – 65cm o jei virykė dujinė ar kombiniuota.

Jei dujinės virykės įrengimo instrukcijoje nurodomas didesnis atstumas, būtina į tai atsižvelgti.



### Prijungimas prie elektros tinklo

Įtampa elektros tinkle turi atitinkti įtampą, nurodyta etiketėje, prikljuotoje gaubto viduje. Jei yra kištukas, reikia įjungti gaubtą į rozetę, atitin-kančią galiojančius nuostatus ir esančią prieinamojo vietoje net ir po gaubto įdiegimo. Jeigu kištuko (yra numatyta tiesioginis prijungimas prie elektros svorės) arba nėra rozetės prieinamoje vietoje net ir po gaubto įdiegimo, yra naudojamas dvipolis jungiklis, pagal visas įdiegimo taisykles užtikrinantis visišką atsijungimą nuo elektros tinklo per aukštost įtampos atvejų.

**Dėmesio!** Prieš vėl prijungdami gaubtą prie elektros maitinimo tinklo ir patikrindami, ar jis tinkamai veikia, visada įsitikinkite, ar tinklo kabelis tinkamai įmontuotas.

Prie gaubto pridedamas specialus maitinimo kabelis. Jei pastebėjote, kad kabelis yra pažeistas, nedelsiant kreipkitės į techninės pagalbos centrą dėl kabelio keitimą.

## Montavimas

Išin sunkiasvoris gaminys; kelti ir montuoti apdangala turi mažiausiai du žmonės.

Prieš pradedami įrengimą:

- Patikrinkite, ar įsigytu gaminio dydis tinkla pasirinkta įrengimo vietai.
- Pašalinkite aktyviuosius anglies filtrą (-us), jei jis (jie) yra komplekte, (taip pat žiūrėkite atitinkamą pastraipa). Jि (juos) reikia įmontuoti tik norint naudoti gaubtą filtravimo režimu.
- Patikrinkite (transportavimo tikslais), ar gaubto viduje nėra įrangos detalių (pavyzdžiu, maišelių su varžtais, garantijų ir t.t.), jas išimkite ir saugokite.
- Jei įmanoma, atjunkite ir pašalinkite po gaubtu ir aplink jo įrengimo vietą esančius baldus, kad būtu galima geriau prieiti prie lubų/ sienos, kur gaubtas bus įrengtas. Priešingu atveju kiek įmanoma saugokite baldus ir visas įrengimui.
- Reikalagingas dalis. Pasirinkite lygu paviršiu ir uždenkite įjapsaugine danga, ant jos padékite gaubtą ir įrangos detales.
- Patikrinkite, ar šalia gaubto įrengimo vietas (taip pat ir šalia sumontuoto gaubto vietas) yra prieiga prie elektros lizdo ir ar įmanoma prijungti prie garų ištraukimo į išorę įrenginio (tik ištraukimo režimui).
- Atlikite visus reikalalus mūrijimo darbus (pvz.: elektros lizdo įrengimas ir/ar angos, skirtos ištraukiamajam vamzdžiui, išpjovimas).

Jei prie gaubto yra tvirtinimo pleištais, pritaikyti daugumai sienu/lubų, vis tiek reikia iškvesti kvalifikuotą specialistą, kuris patikrintų, ar medžiagos pritaikytos tam sienu/lubų tipui. Sienos/lubos turi būti pakankamai storos, kad išlaikytų gaubto svorį.

## VEIKIMAS

Virtuveje susikaupus dideliam garu kiekiui, naudokite didžiausią greiti. Patartina įjungti ištraukimą prieš 5 minutes pradedant gaminti, o baigus gaminti palikti veikti dar apie 15 minučių.

Norint įjungti gartraukio funkcijas, pakanka prisiliesti prie valdymo mygtukų.



**T1. Budėjimo būsena** (valdymo skydelis išjungtas, visos funkcijos neaktyvios) / **J.** (valdymo skydelis įjungtas)

**Pastaba:** jeigu gartraukis (ištraukimo ir apšvietimo funkcijos) nenaudojamas maždaug vieną minutę, jis automatiškai grįžta į budėjim būseną.

**T2. Šviesų J./IŠJ.**

Taikoma tik kai kuriems modeliams (žiūrėkite viršuje pateiktą paveikslėlį):  
spauskite kelis kartus, norédami pasirinkti norimą šviesos intensyvumą:

L1 : mažo intensyvumo šviesa

L2 : vidutinio intensyvumo šviesa

L3 : didelio intensyvumo šviesa

paspauskite dar kartą ir apšvietimas išsijungs.

**T3. Automatinio veikimo J./IŠJ.**

Gartraukis automatiškai įjungia 1 ištraukimo greičiu (galingumu), kuris didinamas gartraukio jutikliui nustačius tokį poreikį dėl atitinkamų aplinkos sąlygų.

Jeigu aplinkos sąlygos nesikeičia, praėjus 10 minučių (kai gartraukis veikia 1 ištraukimo greičiu (galingumu), gatraukis išsijungia.

**Pastaba:** siekiant užtikrinti tinkamą šios funkcijos naudojimą, visų pirma reikia atlikti automatiniu veikimo parametru reguliavimą (skaitykite atitinkamą skirsni).

**Pastaba:** automatinio veikimo metu naudotojui įjungus bet kokią kitą greičio reguliavimo funkciją, automatiniu vėdinimo funkcija išsijungia.

**T4. Ištraukimo greičio (galingumo) nustatymas rankiniu būdu:**

L4 : 1 ištraukimo greitis (galingumas)

L5 : 2 ištraukimo greitis (galingumas)

L6 : 3 ištraukimo greitis (galingumas)

paspauskite dar kartą ir gartraukis išsijungs.

**Pastaba:** atliekant nustatymus rankiniu būdu, išsijungia bet kokia kita nustatyta ištraukimo funkcija.

**T5. "POWER BOOST" intensyvaus ištraukimo greičio** (galingumo) (veikiančio tam tikrą laiką) **J./IŠJ.**

**Pastaba:** Praėjus 5 minutėms, gatraukis grįžta į ankstesnį veikimo režimą.

**T6\*. (Taikoma tik kuriems modeliams) "POWER BOOST x 2" intensyvaus ištraukimo greičio** (galingumo) (veikiančio tam tikrą laiką) **J./IŠJ.**

**Pastaba:** Praėjus 5 minutėms, gatraukis grįžta į ankstesnį veikimo režimą.

**T7. „Oro cirkuliacijos“ funkcijos J./IŠJ.**

Kas 50 neveikimo minučių išjungia 1 ištraukimo greitis (galingumas) 10 minučių.

**T8. Ištraukimo greičio** (galingumo) uždelsta išjungimo funkcijos (apie 30 minučių) **J./IŠJ.**

**Pastaba:** ši funkcija taikoma tik greičiams, kuriuos galima pasirinkti mygtuku **T4**.

**T9. Filtru prisiitinimo indikatorius ir signalo šalinimas** Mygtukas automatiškai įjungia ir nemirksi, kai reikia atlikti riebalų filtro priežiūrą. Mygtukas automatiškai įjungia ir mīrsi, kai reikia atlikti anglies filtro priežiūrą.

Atlikę priežiūros darbus, norédami pašalinti filtro prisiitinimo indikatoriaus signalą, esant išjungtam gartraukui ir įjungtam mygtukui, spauskite mygtuką ilgiau kaip 3 sekundes, jei reikia, pakartokite veiksma (pavyzdžiui, jeigu prisiitinę abu filtrai).

**Anglies filtro prisiitinimo indikatoriaus išjungimas**

Paprastai anglies filtro prisiitinimo indikatorius yra išjungtas. Norédami ji įjungti, atlikite toliau išvardytus veiksmus:

Esant išjungtam ekranui ir išjungtai ištraukimo funkcijai, vienu metu spauskite mygtukus **T8** ir **T9** ir laikykite nuspaudę ilgiau kaip 3 sekundes, mygtukas **T9** užsidegis ir nemirksės apie 5 sekundes, tai reiškia, kad indikatorius išjungtas.

Norédami ji išjungti, pakartokite veiksma, mygtukas **T9** mirksės apie 5 sekundes, tai reiškia, kad indikatorius išjungtas.

**Automatinio veikimo parametrų reguliavimas**

Siekiant užtikrinti tinkamą automatinio veikimo funkcijos naudojimą, reikia atlikti gartraukio kalibravimą.

**Gartraukio kalibravimas**

Esant išjungtam ekranui ir išjungtai ištraukimo funkcijai, spauskite mygtuką **T3** 5 sekundes.

(išsijungs 1 ištraukimo greitis (galingumas) ir mygtukas **T3** pradės mīrsėti, tai reiškia, kad prasidėjo gartraukio kalibravimas, kuris trunka apie 5 minučių.

**Pastaba:** norédami nutraukti kalibravimą, spauskite mygtuką **T3** 5 sekundes, kalibravimas nutraukiama ir turi būti atliktas iš naujo.

## PRIEŽIŪRA

Dėmesio! Prieš valydamis prietaisą, išjunkite ji iš elektros tinklo. Ištraukite kištuką iš rozetės arba išjunkite pagrindinį namų elektros jungiklį.

### Valymas

Gaubtų reikia nuolat valyti (bent jau taip pat dažnai kaip ir prižiūrint riebalų filtrus), tiek iš vidaus, tiek ir iš išorės. Valymui naudoti šluostę, suvilygą skystu neutraliai valikliu.

Nenaudokite abrazivinių valymo priemonių.

#### NENAUDOKITE SPIRITO!

Dėmesio: netinkamai valant prietaisą bei nesilaikant filtru keitimo normų gali kilti gaisro pavojus. Todėl rekomenduojama laikytis pateiktų nurodymų.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už gaisrą bei galimus variklio gedimus, kilusius dėl netinkamos priežiūros arba dėl šių nurodymų nesilaikymo.

### Nuo riebalų saugantis filtras

Sulaiko kepamų riebalų daleles.

Turi būti valomas vieną kartą per mėnesį švelniais valikliais, rankiniu būdu ar indaplovėje atitinkamoje temperatūroje ir trumpuoju ciklu.

Plaunant metalinį nuo riebalų saugantį filtrą indaplovėje, jis gali prarasti spalvą, bet jo filtravimo savybės išliks nepakitusios Norėdami išmontuoti riebalų filtrą, patraukite spyrusklinę atkabinimo rankeną.

### Anglies filtras (tik filtravimo režimu)

Naikina nemalonius kvapus, atsirandančius maisto gaminimo metu.

Anglies filtras prisipildo naudojant ji ilgą laiką, priklausomai nuo virtuvės tipo ir riebalų filtro valymo reguliarumo. Bet kokiu atveju, kapsule reikia keisti mažiausiai kas keturis mėnesius.

NEGALIMA plauti ar regeneruoti.

### Lempų keitimas

Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.

Gartraukyje įrengta diodų technologijos apšvietimo sistema.

Diodai užtikrina optimalų apšvietimą, be to, jų naudojimo laikas iki 10 kartų ilgesnis nei tradicinių lempučių, taigi sutrupoma 90 % elektros energijos.

Jei norite juos pakeisti, kreipkitės į techninio aptarnavimo tarnybą.

**Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā.** Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikti ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. **Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienu gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājas apstākļos.** Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatiķas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietošanas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.

- ! Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārliecīnīties, ka paliek kopā ar produktu.
- ! Uzmanīgi izlasīt instrukcijas; ir svarīga informācija par installēšanu, lietošanu un drošību.
- ! Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- ! Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviens sastāvdaļa nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

**Piezīme:** Šīs detalas ar simbolu (\*) ir opcionāli piederumi, kuri tiek piegādāti tikai ar dažiem modeļiem, vai detalas, kuras nav piegādātas un, kuras ir jāiegādājās.



### DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

**Uzmanību!** Nepieslēgt ierīci pie elektriskā tīkla, līdz ko ierīkošana nav pilnīgi pabeigta.

Pirms jebkuras tīrīšanas vai tehniskās apkalošanas operācijas, atslēgt gaisa nosūcēju no elektriskā tīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot mājokļa kopējo slēdzi.

Ierīce nav domāta, lai to izmantotu bērni vai cilvēki ar nepietiekamām fiziskām, sensoriālām vai mentālām spējām, vai ar nepietiekošām zināšanām un pieredzi, izņemot gadījumus, kad tos pieskata vai ierīces izmantošanu apmāca cilvēks, kurš ir atbildīgs par viņu drošību.

Bērniem ir jābūt pieskaņītiem, lai tie nespēlētos ar ierīci.

Nekad neizmantot gaisa nosūcēju, ja režījs nav pareizi ierīkots!

Gaisa nosūcējs nekad netiek izmantots, kā atbalsta konstrukcija, ja nu tikai tas ir skaidri norādīts.

Telpā ir jābūt pietiekamai ventilačijai, kad gaisa nosūcējs tiek vienlaicīgi izmantots ar citām ierīcēm, kuras darbojas ar gāzi vai citām degvielām.

Iesūktam gaisam nav jābūt vērstam caurulē, kura tiek izmantota gāzes vai citu degvielu ierīču dūmu izvadīšanai.

Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienus "flambē" veidā zem gaisa nosūcēja.

Atlikātās uguns izmantošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tās jebkurā gadījumā ir jāizvairās.

Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās eljas degšanas.

Pieejamās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienu gatavošanai.

Kas attiecas uz tehniskiem un drošības noteikumiem, lai izvadītu dūmus, tad ir nepieciešams stingri pieturēties pie vietējo kompetento autoritātē noteikumiem.

Gaisa nosūcējs ir bieži jātīr, gan no ārpuses, gan no iekšpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI). Jebkurā gadījumā, nemot vērā to, kas ir skaidri rakstīts šīs rokasgrāmatas tehniskās apkalošanas instrukcijās.

Gaisa nosūcēja tīrīšanas, filtru nomainīšanas un tīrīšanas normu neievērošana provocē ugunsgrēka risku.

Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējamā elektriskā triecienu riska dēļ.

Tiek norādīta jebkura atbildība par iespējamiem kaitējumiem, neērtībām vai ugunsgrēkiem, kurus provocēja ierīce, gadījumā kad netika ievērotas šīs rokasgrāmatas instrukcijas.

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinoties, vai šis produkts tiek izmestīs ārā pareizā veidā, izmantotās veicina izvairīšanos no negašīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.

 Symbols uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē, kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz vietu, kur produkts tika iegādāts.

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atlāstiet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojiet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notrieti tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojiet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

**UZMANĪBU!** Gadījumā, ja netiek instalētas skrūves vai fiksācijas ierīces, kā to paredz šīs instrukcijas, tas var izraisīt elektriskās dabas riskus.



## IZMANTOŠANA

Gaisa nosūcējs ir veidots, lai to izmantotu iesūkšanas versijā ar evakuāciju uz ārpusi vai filtrēšanas versijā ar iekšējo recirkulāciju. Iesūkšanas versija Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atlōksavienojuma.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

**Uzmanību!** Evakuācijas caurule nav dota līdzi un tā ir jāiegādājas.

Horizontālā daļa, caurulei ir jābūt vieglam slīpumam uz augšpusi (aptuveni 10°), tadā veidā lai varētu pārvietot gaisu uz ārpusi pēc iespējas vienkāršāk.

Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt noņemtiem.

Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas cauruļu un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu paaugstināšanos.

Tādēļ, tiek noraidīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmantot garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmantot cauruli ar pēc iespējas mazāk locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.
- ! Izmantot cauruli ar pēc iespējas gludāku iekšdaļu.
- ! Caurules materiālam ir jāatbilst pēc normatīviem.



## Versija ar filtru

Iesūktais gaisss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmantotu gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierikot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamata.

## IERĪKOŠANA

Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektroķīskas plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētas virtuves gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precīzēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.



## Elektriskā pieslēgšana

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz tāpašas etiķetes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktdakša, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvošiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc instalēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktdakšas (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktdakša neatrodas pieejamā zonā, arī pēc instalēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

**Uzmanību!** pirms pieslēgt gaisa nosūcēju pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Gaisa nosūcējam ir tāpaša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

## Ierīkošana

Ierīcei ir pārieks svars; gaisa nosūcēja pārvietošanu un montāžu ir jāveic vismaz divām vai vairākām personām.

Pirms uzsākt ierīkošanu:

- Pārbaudīt vai iegādātajam produktam ir piemēroti izmēri izvēlētajai ierīkošanas zonai.
- Noņemt aktīvās ogles filtru/s, ja tādi ir piegādāti ar ierīci (skat. attiecīgu parāgrāfu). Tam/tiem ir jābūt montētam/tiem atpakaļ, tikai ja Jūs vēlaties izmantot gaisa nosūcēju filtrācijas versijā.
- Pārbaudīt vai gaisa nosūcējā nav (transportēšanas dēļ) pievienotu detalju (piem., maisiņi ar skrūvēm, garantijas utt), gadījumā, ja tas tā ir, tie ir jāizņem un jāsaglabā.
- Ja ir iespējams, atvienot un pārbaudīt mēbeles, kuras atrodas gaisa nosūcēja ierīkošanas zonas apakšā un blakus, lai iegūtu labāku pieejamību pie griestiem/sienas, kur tiks ierīkots gaisa nosūcējs. Pretējā gadījumā, aizsargāt cik vien tas ir iespējams mēbeles un visas ierīkošanas plielietojamās daļas. Izvēlēties plakanu virsmu un pārkārtēto ar aizsargu, kur vēlāk pieslet gaisa nosūcēju un pievienotās detaljas.
- Kā arī, parbaudīt, vai gaisa nosūcēja ierīkošanas zonas tuvumā (zona, kura ir pieejama arī ar ierīkotu gaisa nosūcēju) būtu pieejama elektriskā rozeņe un būtu iespējams pieslēgties pie mehānisma, kurš izvada diūmus uz ārpusi (tikai ierīkošanas versija).
- Veikt visus nepieciešamos būvdarbus (piem., elektriskās rozetes ierīkošana un/vai atveres ierīkošana izvadišanas caurules pārejai).

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar fiksēšanas korkiem, kas ir piemēroti sienai/griestui lielākai daļai. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams griesties pie kvalificēta tehnika, lai pārliecīnātos par materiālu derīgumu sienai/griestu veidam. Sienai/griestiem ir jābūt pietiekīši biezai/tem, lai noturētu gaisa nosūcēja svaru.

# DARBOŠANĀS

Izmantot augstāku ātrumu īpašas virtuves dūmu koncentrācijas gadījumā. Iesakām ieslēgt iesūkšanu 5 minūtes pirms ēdienas gatavošanas sākšanas un neslēgt to ārā vēl 15 minūtes pēc ēdienas gatavošanas pabeigšanas.

Lai izvēlētos gaisa nosūcēja funkcijas, ir pietiekams pieskarties pie komandām.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
(1)	—	—	—	—	P> P»	—	—	—

- T1. Stand by (kontroles panelis ir izslēgts – visas funkcijas ir atslēgtas) / ON (kontroles panelis ir ieslēgts)

**Piezime:** Pēc aptuveni vienas minūtes gaisa nosūcēja nedarbošanās (iesūkšana un gaismas), tas automātiski atgriežas uz stand/by.

- T2. ON/OFF gaismas

Tikai uz dažiem modeļiem (skat. attēlu augšā):

piespiest vairākas reizes, līdz izvēlēties vēlamo gaismas intensitāti:

L1 : zema līmena gaisma

L2 : vidēja līmena gaisma

L3 : augsta līmena gaisma

piespiest vēl, lai izslēgtu gaismas.

- T3. ON/OFF Automātiskā darbība

Gaisa nosūcējs automātiski uzstāda 1 iesūkšanas ātrumu (jaudu), lai palielinātu to, gadījumā, ja gaisa nosūcēja sensora noteiktie vides apstākļi to pieprasa.

Gadījumā, ja nav vides pārmaiņu, pēc 10 minūtēm (ja gaisa nosūcējs jau ir 1 iesūkšanas ātrumā (jaudā)), gaisa nosūcējs izslēdzas.

**Piezime:** Šīs funkcijas pareizai lietošanai, ir vispirms jāveic "Parametru regulēšana automātiskai darbībai" (skat. attiecīgo paragrāfu).

**Piezime:** Automātiskās darbības laikā, ja lietojās rīkojas uz citām funkcijām, kas regulē ātrumu, autoventilācijas funkcijas atslēdzas.

- T4. Iesūkšanas ātruma (jaudas) manuālā izvēle:

L4 : 1.iesūkšanas ātrums (jauda)

L5 : 2.iesūkšanas ātrums (jauda)

L6 : 3.iesūkšanas ātrums (jauda)

Piespiest vēlreiz, lai izslēgtu gaisa nosūcēju (OFF).

**Piezime:** manuālā izvēle izklājauj jebkādu citu funkciju saistībā ar iesūkšanu.

- T5. "POWER BOOST" intensīvās iesūkšanas (jaudas) ātruma ON/OFF (ar taimeri).

**Piezime:** Pēc 5 darbošanās minūtēm gaisa nosūcējs atgriežas iepriekšējā stāvoklī.

- T6\*. (Tikai dažos modeļos) "POWER BOOST x 2" intensīvās iesūkšanas ātruma jaudas (ar taimeri) ON/OFF

**Piezime:** Pēc 5 darbošanās minūtēm, gaisa nosūcējs atgriežas iepriekšējā stāvoklī.

- T7. "Gaisa apmaiņa" darbošanās režīma ON/OFF

Katrū 50. neaktivitātes minūti ieslēdzas 1. iesūkšanas ātrums (jauda) uz 10 minūtēm.

- T8. Iesūkšanas ātruma (jaudas) novēlotās izslēgšanas (aptuveni 30minūtes) ON/OFF

**Piezime:** Šī funkcija ir pieejams ātrumiem, kas ir izvēlami ar taustu T4.

- T9. Filtru piesātināšanās rādītājs un iestatīšana uz nulli (reset)

Tauts automātiski ieslēdzas ar fiksēto gaismu, kad ir nepieciešams veikt tauku filtru tehnisko apkopi.

Tauts automātiski ieslēdzas ar mirguļojošu gaismu, kad ir nepieciešams veikt ogles filtru tehnisko apkopi.

Pēc tehniskās apkopes veikšanas, ar izslēgtu gaisa nosūcēju un aktīvu taustu, piespiest taustu ilgāk par 3 sekundēm, lai veiktu filtru piesātināšanās rādītāja iestatīšanu uz nulli, nepieciešamības gadījumā, atkārtot operāciju (piemēram, gadījumā, ja ir piesātinātas abi filtri).

## Ogles filtra piesātināšanās rādītāja iedarbināšana

Parasti, ogles filtra piesātināšanās rādītājs ir atslēgts. Lai to iedarbinātu, ir jārīkojas sekojošajā veidā:

Kad displejs ir ieslēgts (ON) un iesūkšana ir izslēgta (OFF), vienlaicīgi piespiest taustus T8 un T9 ilgāk par 3 sekundēm, tausts T9 ieslēdzas ar fiksētu gaismu aptuveni uz 5 sekundēm, norādot uz notikušo iedarbināšanu.

Lai to atslēgtu, ir jāatkārto operāciju, tausts T9 mirguļos aptuveni 5 sekundes, norādot uz notikušo atslēgšanos.

## Parametru regulēšana Automātiskai darbībai

Lai varētu pareizi izmantot automātisko darbību, ir jāveic "Gaisa nosūcēja kalibrēšana".

## Gaisa nosūcēja kalibrēšana

Kad displejs ir ieslēgts (ON) un iesūkšana ir izslēgta (OFF), ir jāpiespiež tausta T3 uz 5 sekundēm.

1.iesūkšanas ātrums (jauda) sāk darbību un tausta T3 mirguļo, norādot uz gaisa nosūcēja kalibrēšanas sākumu, kas ilgs aptuveni 5 minūtes.

**Piezime:** Lai pārtrauktu kalibrēšanu, ir jāpiespiež tausta T3 uz 5 sekundēm; kalibrēšana būs atslēgta, un tā būs jāatkārto.

# TEHNISKĀ APKALPOŠANA

Pirms jebkura veida tehniskās apkalošanas darba, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrības.

## Tīrīšana

Gaisa nosūcējs ir bieži jātīra (vismaz tikpat bieži, cik bieži tiek veikta tauku filtru tehniskā apkalošana) gan no ārpuses, gan no iekšpuses. Tīrīšanai ir jāizmanto mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidriem mazgāšanas līdzekļiem.

Neizmantot jebkuru abrazīvus saturošu produktu.

### NEIZMANTOT ALKOHOLU!

**Uzmanību:** Ierīces tīrīšanas un filtru nomainīšanas normu neievērošana var vest pie ugunsgrēka riskiem. Tātad ir ieteicams pieturēties pie ieteiktām instrukcijām.

Tiek noraidīta jebkura atbildība par iespējamiem dzinēja bojagumiem, ugunsgrēkiem, kas tika provocēti neatbistošas tehniskās apkalošanas vai augstāk minēto brīdinājumu neievērošanas dēļ.

## Prettauku filtrs

Notur tauku daļīnas, kas tiek veidotas no ēdienu pagatavošanas.

Prettauku filtram ir jābūt tīrītam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot ūso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, prettauku filtra metālās detaļas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainīs. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.

## Aktīvo ogļu filtrs (Tikai Versijai ar Filtru)

Notur nepatīkamas smaržas, kuras veidojas no ēdienu gatavošanas.

Ogles filtra piesātināšana notiek pēc vairāk vai mazāk ilgas izmantošanas, atkarībā no virtuves veida un tauku filtru tīrīšanas biežuma. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartīdzīju katru ceturtu mēnesi.

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

## Spuldžu nomainīšana

Atvienot ierīci no elektriskās sistēmas.

Gaisa nosūcējs ir aprīkots ar apgaismošanas sistēmu, kas pamatojas uz LED tehnoloģiju.

LED nodrošina optimālu apgaismošanu, kas ilgst 10 reizes vairāk par tradicionālajām spuldzītēm un ļauj ietaupīt 90% elektriskās energijas.

Nomainīšanai griezties uz tehniskās apkalošanas servisu.

**Придржувајте се строго до упатствата дадени во овој прирачник.** Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник. Аспираторот е наменет исклучиво за домашна употреба. Аспираторот може да се разликува по изгледот од сликите во ова упатство, но сепак упатствата за употреба, одржувањето и упатствата за инсталирање остануваат исти.

- ! Важно е да го зачуввате ова упатство за да би можеле да го консултирате во било кој момент. Во случај на продажба, расходување или на преместување, нека остане заедно со производот.
- ! Прочитайте ги внимателно упатствата: Овде има важни информации за инсталирањето, за употребата и за безбедноста.
- ! Не вршете електрични или механички измени на производот или на издунвите канали.
- ! Пред да почнете со монтирање на апаратот проверете да не се оштетени компонентите. Во спротивно, обратете се кај вашиот дистрибутер и не продолжувајте со монтирањето.

**Забелешка:** Додатоците означенци со симболот «(\*)» се факултивен додатен прибор кои се вклучени само во неколку модели, а ако не се вклучени во моделот треба да се набават.



## ВАЖНИ СОВЕТИ

**Предупредување!** Да не го поврзуваате апаратот со електричното напојување се додека монтажата не биде целосно комплетна. Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

За сите операции за монтажа и одржување да се користат работни ракавици

Овој апарат не е наменет за користење од страна на деца или лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или ако немаат искуство или знаење, доколку не се под надзор или се имаат обучувања за употреба на апаратот од лице одговорно за нивната безбедност.

Треба да се внимава, децата да не си играат со уредот.

Никогаш не користете го аспираторот ако ја немате правилно монтирано решетката!

Аспираторот НИКОГАШ не смее да се користи како површина за поддршка доколку не е прецизно наведено.

Просторијата мора да биде доволно проветрена кога кујнскиот аспиратор се користи заедно со апарати кои согоруваат гас или други горива.

Издувниот воздух не смее да се предава во активен оџак за чад створен од апарати кои согоруваат гас или други горива. Строго се забранува фламбирање на храната под самиот аспиратор.

Употребата на отворени пламени е штетна за филтрите и може да предизвика ризик од пожар и поради тоа мора да се избегнува во сите околности.

Секое пржење мора пријливо да се направи со цел да се спречи да не дојде до презагревање на маслото и пламнување.

Пристапните делови од аспираторот можат значително да се загреат кога се користи заедно уред за готвење.

Што се однесува до техничките и безбедносните мерки за примена за исфрлање на пареа важно е внимателно да се следат правилата дадени од компетентните власти.

Аспираторот мора редовно да се чисти како од внатрешноста така и од надворешноста (НАЈМАЛКУ ЕДНАШ МЕСЕЧНО, во секој случај потребно е да се постапува во согласност со упатствата за одржување дадени во овој прирачник).

Ако не се следат упатствата во однос на аспираторот и чистењето на филтрите ќе доведе до ризик од пожари.

Да не го користите или оставате аспираторот без правилно монтирани сијалици поради можнојот ризик од електричен удар.

Ние одбиваме билокаква одговорност за билокаков проблем, штета или пожар предизвикан на апаратот како резултат на неследење на упатствата вклучени во овој прирачник.

Овој апарат е обележан согласно Европската директива 2012/19/EU за Искористена Електрична и Електронска Опрема (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Со правилно отстранување на овој производ помагате да се спречат потенцијалните негативни последици за околнината и здравјето на човекот, што инаку би се предизвикале од несоодветното третирање како отпадок на овој производ.



Симболот прецртана канта за ѓубре на производот или на документите кои одат со производот, покажува дека тој апарат не смее да се третира како комунален отпад. Напротив би требало да се однесе до соодветното место за собирање за рециклирање на електрична и електронска опрема. Отстранувањето мора да се изврши во согласност со локалните прописи за животната средина за отстранување на отпаден материјал. За повеќе детални информации за третманот, поправањето и рециклирањето на овој производ Ве молиме контактирајте со Вашите локални власти, Вашата комунална служба или со продавницата од каде го имате купено производот.

Апаратот е дизајниран, тестиран и произведен според:

- Безбедност: EN/IEC (скр) 60335-1; EN/IEC(скр) 60335-2-31, EN/IEC(скр) 62233.
- Можности: EN/IEC (скр) 61591; ISO (скр) 5167-1; ISO (скр) 5167-3; ISO(скр) 5168; EN/IEC (скр) 60704-1; EN/IEC(скр) 60704-2-13; ISO (скр) 3741; EN (скр) 50564; IEC(скр) 62301.
- EMC(скр): EN(скр) 55014-1; CISPR (скр) 14-1; EN(скр) 55014-2; CISPR (скр) 14-2; EN/IEC (скр) 61000-3-2; EN/IEC(скр) 61000-3-3.

Предложи за исправна употреба за да се намали влијанието врз животната средина Уклучете го поклонниот аспиратор на минимална брзина на почеток на готвењето и оставете го да работи уште неколку минути по завршувањето на готвењето. Зголемете

ја брзината само во случај на голема количина на чад и пареа и користете ја форсираната брзина во ретки ситуации. Заменете го филтерот (-ите) на активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на мириз. Исклучите го филтерот за масти(-ите) кога е потребно да се задржи неговата ефикасност. Користете максимален дијаметар на изводниот систем прикажан во овој прирачник да се оптимизира ефикасноста и да се намали бучавата.

**Предупредување!** Неуспехот да се монтираат шрафовите или уредот за фиксирање во согласност со овие инструкции може да доведе до електрични опасности.

## УПОТРЕБА

Аспираторот може да се користи во вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух или со филтер во вид со кружно струење на воздухот.



### Вид со надворешно исфрлање на издувниот воздух

Пареата се исфрла на надвор преку една издувна цевка позиционирана на приклучната прирабница.

Дијаметарот на издувната цевка треба да биде еднаков со дијаметарот на прстенот за поврзување.

**Предупредување!** Издувната цевка не е доставена и таа треба да се купи.

Во хоризонталниот дел, цевката треба да има лесен нагиб на нагоре (околу 10°) за да може да го пренесува воздухот полесно на надвор.

Ако аспираторот е снабден со филтри со активен јаглен, истите треба да се отстранат.

Поврзете го аспираторот со цевките и отворите за издувување низ сид со дијаметар еднаков со излезот на воздухот (приклучна прирабница).

Употребата на издувни цевки и отвори за издувување низ сид со помал дијаметар ќе предизвика намалување на брзината на всмукување и драстично зголемување на бучавата.

Поради тоа се одбива билокава одговорност које е последица на тоа.

! Користење на цевка подолга од неопходниот минимум.

! Користење на цевка со што е можно помал број на кривини (максимален агол на кривината: 90°).

! Избегнувајте драстични промени на пресекот на цевката.

! Користење на цевка со внатрешност колку што е можно повеќе мазна.

! Материјалот на цевката треба да биде нормиран.



### Варијанта со филтрирање

Всмуканиот воздух се ослободува од мастиите и се деодорира пред повторно да се упати назад во просторијата. За користење на аспираторот во оваа варијанта потребно е да вградите дополнителен систем за филтрирање на база на активни јаглени.

## МОНТАЖА

Најмалото растојание помеѓу плочата од шпоретот за садовите за готвење и долниот раб на аспираторот да не биде помало од 50cm за електричните апарати за готвење и 65cm за гасните или комбинираните апарати за готвење.

Ако упатството за монтажа за плинските плохи од шпоретот прецизираат поголемо растојание, морате да се придржувате до тоа.



### Приклучување на електрична енергија

Главното струјно напојување мора да одговара со оптегот покажан на етикетата за карактеристиките ставена внатре во аспираторот. Ако аспираторот оди со приклучник поврзете го во штекерот во согласност со струјните прописи и позициониран на пристапно место дури и по монтажата. Ако не е снабден со приклучник (директна врска со електричното напојување) или ако приклучникот не е поцiran на пристапно место, дури и по монтажата, применете би-поларен прекинувач во согласност со стандардите кој обезбедува комплетно исклучување на електричното напојување под услови поврзани со преоптovарување на мрежата категорија III, во согласност со упатството за монтажа.

**Предупредување!** Пред (повторно) поврзување на колото од аспираторот со електричното напојување и проверувањето на функционалноста, секогаш проверете дали струјниот кабел е правилно монтиран.

Аспираторот е снабден со специјален кабел за напојување; во случај на оштетување на кабелот, побарајте помош од стручна техничка служба.

## Вградување

Производ со прекумерна тежина, поместувањето и монтирањето на аспираторот треба да се направи од најмалку две или повеќе лица.

Пред да се почне со монтирањето:

- Проверете дали купениот производ е со соодветни димензии за одбраниот простор за монтирање.
- Извадете го/ги филтерот/-те на активен јаглен ако се доставени (види го и соодветниот параграф). Тој/тие се монтираат само ако сака да се користи аспираторот во варијанта со филтрирање.
- Проверете дали во внатрешноста на аспираторот (поради транспортот) нема материјал од опремата (на пример ќесиња

- со завртки и навртки, гаранции и др.), ако има извадете го и зачувайте го.
- Ако е можно откачете го и тргнете го мебелот под и околу просторот за монтирање (сидот или таванот) на аспираторот за да се има подобра пристапност. Меѓу другото заштитете го мебелот и сите други работи колку што може подобро. Одбере-те рамна површина и покријте ја со заштита каде што потоа ќе го ставите аспираторот и деловите од опремата.
- Проверете меѓу другото да во близина на просторот за монтирање на аспираторот (во простор кој е пристапен и со мон-тиран аспиратор) има на располагање електричен штекер и дека може да се поврзе на уред за исфрлување на пареите во надворешноста (само варијанта со всмукување).
- Направете ги сите потребни сидарски работи (на пр.: поставување на штекер и/или отвор за поминување на одводната цевка).

Аспираторот оди заедно со парчиња за прицврстување пригодни за поголемиот дел од сидови/тавани. И покрај тоа потребно е да побарате објаснување од квалификуван техничар за да ви потврди за прикладноста на материјалите според видот на сидот/таванот. Сидот/таванот треба да биде доволно цврст за да ја издржи тежината на аспираторот.

## ФУНКЦИОНИРАЊЕ

Користете ја најголемата брзина во случај на невообичаена концентрација на пареи во кујната. Ви препорачуваме да го вклучите издувањето 5 минути пред да започнете со готвењето и да го оставите да работи околу 15 минути по завршување на готвењето.

За да ги одберете функциите на аспираторот доволно е само да ги допрете командите.



### T1. Состојба на подготвеност (исклучена контролна табла - сите функции се деактивирани) / ВКЛУЧЕНО (вклучена контролна табла)

**Забелешка:** По околу една минута користење на аспираторот (всмукување и светло), истиот се враќа автоматски во состојба на подготвеност.

### T2. Вклучување/исклучување на светлото

Само кај некои модели (види го цртежот погоре):

притиснете повеќе пати за да ја одберете посакуваната јачина на светло:

L1: слабо светло

L2: средно слетво

L3: jako светло

притиснете уште еднаш за да го исклучите светлото.

### T3. Вклучување/исклучување на автоматско функционирање

Аспираторот автоматски ја поставува 1-ра брзина (моќност) на всмукување за да се зголеми ако надворешните услови откриени од страна на сензорот на аспираторот тоа го бараат.

Ако нема промени на надворешните услови, по 10 минути (ако аспираторот е веќе во 1-ва брзина (моќност) на всмукување), аспираторот се исклучува.

**Забелешка:** за правилно користење на оваа функција направете прво „Регулирање на параметрите за автоматско функционирање“ (види го соодветниот параграф).

**Забелешка:** За време на автоматското функционирање ако корисникот ги користи другите функции за регулирање на брзината, функцијата автоматска вентилација се деактивира.

### T4. Рачно бирање на брзина (моќност) на всмукување:

L4: 1-ва брзина (моќност) на всмукување

L5: 2-ра брзина (моќност) на всмукување

L6: 3-та брзина (моќност) на всмукување

притиснете уште еднаш за да го исклучите аспираторот (OFF).

**Забелешка:** рачното бирање ја исклучува секоја друга поставена функција во врска со всмукувањето.

### T5. Вклучување/исклучување на интензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST“ (темперирана)

**Забелешка:** По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

### T6\*. (Само кај некои модели) Вклучување/исклучување на интензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST x 2“ (темперирана)

**Забелешка:** По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

### T7. Вклучување/исклучување на начин на функционирање „Промена на воздух“

Секои 50 минути на неактивност се вклучува 1-ва брзина (моќност) на функционирање за 10 минути.

### T8. Вклучи/Исклучи Задоцното исклучување на брзината (моќноста) на всмукување (околу 30 минути).

**Забелешка:** оваа функција стои на располагање за брзините што може да се бираат со копчето T4.

### T9. Индикатор и ресетирање на заситетоста на филтрите

Копчето се запалува автоматски со фиксно светло кога е потребно да се изврши сервисирање на филтерот за масти. Копчето се запалува автоматски со трепкаво светло кога е потребно е да се изврши сервисирање на филтерот на јаглен. По сервисирањето, при исклучен аспиратор и активно копче, притиснете го копчето повеќе од 3 секунди за да направите ресетирање на индикаторот на заситеност на филтрите, повторете ја операцијата ако е потребно (на пример во случај ако се заситени двета филтри).

#### **Активирање на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен**

Индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен вообичаено е деактивиран. За да го активирате постапете на следниот начин:

При запален еcran (ON) и исклучено всмукување (OFF) притиснете ги истовремено копчињата T8 и T9 повеќе од 3 секунди, копчето T9 се запалува со фиксно светло околу 5 секунди за да го сигнализира активирањето. За да го деактивирате, повторете ја операцијата, копчето T9 ќе трепка околу 5 секунди за да сигнализира дека едеактивирано.

#### **Регулирање на параметрите за автоматско функционирање**

За правилно користење на автоматското функционирање направете „Калибрање на аспираторот“.

#### **Калибрање на аспираторот**

При запален еcran (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето T3 5 секунди. 1-ра брзина (моќност) на всмукување започнува да функционира а копчето T3 трепка за да сигнализира дека е активирано калибрањето на аспираторот коешто ќе трае околу 5 минути.

**Забелешка:** за да се прекине калибрањето притиснете го копчето T3 5 секунди; калибрањето ќе се поништи и ќе треба да се повтори.

## **ОДРЖУВАЊЕ**

**Предупредување!** Пред билокаква операција за чистење или одржување, исклучете го аспираторот од електричната мрежа со вадење на струјниот приклучник или со исклучување на домашниот мрежен прекинувач.

#### **Чистење**

Аспираторот мора редовно да се чисти (најмалку со истата фреквенција со која се врши одржувањето на филтерите за масти) како од внатрешноста така и од надворешноста. За чистењето користете крпа навлажнета со текчи неутрални детергенти. Да не користите производи кои содржат абразиви. **НЕ КОРИСТЕТЕ АЛКОХОЛ!**

**Предупредување!** Ако не се следат упатствата во однос на чистењето на аспираторот и замената на филтрите ќе доведе до ризик од пожари. Се препорачува до придржување на предложените упатства.

Ние одбиваме билокаква одговорност за евентуални оштетувања на моторот или пожар предизвикан како резултат на неправилно одржување или неследење на наведените упатства.

#### **Филтер за масти**

**За собирање на масните состојки од пареата од готвењето.**

Металниот филтер за масти треба да се чисти еднаш месечно со неагресивни детергенти, ракно или во машина за миење на садови на ниски температури и во краток интервал. Со перењето во машина за миење на садови металниот филтер за масти може да ја изгуби малку бојата но неговите карактеристики за филтрирање воопшто не се менуваат. За да го извадите филтерот за масти повлечете го забецот за откопчување.

#### **Филтер со активен јаглен (Само за Варијанта со филтрирање)**

**За собирање на непријатните мириси од пареата од готвењето.**

Заситувањето на филтерот од јаглен настапува по повеќе или помалку продолжена употреба во зависност од типот на готвење и редовноста на чистењето на филтерот за масти. Во секој случај потребно е да се замени чаурата најмалку на секои 4 месеци. НЕ може да се пере или обновува.

#### **Замена на сијалиците**

ремен со систем за осветлување базиран на технологијата на LED диода.

LED светилките гарантираат оптимално осветлување, имаат околу 10 пати подолг век од традиционалните светилки и овозможуваат заштеда на електрична енергија и до 90%.

За нивната замена обратете се на службата за техничка поддршка.

## NL - AFZUIGKAP

**Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye.** Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. Ventilatoren er ment for avtrekk av røyk og damp fra matlaging og er kun til husholdnings bruk.

**Ventilatorhetten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forblir allikevel de samme.**

- ! Det er viktig å oppbevare denne håndboken for å kunne konsultere den i ethvert øyeblikk. Ved salg, overdragelse eller flytting av produktet, må man forsikre seg om at den følger med.
- ! Les bruksanvisningen nøye: den inneholder viktige informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- ! Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- ! Før man fortsetter med installasjon av apparatet, skal man undersøke at ingen komponenter er skadet. Hvis det skulle være skade på komponentene, skal man ta kontakt med forhandleren og ikke fortsette med installasjonen.

**MERK:** De delene som er merket med symbolet "(") er ekstrautstyr som kun leveres med noen modeller, eller er deler som ikke leveres, men må anskaffes separat.



### ADVARSEL

**Merk!** Ikke koble apparatet til strømnettet før installasjonen er helt fullført.

Før rengjøring eller vedlikehold av apparatet må ventilatoren kobles fra strømnettet ved å trekke ut stopselet eller skru ut sikringen i husets sikringsskap.

Ved alle installasjonsprosedyrer og alt vedlikehold av ventilatoren må man bruke arbeidshansker

Ventilatoren er ikke egnet til å brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske funksjoner, eller med manglende erfaring og kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet.

Barn må overvåkes for å kontrollere at de ikke leker med apparatet. Ventilatoren må aldri brukes uten at gitteret er korrekt montert!

Ventilatoren må ALDRIT brukes som anleggsflate, med mindre det er uttrykkelig angitt.

Rommet må være godt ventilet når ventilatoren brukes samtidig med andre apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer. Luften som suges opp må ikke føres ut i en avtrekkskanal for røyk som produseres av apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer.

Det er strengt forbudt å lage mat på åpen ild under ventilatorhetten.

Bruk av åpen ild skader filtrene og kan fremkalte brann, derfor må det absolutt unngås. Steking må foregå under kontroll for å unngå at den overopphetede oljen tar fyr.

De berørbare delene kan bli meget varme når de brukes sammen med kokeapparater.

Når det gjelder de tekniske sikkerhetsforanstaltningene som må anvendes for røykutløp, må man forholde seg strengt til gjeldende lokale regelverk. Ventilatoren må rengjøres ofte både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNEDEN; unsett må man følge instruksjonene som er uttrykkelig angitt i vedlikeholdsanvisningene i denne håndboken).

Hvis man ikke overholder normene for rengjøring av ventilatoren og tøskiftning og rengjøring av filtrene, vil dette medføre risiko for brann. Ventilatoren må alltid ha korrekt monterte lyspærer, både under bruk og i stand by, for å unngå risikoen for elektrisk støt. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt.

Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljø- og helsekonsekvenser.



Symbolet på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egnet gjenvinningscenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale normer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:

- Sikkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapasitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhetten på minimum hastighet når du starter matlagingen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagingen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kulfiltter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odørreduksjon. Rengjør fettfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støt.

**ADVARSEL!** Manglende installering av skruer og festeaneordninger i samsvar med disse instruksjonene kan medføre elektrisk fare.

## **BRUKSMÅTE**

Ventilatorheten er laget for å brukes med direkte avtrekk der avtrekksluften føres ut i friluft, eller med resirkulering av avtrekksluften.



### **Direkte avtrekk**

Dampene føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingsflensen. Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diameteren på tilslutningsringen. Bemerk! Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat.

På den vannrette delen skal røret ha en lett inklinasjon oppover (cirka 10°), slik at det letttere kan føre ut luften. Hvis ventilatoren er utstyrt med kullfilter, må disse fjernes.

Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggen med en diameter tilsvarende lufttaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tverrsnitt.
- ! Bruk et rør som er så glatt som mulig på innsiden.
- ! Rørmaterialer må være godkjent etter gjeldende normer.



### **Resirkulering av luften**

Luften som suges opp blir renset, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

## **INSTALLASJON**

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 65cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.



### **Elektrisk tilslutning**

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

Merk! For man kobler ventilatorens strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Ventilatoren har en spesiell strømledning; dersom denne skades, skal man henvende seg til kundeassistansen for kjøp av en ny.

## **Montering**

Dette produktet er svært tungt. Flytting og installasjon av kjøkkenventilatoren må derfor utføres av to eller flere personer.

Før installasjonen:

- Kontroller at produktet har passe størrelse i forhold til plassen du har valgt å installere det på.
- Ta vekk det aktive kullfilteret/de aktive kullfiltrene dersom ventilatoren er utstyrt med dette/disse. (se også tilhørende paragraf). Dette/disse gjømmeres bare om man vil bruke ventilatoren med resirkulering av luften.
- Kontroller at det ikke ligger igjen tilbehørsutsystyr (f.eks. poser med skruer, garantipapir, o.s.v.) inne i ventilatorhetten etter transporten. Ta det i så fall ut og ta vare på det.
- Dersom det er mulig, er det best å demontere og ta vekk møblene under og rundt ventilatorhetts installasjonsområde for å ha bedre tilgjengelighet til taket/veggen hvor ventilatorheten skal installeres. Ellers må man så langt det er mulig beskytte møblene rundt og alle delene som berøres av installasjonen. Velg en flat overflate og dekk den med en beskyttelse som du kan sette ventilatoretten og tilbehørsutsystret på.
- Kontroller dessuten at det er en tilgjengelig stikkontakt i nærheten av ventilatorhetts installasjonsområdet (tilgjengelig også etter at ventilatorheten er montert) og at det er mulig å koble seg til en innretning for røykavtrekk som går ut i friluft (kun for Sugefunksjon).
- Gjør alle nødvendige murarbeider (f.eks.: installasjon av en stikkontakt og/eller boring av hull for avtrekksrør).

Ventilatorheten er utstyrt med festeplugger som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontrollere for å forsikre deg om at disse materialene egner seg til din vegg/ditt tak. Veggen/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhetts vekt.

## FUNKSJON

Bruk største hastighet ved høy dampkonsentrasjon på kjøkkenet. Vi anbefaler å slå på viften 5 minutter før du begynner å lage mat, og la den fortsette å virke i enda cirka 15 minutter etter du er ferdig med matlagingen.

Det er tilstrekkelig å streife betjeningsknappene for å velge kjøkkenhetts funksjoner.



T1. **Standby** (kontrollpanelet er avslått – alle funksjonene er deaktivert) / **ON** (kontrollpanelet er påslått) Merk: Etter cirka ett minutts inaktivitet (vifte og lys), går hetten automatisk tilbake til standby.

T2. **Lys ON/OFF**

Kun på noen modeller (**se tegning øverst**):

trykk flere ganger for å velge ønsket lysstyrke:

L1: svak lysstyrke

L2: middels lysstyrke

L3: høy lysstyrke

Trykk enda en gang for å slå av lysene.

T3. **Automatisk funksjon ON/OFF**

Kjøkkenheten stiller seg automatisk i viftehastighet (-styrke) 1, og vil øke hastigheten dersom hetten sensor registerer at det er nødvendig ut fra romluften.

Hvis det ikke er noen endringer i romluften, vil hetten slå seg av etter 10 minutter (hvis viften står i viftehastighet (-styrke) 1).

**Merk:** for riktig bruk av denne funksjonen skal man først utføre "Justerering av parameterne for automatisk funksjon" (se tilsvarende avsnitt).

**Merk:** Funksjonen automatisk ventilasjon vil deaktivieres hvis brukeren betjener de andre funksjonene som regulerer hastigheten mens hetten står på automatisk funksjon.

T4. **Manuelt valg av viftehastigheten (-styrken):**

L4: viftehastighet (-styrke) 1

L5: viftehastighet (-styrke) 2

L6: viftehastighet (-styrke) 3

Trykk enda en gang for å slå av viften (OFF).

**Merk:** manuelt valg utelukker enhver annen viftefunksjon man eventuelt har innstilt.

T6\*. **(Kun på noen modeller) ON/OFF intensiv viftehastighet (-styrke) "POWER BOOST x 2" (tidsinnstilt)**

**Merk:** Etter å ha stått på i 5 minutter, vil viften gå tilbake til forrige innstilte hastighet.

T7. **"Luftskifte" ON/OFF**

Etter hvert 50. minutt med inaktivitet slår kjøkkenhetten seg på i viftehastighet 1 i 10 minutter.

T8. **Forsinket avslåing** av viftehastigheten (-styrken) ON/OFF (cirka 30 minutter)

**Merk:** denne funksjonen er tilgjengelig for hastighetene som kan velges med knappen T4.

T9. **Varsel for skitne filtre og nullstilling av disse**

Knappen lyser automatisk fast når det er nødvendig å utføre vedlikehold av fettfilteret. Knappen blinker automatisk når det er nødvendig å utføre vedlikehold av kullfilteret.

Etter vedlikeholdet skal man med avslått kjøkkenhette og aktivert knapp holde knappen inntrykt i mer enn 3 sekunder for å nullstille varselet for skitne filtre. Gjenta operasjonen om nødvendig (f.eks. hvis beggefiltrene skulle være skitne).

**Aktivering av varselet for skittent kullfilter**

Varselet for skittent kullfilter er vanligvis deaktivert. Gå frem på følgende måte for å aktivere det:

Ved påslått skjerm (ON) og avslått vifte (OFF), skal man holde knappene T8 og T9 inntrykt samtidig i mer enn 3 sekunder. Knappen T9 vil lyse fast i cirka 5 sekunder for å angi at varselet er aktivert.

Gjenta operasjonen for å deaktivere varselet. Knappen T9 vil blinke i cirka 5 sekunder for å angi at varselet er deaktivert.

### Justerering av parameterne for automatisk funksjon

For å sikre korrekt bruk av den automatiske funksjonen, skal man utføre "Kalibrering av kjøkkenhetten".

#### Kalibrering av kjøkkenhetten

Med påslått skjerm (ON) og avslått vifte (OFF), skal man holde knappen T3 inntrykt i 3 sekunder.

Viftehastighet (-styrke) 1 slår seg på, og knappen T3 blinker for å angi at kalibreringen av kjøkkenhetten har begynt. Denne varer i cirka 5 minutter.

**Merk:** for å avbryte kalibreringen skal man holde knappen T3 inntrykt i 5 sekunder; kalibreringen utføres ikke og må derfor repeteres.

## **VEDLIKEHOLD**

**Advarsel!** Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold må ventilatorheten frakobles strømnettet ved å dra ut ledningen eller slå av husets hovedstrømbryter.

### **Rengjøring**

Ventilatoren må rengjøres jevnlig, både innvendig og utvendig (minst så ofte som man utfører vedlikehold av fettfiltrene). Til rengjøring benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel.

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter.

Advarsel: Hvis ikke reglene for rengjøring og utskifting av filtrene følges, kan det føre til brann. Det er derfor meget viktig å følge denne bruksanvisningen nøye.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader på motoren, brann som skyldes manglende vedlikehold eller andre skader som skyldes at instruksene over ikke er blitt fulgt.

### **Fettfilteret**

Fanger kokefettpartikler.

Fettfilteret må rengjøres en gang i måneden uten bruk av aggressive rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikk endres absolutt ikke. For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

### **Kullfilter** (kun med resirkulering av luften)

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlaging.

Kullfilteret må skiftes ut hver 4. måned ved middels bruk av ventilatoren, og oftere hvis ventilatoren brukes mye. Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen.

### **Utskifting av lyspærer**

Ventilatoren er utstyrt med et belysningssystem basert på LED-teknologi.

LED-lysene garanterer optimal belysning, har opptil 10 ganger lengre varighet enn tradisjonelle lyspærer og tillater en strømsparing på 90 %.

Henvend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.

# NO - VENTILATOR

**Instruksjonene i denne håndboken må følges nøye.** Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt. **Ventilatoren er ment for avtrekk av røyk og damp fra mattlagning og er kun til husholdnings bruk. Ventilatorhatten kan se annerledes ut enn det som vises på tegningene i denne håndboken. Bruksanvisningen, vedlikehold og installasjon forbli allikevel de samme.**

- ! Det er viktig å oppbevare denne håndboken for å kunne konsultere den i ethvert øyeblikk. Ved salg, overdragelse eller flytting av produktet, må man forsikre seg om at den følger med.
- ! Les bruksanvisningen nøye: den inneholder viktige informasjoner om installasjon, bruk og sikkerhet.
- ! Ikke utfør elektriske eller mekaniske endringer på produktet eller på avtrekksrørene.
- ! Før man fortsetter med installasjon av apparatet, skal man undersøke at ingen komponenter er skadet. Hvis det skulle være skade på komponentene, skal man ta kontakt med forhandleren og ikke fortsette med installasjonen.

**MERK:** De delene som er merket med symbolet "(") er ekstrautstyr som kun leveres med noen modeller, eller er deler som ikke leveres, men må anskaffes separat.



## ADVARSEL

**Merk!** Ikke koble apparatet til strømnettet før installasjonen er helt fullført.

Før rengjøring eller vedlikehold av apparatet må ventilatoren kobles fra strømnettet ved å trekke ut støpelet eller skru ut sikringen i husets sikringsskap.

Ved alle installasjonsprosedyrer og alt vedlikehold av ventilatoren må man bruke arbeidshansker. Ventilatoren er ikke egnet til å brukes av barn eller personer med nedsatte fysiske, mentale eller sensoriske funksjoner, eller med manglende erfaring og kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet.

Barn må overvåkes for å kontrollere at de ikke leker med apparatet.

Ventilatoren må aldri brukes uten at gitteret er korrekt montert!

Ventilatoren må ALDRI brukes som anleggflate, med mindre det er uttrykkelig angitt.

Rommet må være godt ventilet når ventilatoren brukes samtidig med andre apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer.

Luften som suges opp må ikke føres ut i en avtrekkskanal for røyk som produseres av apparater som bruker gassforbrenning eller andre brennstoffer.

Det er strengt forbudt å lage mat på åpen ild under ventilatorhatten.

Bruk av åpen ild skader filtrene og kan fremkalte brann, derfor må det absolutt unngås.

Steking må foregå under kontroll for å unngå at den overopphetede oljen tar fyr.

De berørbare delene kan bli meget varme når de brukes sammen med kokeapparater.

Når det gjelder de tekniske sikkerhetsforanstaltningene som må anvendes for røykuløp, må man forholde seg strengt til gjeldende lokale regelverk. Ventilatoren må rengjøres ofte både innvendig og utvendig (MINST EN GANG I MÅNEDEN; uansett må man følge instruksjonene som er uttrykkelig angitt i vedlikeholdsanvisningene i denne håndboken).

Hvis man ikke overholder normene for rengjøring av ventilatoren og utskifting og rengjøring av filtrene, vil dette medføre risiko for brann.

Ventilatoren må alltid ha korrekt monterte lyspærer, både under bruk og i stand by, for å unngå risikoen for elektrisk støt.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle uhell, skader eller brann på apparatet som skyldes at bruksanvisningen i denne håndboken ikke har blitt overholdt.

Dette apparatet er merket i konformitet med EU-direktivet 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Ved å forsikre seg om at dette produktet kasseres forskriftsmessig, bidrar brukeren med å forebygge mulige negative miljøog helsekonsekvenser.



Symbolet på produktet eller på papirer som følger med viser at dette produktet ikke må behandles som vanlig husholdningsavfall, men må leveres til et egnet gjenvinningssenter for elektrisk og elektronisk avfall. Produktet må kasseres i henhold til lokale normer for kassering av avfall. For videre informasjon om behandling, gjenvinning og resirkulering av dette produktet kan du kontakte egnet lokalt kontor, renovasjonskontoret for husholdningsavfall eller butikken hvor du kjøpte produktet.

Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:

- Sikkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Kapasitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC): EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhatten på minimum hastighet når du starter mattlagingen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at mattlagingen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kullfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odørreduksjon. Rengjør fettfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støy.

**ADVARSEL!** Manglende installering av skruer og festeanordninger i samsvar med disse instruksjonene kan medføre elektrisk fare.



## BRUKSMÅTE

Ventilatorheten er laget for å brukes med direkte avtrekk der avtrekksluften føres ut i friluft, eller med resirkulering av avtrekksluften.

Direkte avtrekk Dampene føres ut i friluft gjennom et avløpsrør som er festet til koblingsflensen.

Diameteren i avløpsrøret må tilsvare diameteren på tilslutningsringen.

**Bemerk!** Avløpsrøret er ikke medlevert, men må kjøpes separat.

På den vannrette delen skal røret ha en lett inklinasjon oppover (cirka 10°), slik at det lettere kan føre ut luften.

Hvis ventilatoren er utstyrt med kullfiltre, må disse fjernes.

Koble ventilatoren til rør og avtrekksåpning i veggen med en diameter tilsvarende luftuttaket (koblingsflensen).

Bruk av rør og avtrekksåpning på veggen med en mindre diameter, vil medføre en minsking i avtrekksytelsene og en drastisk økning av støyen.

Ethvert ansvar gjeldende dette fraskrives derfor.

- ! Bruk et så kort rør som mulig.
- ! Bruk et rør med færrest mulig vinkler (vinkelen må aldri være skarpere enn 90°).
- ! Unngå drastiske endringer i rørets tversnitt.
- ! Bruk et rør som er så glatt som mulig på innsiden.
- ! Rørmaterialt må være godkjent etter gjeldende normer.



## Resirkulering av luften

Lufta som suges opp blir rentet, og fett og lukter fjernes før den føres tilbake i rommet. Hvis man vil bruke ventilatoren i denne versjonen, er det nødvendig å installere et ekstra filtersystem basert på aktivt kull.

## INSTALLASJON

Minimumsavstanden mellom koketoppen og undersiden av kjøkkenventilatoren må ikke være på mindre enn 50cm når det gjelder elektriske kokeplater og 65cm når det gjelder gassbluss og kombinerte koketopper.

Dersom bruksanvisningen for et gasskokeapparat opererer med en større avstand, må denne overholdes.



## Elektrisk tilslutning

Nettspenningen må være i samsvar med den elektriske spenningen som angis på typeskiltet inne i ventilatoren. Hvis det følger med støpsel, kobles ventilatoren til en lett tilgjengelig stikkontakt som er godkjent i henhold til gjeldende normer. Stikkontakten må være lett tilgjengelig også etter installasjonen. Hvis det ikke følger med støpsel (direkte kobling til strømnettet), eller stikkontakten selv etter installasjonen ikke er lett tilgjengelig, må man sette på en godkjent topolet bryter som garanterer fullstendig frakobling fra strømnettet i situasjonene som oppstår i kategorien overspenning III, i henhold til installasjonsreglene.

**Merk!** For man kobler ventilatoren strømkrets til strømnettet og fastslår at alt fungerer korrekt, må man alltid kontrollere at strømledningen er korrekt montert.

Ventilatoren har en spesiell strømledning; dersom denne skades, skal man henvende seg til kundeassistansen for kjøp av en ny.

## Montering

Dette produktet er svært tungt. Flytting og installasjon av kjøkkenventilatoren må derfor utføres av to eller flere personer.

Før installasjonen:

- Kontroller at produktet har passe størrelse i forhold til plassen du har valgt å installere det på.
- Ta vekk det aktive kulfiltret/ de aktive kulfiltrene dersom ventilatoren er utstyrt med dette/disse. (se også tilhørende paragraf). Dette/disse gjemmes bare om man vil bruke ventilatoren med resirkulering av luften.
- Kontroller at det ikke ligger igjen tilbehørsutstyr (f.eks. poser med skruer, garantipapir, o.s.v.) inne i ventilatorheten etter transporten. Ta det i så fall ut og ta vare på det.
- Dersom det er mulig, er det best å demontere og ta vekk møblene under og rundt ventilatorhettens installasjonsområde for å ha bedre tilgjengelighet til taket/veggen hvor ventilatorhetten skal installeres. Ellers må man så langt det er mulig beskytte møblene rundt og alle delene som berøres av installasjonen. Velg en flat overflate og dekk den med en beskyttelse som du kan sette ventilatorhetten og tilbehørsutstyret på.
- Kontroller dessuten at det er en tilgjengelig stikkontakt i nærheten av ventilatorhettens installasjonsområdet (tilgjengelig også etter at ventilatorhetten er montert) og at det er mulig å koble seg til en innretning for røykavtrekk som går ut i friluft (kun for Sugefunksjon).
- Gjør alle nødvendige murarbeider (f.eks.: installasjon av en stikkontakt og/eller boring av hull for avtrekksrør).

Ventilatorhetten er utstyrt med festeplugger som passer til de fleste vegger/tak. Allikevel er det nødvendig å la en kvalifisert tekniker kontroll-

Iere for å forsikre deg om at disse materialene egner seg til din vegg/ditt tak. Veggen/taket må være sterkt nok til å tåle ventilatorhettens vekt.

## FUNKSJON

Bruk største hastighet ved høy dampkonsentrasjon på kjøkkenet. Vi anbefaler å slå på viften 5 minutter før du begynner å lage mat, og la den fortsette å virke i enda cirka 15 minutter etter du er ferdig med matlagingen.

Det er tilstrekkelig å streife betjeningsknappene for å velge kjøkkenhetts funksjoner.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
					P> P»			

- T1.** **Standby** (kontrollpanelet er avslått – alle funksjonene er deaktivert) / **ON** (kontrollpanelet er påslått)

Merk: Etter cirka ett minuttus inaktivitet (vifte og lys), går hetten automatisk tilbake til standby.

- T2. Lys ON/OFF**

Kun på noen modeller (se tegning øverst):

Trykk flere ganger for å velge ønsket lysstyrke:

L1 : svak lysstyrke

L2 : middels lysstyrke

L3 : høy lysstyrke

Trykk enda en gang for å slå av lysene.

- T3. Automatisk funksjon ON/OFF**

Kjøkkenetten stiller seg automatisk i viftehastighet (-styrke) 1, og vil øke hastigheten dersom hettens sensor registrerer at det er nødvendig ut fra romluften.

Hvis det ikke er noen endringer i romluften, vil hetten slå seg av etter 10 minutter (hvis viften står i viftehastighet (-styrke) 1).

Merk: for riktig bruk av denne funksjonen skal man først utføre "Justering av parameterne for automatisk funksjon" (se tilsvarende avsnitt).

Merk: Funksjonen automatisk ventilasjon vil deaktivieres hvis brukeren betjener de andre funksjonene som regulerer hastigheten mens hetten står på automatisk funksjon.

- T4. Manuelt valg av viftehastigheten (-styrken):**

L4 : viftehastighet (-styrke) 1

L5 : viftehastighet (-styrke) 2

L6 : viftehastighet (-styrke) 3

Trykk enda en gang for å slå av viften (**OFF**).

Merk: manuelt valg utelukker enhver annen viftefunksjon man eventuelt har innstilt.

- T5. ON/OFF Intensiv viftehastighet (-styrke) "POWER BOOST"** (tidsinnstilt)

Merk: Etter å ha stått på i 5 minutter, vil viften gå tilbake til forrige innstilte hastighet.

- T6\*. (Kun på noen modeller) ON/OFF intensiv viftehastighet (-styrke) "POWER BOOST x 2"** (tidsinnstilt)

Merk: Etter å ha stått på i 5 minutter, vil viften gå tilbake til forrige innstilte hastighet.

- T7. "Luftskifte" ON/OFF**

Etter hvert 50.. minutt med inaktivitet slår kjøkkenetten seg på i viftehastighet 1 i 10 minutter.

- T8. Forsinket avslåing av viftehastigheten (-styrken) ON/OFF** (cirka 30 minutter)

Merk: denne funksjonen er tilgjengelig for hastighetene som kan velges med knappen **T4**.

- T9. Varsel for skitne filtere og nullstilling av disse**

Knappen lyser automatisk fast når det er nødvendig å utføre vedlikehold av fettfilteret.

Knappen blinker automatisk når det er nødvendig å utføre vedlikehold av kullfilteret.

Etter vedlikeholdet skal man med avslått kjøkkenette og aktivert knapp holde knappen inntrykt i mer enn 3 sekunder for å nullstille varselet for skitne filtere. Gjenta operasjonen om nødvendig (f.eks. hvis begge filterne skulle være skitne).

### Aktivering av varselet for skittent kullfilter

Varsetet for skittent kullfilter er vanligvis deaktivert. Gå frem på følgende måte for å aktivere det:

Med påslått skjerm (ON) og avslått vifte (OFF), skal man holde knappene **T8** og **T9** inntrykt samtidig i mer enn 3 sekunder. Knappen **T9** vil lyse fast i cirka 5 sekunder for å angi at varselet er aktivert.

Gjenta operasjonen for å deaktivere varselet. Knappen **T9** vil blinke i cirka 5 sekunder for å angi at varselet er deaktivert.

### Justering av parameterne for automatisk funksjon

For å sikre korrekt bruk av den automatiske funksjonen, skal man utføre "Kalibrering av kjøkkenetten".

### Kalibrering av kjøkkenetten

Med påslått skjerm (ON) og avslått vifte (OFF), skal man holde knappen **T3** inntrykt i 5 sekunder.

Viftehastighet (-styrke) 1 slår seg på, og knappen **T3** blinker for å angi at kalibreringen av kjøkkenetten har begynt. Denne varer i cirka 5 minutter.

Merk: for å avbryte kalibreringen skal man holde knappen **T3** inntrykt i 5 sekunder; kalibreringen utføres ikke og må derfor repeteres.

## **VEDLIKEHOLD**

**Advarsel!** Før enhver form for rengjøring eller vedlikehold må ventilatoren frakobles strømnettet ved å dra ut ledningen eller slå av husets hovedstrømbryter.

### **Rengjøring**

Ventilatoren må rengjøres jevnlig, både innvendig og utvendig (minst så ofte som man utfører vedlikehold av fettfiltrene). Til rengjøring benyttes en klut fuktet med et nøytralt rengjøringsmiddel.

Unngå bruk av slipende eller etsende produkter.

**Advarsel:** Hvis ikke reglene for rengjøring og utskifting av filtrene følges, kan det føre til brann. Det er derfor meget viktig å følge denne bruksanvisningen nøye.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for eventuelle skader på motoren, brann som skyldes manglende vedlikehold eller andre skader som skyldes at instruksjene over ikke er blitt fulgt.

### **Fettfilteret**

Fanger kokefettpartikler.

Fettfilteret må rengjøres en gang i måneden uten bruk av aggressive rengjøringsmidler, for hånd eller i oppvaskmaskin ved lav temperatur og med kort syklus.

Ved vask i oppvaskmaskin kan fettfilteret i metall miste fargen, men dets filterkarakteristikker endres absolutt ikke.

For å demontere fettfilteret må man dra i fjærhåndtaket.

### **Kulfilter** (kun med resirkulering av luften)

Holder tilbake ubehagelige lukter fra matlagning.

Kulfilteret må skiftes ut hver 4. måned ved middels bruk av ventilatoren, og oftere hvis ventilatoren brukes mye.

Det kan IKKE vaskes eller benyttes om igjen.

### **Utskifting av lyspærer**

Koble ventilatoren fra strømnettet.

Ventilatoren er utstyrt med et belysningssystem basert på LED-teknologi.

LED-lysene garanterer optimal belysning, har opptil 10 ganger lengre varighet enn tradisjonelle lyspærer og tillater en strømsparing på 90 %.

Henvend deg til teknisk service når LED-pærene skal skiftes ut.

## PL - OKAP WYCIĄGOWY

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych niniejszej instrukcji. Producent uchyła się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej informacjami podanymi niniejszej instrukcji. Okap służy do zasysania oparów kuchennych jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego. Okap może różnić się pod względem wyglądu od okapu przedstawionego na rysunkach niniejszej instrukcji, ale zalecenia dotyczące obsługi, konserwacji montażu pozostają niezmienne.

- ! Należy zachować instrukcję obsługi aby móc jej skorzystać każdej chwili. W przypadku sprzedaży urządzenia lub przeprowadzki, należy upewnić się, że dołączono do niego instrukcję obsługi.
- ! Uważnie zapoznać się treścią instrukcji obsługi, która dostarcza dokładne informacje dotyczące instalacji, użytkowania i pielęgnacji urządzenia.
- ! Nie dokonywać zmian elektrycznych czy mechanicznych urządzenia lub na przewodach odprowadzających.
- ! Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy któraś jego części składowych nie jest uszkodzona. Jeśli tak, należy skontaktować się ze sprzedawcą zaprzestać kontynuowania instalacji.

**Uwaga:** Elementy oznaczone symbolem (\*) wchodzą wyłącznie skład wybranych modeli, pozostałych przypadkach powinny być zakupione osobno.



### OSTRZEŻENIA

**Uwaga!** Nie podłączać urządzenia do sieci elektrycznej przed ukończeniem montażu.

Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik zasilania.

Wszelkie czynności montażowe i konserwacyjne wykonywać rękkawicach ochronnych.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (tym dzieci) ograniczonych zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi czy umysłowymi, także nie posiadające wiedzy lub doświadczenia użytkowania tego typu urządzeń, chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem. Nie należy nigdy używać okapu bez prawidłowo zamontowanych filtrów!

Okap nie powinien być NIGDY używany jako płaszczyna oparcia chyba, że taka możliwość została wyraźnie wskazana. Pomieszczenie, w którym okap jest używany łącznie innymi urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwo powinno posiadać odpowiednią wentylację.

Zasysane powietrze nie powinno być odprowadzane do kanału wykorzystywanego do odprowadzania spalin wytwarzanych przez urządzenia gazowe lub na inne paliwo.

Surowo zabrania się przygotowywania pod okapem potraw użyciem otwartego ognia (flambirowanie).

Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów stwarza ryzyko pożaru, zatem nie wolno tego robić pod żadnym pozorem. Podczas smażenia należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przegrzania oleju, aby nie uległ samozapaleniu. Dostępne części mogą ulec znaczemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.

Zakres koniecznych do zastosowania środków technicznych bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należy ściśle przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.

Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak od wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ MIESIĄCU, zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych niniejszej instrukcji).

Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.

Celem uniknięcia porażenia prądem nie należy używać lub pozostawiać okapu bez prawidłowo zamontowanych żarówek. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody lub pożary spowodowane przez urządzenie wynikające nieprzestrzegania zaleceń podanych niniejszej instrukcji.

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenia zgodnie Dyrektywą Unijną 2012/19/EC sprawie zużytego sprzętu elektrycznego elektronicznego (WEEE).

Zapewniając prawidłowe złomowanie niniejszego urządzenia, przyczynią się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko zdrowie ludzi, które mogliby zaistnieć przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.



Symbol na urządzeniu lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie można traktować jak innych odpadów komunalnych. Należy oddać go do właściwego punktu zbiórki recyklingu sprzętów elektrycznych i elektronicznych. Właściwa utylizacja złomowania pomaga eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych urządzeń na środowisko oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, którym produkt został zakupiony.

Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane wyprodukowane zgodnie następującymi warunkami:

- Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania celu zmniejszenia wpływu na środowisko:

Włączyć okap na minimalne obroty momencie rozpoczęcia gotowania zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie przypadku dużej ilości dymu pary oraz używać wysokich obrotów tylko ekstremalnych sytuacjach. Razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. Razie konieczności wyczyścić filtr/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej niniejszej instrukcją, celu optymalizacji wydajności minimalizacji hałasu.

**UWAGA!** Nie dokręcenie śrub oraz urządzeń mocujących zgodnie niniejszymi instrukcjami może spowodować zagrożenia natury elektrycznej.

## OBSŁUGA

Urządzenie można używać jako wyciąg (odprowadzanie oparów na zewnątrz) bądź jako pochłaniacz (opary są filtrowane odprowadzane powrotem do pomieszczenia).



### Okap pracujący jako wyciąg

Opary są usuwane na zewnątrz rurą odprowadzającą zamocowaną do kolnierza łączniowego. Średnica rury odprowadzającej musi być równa średnicy kolnierza łączniowego.

**Uwaga!** Rura odprowadzająca nie jest dostarczona kompletem urządzeniem należy ją zakupić. Części poziomej, rura musi mieć lekką倾klinację do góry (około 10°), tak aby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz. Jeśli okap jest zaopatrzone w filtry węglowe, to muszą one zostać zdjęte.

Podłączyć okap do przewodu wentylacyjnego rurą odprowadzającą średnicy odpowiadającej rozmiarowi wylotu okapu (kolnierz łączniowy).

Użycie przewodów mniejszym przekroju powoduje zmniejszenie zdolności zasysania oraz drastyczne zwiększenie hałaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewód jak najmniejszej liczbie zagłębień (maksymalny kąt zagłębia: 90°).
- ! Unikać radykalnych zmian przekroju przewodu.
- ! Używać przewodu jak najgładziej powierzchni wewnętrznej.
- ! Materiał przewodu musi być zgodny obowiązującymi normami.



### Okap pracujący jako pochłaniacz

Aby używać okapu tej wersji należy zainstalować filtr węglowy.

Można go kupić sprzedawcy.

Zasysane powietrze jest oczyszczane tłuszczu zapachów zanim zostanie zwrócone do pomieszczenia przez kratki górnej oslonie komina.

## Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym najbliższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 50 cm przypadku kuchenek elektrycznych nie mniej niż 65 cm przypadku kuchenek gazowych lub typu mieszaneego.

Jeżeli instrukcji zainstalowania kuchni gazowej podana jest większa odległość, należy dostosować się do takich wskazań.



### Połączenie elektryczne

Napięcie sieciowe musi odpowiadać napięciu wskazanemu na tabliczce umieszczonej wewnętrznej części okapu. Jeśli okap jest wyposażony we wtyczkę, należy ją podłączyć do gniazdka zgodnego obowiązującymi normami umieszczonego łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji.

Jeśli okap nie jest wyposażony we wtyczkę (bezpośrednie podłączenie do sieci) lub wtyczka nie znajduje się łatwo dostępnym miejscu, również po zakończonej instalacji, należy zastosować znormalizowany włącznik dwubiegunowy, który umożliwi całkowite odcięcie od sieci elektrycznej warunkach nad prądowych kategorii III, zgodnie zasadami instalacji.

**Uwaga!** Przed ponownym podłączeniem obwodu okapu do zasilania sprawdzeniem poprawności jego działania należy się zawsze upewnić, czy przewód zasilający jest prawidłowo zamontowany.

Okap jest wyposażony specjalny przewód zasilający.

Razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić biurze obsługi serwisowej.

## Instalacja okapu

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie instalacji okapu powinno być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Przed przystąpieniem do instalacji:

- Sprawdzić, czy wymiary zakupionego produktu są stosowne do wybranego miejsca montażu.
- Zdemontować filtr węglowy (\*), jeżeli znajduje się na wyposażeniu (patrz odpowiedni rozdział). Filtr należy ponownie zamontować tylko wtedy, gdy okap będzie używany wersji filtrującej.

- Sprawdzić, czy wewnątrz okapu nie pozostawiono (powodów związanych transportem) dodatkowego materiału dostarczanego wraz z urządzeniem (na przykład woreczków wkrętami (\*), karty gwarancyjnej (\*) itp), ewentualnie wyjąć je zachować.
- Jeżeli to możliwe, należy odłączyć usunąć meble, znajdujące się obszarze instalacji okapu, po to aby uzyskać łatwy dostęp do sufitu/ ściany, na której ma być zamontowany okap. przeciwnym wypadku należy jak najlepiej zabezpieczyć meble oraz wszystkie części przed przypadkowym uszkodzeniem. Wybrać płaską powierzchnię, na której będzie oparty okap elementy wyposażenia przykryć ją folią ochronną.
- Ponadto należy sprawdzić, czy побliżej strefy montażu okapu (miejscu dostępnym również po zamontowaniu okapu) jest dostępne gniazdko wtykowe czy można podłączyć okap do urządzenia odprowadzającego na zewnątrz opary (tylko wersji filtrującej).
- Wykonać wszystkie niezbędne prace murarskie (np.: montaż gniazdka wtykowego i/lub otwór do przejścia przewodu odprowadzającego opary).

Okap jest zaopatrzony kolki mocujące odpowiednie do większości ścian sufitów. Konieczne jest jednak zasięgnięcie porady wykwalifikowanego technika, aby upewnić się co do odpowiedniości materiałów zależności od typu ściany lub sufitu. Ściana lub sufit muszą być odpowiednio mocne, aby utrzymać ciężar okapu.

## Działanie okapu

przypadku, gdy powietrze pomieszczenia kuchennym jest szczególnie zanieczyszczone, należy używać okapu ustawionego na najwyższą prędkość. Zaleca się uruchomienie okapu 5 minut przed przystąpieniem do gotowania jakichkolwiek potraw pozostawienie go włączonym jeszcze przez ok. 15 minut po zakończeniu gotowania.

Aby wybrać funkcje okapu wystarczy lekko dotknąć kontrolek.



**T1. Stand by (panel kontrolny wyłączony – wszystkie funkcje rozłączone) / ON (panel kontrolny włączony)**

**Uwaga:** Po okolo minucie nie używania okapu (zasysanie i oświetlenie) wraca on automatycznie do pozycji stand/by.

**T2. ON/OFF oświetlenia.**

Tylko na niektórych modelach (patrz rysunek powyżej):

wcisnąć kilkakrotnie aż do wybrania pożądanego natężenia oświetlenia:

L1: światło słabe

L2: światło średnie

L3: światło mocne

Wcisnąć ponownie, aby wyłączyć oświetlenie.

**T3. ON/OFF Działanie automatyczne**

Okap ustawia automatycznie prędkość (moc) zasysania, 1 aby zwiększyć, jeśli warunki środowiskowe wykryte przez czujnik okapu tego wymagają.

W przypadku braku zmian w warunkach środowiskowych, po 10 minutach (jeśli okap uzyskał już prędkość (moc) zasysania 1), okap wyłącza się.

**Uwaga:** aby zagwarantować właściwe działanie tej funkcji, należy najpierw wykonać „Regulację parametrów do Działania automatycznego” (patrz odnośny paragraf).

**Uwaga:** W trakcie działania automatycznego jeśli użytkownik dotknie inne funkcje, które regulują prędkość, funkcja auto wentylacji dezaktywuje się.

**T4. Ręczny wybór prędkości (mocy) zasysania:**

L4: prędkość (moc) zasysania 1

L5: prędkość (moc) zasysania 2

L6: prędkość (moc) zasysania 3

Przycisnąć ponownie aby wyłączyć okap (OFF).

**Uwaga:** Wybór ręczny wyklucza jakiekolwiek inne ustawione działanie związane z zasysaniem.

**T5. ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego “POWER BOOST” (ustawienie czasowe)**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T6\*. (Tylko w niektórych modelach) ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego “POWER BOOST x 2” (ustawienie czasowe).**

**Uwaga:** Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

**T7. ON/OFF sposób działania „Wymiana powietrza”**

Co 50 minut nieaktywności włącza się prędkość (moc) zasysania 1 na czas 10 minut.

**T8. ON/OFF Opóżnionego wyłączenia prędkości (mocy) zasysania (około 30 minut).**

**Uwaga:** ta funkcja jest dostępna dla prędkości wybieranych przyciskiem T4.

**T9. Wskaźnik i reset nasycenia filtrów.**

Przycisk włącza się automatycznie przy stałym świetle kiedy należy dokonać konserwacji filtra przeciwłusznego. Przycisk włącza się automatycznie przy świetle migającym kiedy należy dokonać konserwacji filtra węglowego.

Po wykonaniu konserwacji, przy wyłączonym okapie i aktywnym przycisku, nacisnąć przycisk przez dłużej niż 3 sekundy aby zresetować wskaźnik.

tować wskaźnik nasycenia filtrów, powtórzyć czynność jeśli to konieczne (np. jeśli są nasycone obydwa filtry).

#### **Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego**

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego zwyczajowo jest wyłączony. Aby go aktywować, należy postępować w następujący sposób: Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF) wcisnąć jednocześnie przyciski T8 i T9 przez dłużej niż 3 sekundy, przycisk T9 włącza się przy stałym świetle przez około 5 sekund aby wskazać dokonanie włączenia. Aby go wyłączyć, należy powtórzyć operację, przycisk T9 będzie migotał przez około 5 sekund aby wskazać wykonanie wyłączenia.

#### **Regulacja parametrów do Działania automatycznego**

Aby zapewnić prawidłowe działanie automatyczne należy wykonać "Kalibrację okapu".

#### **Kalibracja okapu**

Przy włączonym wyświetlaczu (ON) i wyłączonym zasysaniu (OFF), wcisnąć przycisk T3 przez 3 sekund.

Prędkość (moc) zasysania 1 zaczyna działać i przycisk T3 migocze aby wskazać, że rozpoczęła się kalibracja okapu, która będzie trwała przez około 5 minut.

**Uwaga:** aby przerwać kalibrację wcisnąć T3 przez 5 sekund; kalibracja zostanie unieważniona i będzie musiała być powtórzona.

#### **Konserwacja**

**Uwaga!** Przed wykonaniem jakiejkolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę gniazdka lub wyłączając główny włącznik zasilania.

#### **Czyszczenie okapu**

Okap należy często czyścić, tak wewnętrz jak na zewnątrz (przynajmniej tą samą częstotliwością, którą wykonuje się czyszczenie filtrów tłuszczowych) przy użyciu szmatki nawiążej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

#### **NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!**

**Uwaga:** Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Za-leca się zatem przestrzeganie podanych wskazówek.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia silnika lub pożary wynikające nieprzestrzegania zasad konserwacji oraz wzmiankowanych wyżej instrukcji.

#### **Filtr przeciwłuszczyzowy**

Zatrzymuje cząstki tłuszczy pochodzące gotowania.

Musi być czyszczony co najmniej raz miesiącu, za pomocą środka czyszczącego nie żrącego, ręcznie lub zmywarce niskiej temperaturze krótkim cyklu mycia. Mycie zmywarce metalowego filtra tłuszczowego może spowodować jego nieznaczne odbarwienie, to jednak nie pogarsza parametrów jego pracy.

Aby wyjąć filtr tłuszczowy należy pociągnąć za klamkę sprężynową.

#### **Filtr na węgiel** (tylko dla wersji filtrującej)

Zatrzymuje przykro zapachy pochodzące gotowania.

Nasyście filtru następuje po krótszym lub dłuższym okresie użytkowania zależności od rodzaju kuchni od regularności jaką jest wykonywanie czyszczenie filtru tłuszczowego. Wkład filtru powinien być każdym razie wymieniony po upływie nie więcej niż czterech miesięcy. NIE wolno myć lub regenerować filtru.

#### **Wymiana oświetlenia**

Okap zaopatrzony jest system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

Celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

**Siga especificamente as instruções indicadas neste manual.** Declina -se qualquer responsabilidade por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, derivantes da inobservância das instruções indicadas neste manual. A coifa foi concebida para a aspiração de fumos e vapores de cozimento e se destina exclusivamente para uso doméstico. A coifa pode ter estéticas diferentes a quanto ilustrado neste livrete, todavia as instruções de uso, manutenção e instalação permanecem as mesmas.

- ! É importante conservar este manual para eventuais consultas futuras. Em caso de venda ou mudança, certificar-se que o manual acompanhe o produto.
- ! Ler cuidadosamente as instruções: elas apresentam importantes informações sobre a instalação, uso e segurança.
- ! Não efetuar variações elétricas ou mecânicas no produto ou nos tubos de fuga.
- ! Antes de prosseguir com a instalação do dispositivo, verificar todos os componentes que não sejam danificados. Caso contrário, contatar o seu fornecedor e não prosseguir com a instalação.

**Nota:** As peças que apresentam o símbolo (\*) são acessórios opcionais fornecidos somente em alguns modelos ou são peças que não acompanham o produto, mas que precisam ser adquiridas.



### ADVERTÊNCIAS

**Atenção!** Não conectar o aparelho à rede elétrica enquanto a instalação não tiver sido totalmente completada.

Antes de qualquer limpeza ou manutenção, desligar a coifa da rede elétrica tirando o plugue da tomada ou desligando o interruptor geral da alimentação elétrica.

Para todas as operações de instalação e manutenção, utilizar luvas adequadas para este tipo de atividade.

O aparelho não é destinado para uso de crianças ou pessoas com alguma incapacidade física, motoras, ou mentais reduzidas, e também às pessoas sem experiência ou sem conhecimentos suficientes. Devem ser de ser auxiliadas por alguém que tenha com conhecimento e capacidade competência para utilizar o aparelho.

As crianças devem ser controladas de maneira que não brinquem com o aparelho. Nunca utilizar a coifa sem a grelha esteja corretamente montada!

A coifa NUNCA deve ser utilizada como plano de apoio.

Quando a coifa é utilizada ao mesmo tempo com outros aparelhos a combustão de gás ou outros combustíveis o local deve dispor de suficiente ventilação.

O ar aspirado não deve ser transportado por meio de ductos usados para a descarga dos fumos produzidos por aparelhos a combustão de gás ou de outros combustíveis.

É severamente proibido cozinhar alimentos diretamente na chama sob a coifa.

O emprego de chama livre é danoso para os filtros e pode dar lugar a incêndios, portanto, deve ser absolutamente evitado. A fritura deve ser feita sob controlo de modo a evitar que o óleo superaquecido se incendeie.

As partes externas podem aquecer-se notavelmente quando forem usadas com os aparelhos de cocção.

No que diz respeito às medidas técnicas e de segurança a serem adoptadas para a descarga dos fumos, atter-se estritamente a quanto previsto pelos regulamentos das autoridades competentes locais.

A coifa deve ser limpa frequentemente tanto interna quanto externamente (AO MENOS UMA VEZ POR MÊS, respeitando as instruções de manutenção indicadas neste manual).

O não atendimento às normas de limpeza da coifa e de substituição e limpeza dos filtros pode provocar riscos de incêndio. A coifa não deve ser utilizada sem lâmpadas ou com sua montagem incorreta, pois isto pode provocar risco de choque elétrico.

Não nos responsabilizamos por eventuais inconvenientes, danos ou incêndios provocados ao aparelho, caso as instruções indicadas neste manual não sejam seguidas corretamente.

Este aparelho está classificado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19/EC sobre Resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (REEE).

Ao garantir a eliminação adequada deste produto, estará a ajudar a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública, que poderiam derivar de um manuseamento de desperdícios inadequado deste produto.



O símbolo no produto, ou nos documentos que acompanham o produto, indica que este aparelho não pode receber um tratamento semelhante ao de um desperdício doméstico.

Pelo contrário, deverá ser depositado no respectivo centro de recolha para a reciclagem de equipamento eléctrico e electrónico.

■ ■ ■ A eliminação deverá ser efectuada em conformidade com as normas ambientais locais para a eliminação de desperdícios. Para obter informações mais detalhadas sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, contate o Departamento na sua localidade, o seu serviço de eliminação de desperdícios domésticos ou a loja onde adquiriu o produto.

Aparelho projetado, testado e fabricado de acordo com:

- Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Sugestões para uma utilização correta, de modo a reduzir o impacto ambiental: LIGUE a coifa na velocidade mínima quando começar a cozinhar e mantenha-a em função por mais alguns minutos após ter terminado. Aumente a velocidade somente em caso de muita fumaça ou

vapor e use as velocidades altas somente em situações extremas. Substitua o(s) filtro(s) a carvão quando necessário, para manter uma boa eficiência na redução dos odores. Limpe o(s) filtro(s) para gordura quando necessário para manter uma boa eficiência do filtro para gordura. Use o diâmetro máximo do sistema de condutas indicado neste manual para otimizar a eficiência e minimizar o ruído.

**ATENÇÃO!** A não instalação dos parafusos e elementos de fixação, conforme estas instruções, pode resultar em riscos elétricos.

## USO

A coifa é fabricada para ser utilizada na versão aspirante, com exaustão externa do ar, ou filtrante, com recirculação interna.



### Versão aspirante

Os vapores são evacuados para o exterior por meio de um tubo de descarga fixado à flange de conexão que se encontra sobre o exaustor. O diâmetro do tubo de descarga deve ser equivalente ao diâmetro do anel de conexão.

Na parte horizontal o tubo deve ter uma leve inclinação para cima (cerca de 10°) de modo a poder transportar o ar para fora mais facilmente.

Se o exaustor for dotada de filtros de carvão ativo, estes deverão ser tirados.

Conectar a coifa ao tubos e orifícios de descarga da parede com diâmetro equivalente à saída de ar (flange de união).

O uso de tubos ou orifícios de descarga da parede com diâmetro inferior pode provocar a diminuição da performance de aspiração e um drástico aumento do ruído.

Não nos responsabilizamos a este respeito.

- ! Utilizar um tubo condutor com o comprimento não inferior ao indicado.
- ! Utilizar um tubo condutor com o menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°C 90°).
- ! Evitar alterações drásticas da seção do tubo (diâmetro).
- ! Usar um tubo condutor com o interior mais liso possível.
- ! O material do tubo condutor deve ser aprovado e estar em conformidade com a lei.



### Versão filtrante

Deve ser utilizado um filtro de carvão ativo, disponível junto ao seu revendedor. O ar aspirado será desengordurado e desodorizado antes de ser reintroduzido no ambiente através da grelha superior.

## INSTALAÇÃO

A distância mínima entre a superfície de suporte dos recipientes sobre o fogão e a parte mais baixa da coifa não deve ser inferior a 50cm no caso de fogões elétricos e 65cm no caso de fogões a gás ou combinados.

Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, deve-se levar em conta esta indicação.



### Conexão elétrica

A voltagem da rede elétrica deve corresponder à voltagem indicada na etiqueta das características situada no interior da coifa. Se dotada de ficha, conectar a coifa a uma tomada em conformidade com as normas vigentes posta em zona acessível, mesmo depois da instalação. Se não dotada de ficha (conexão direta à rede) ou a tomada não se encontra em zona acessível, mesmo depois da instalação, aplicar um interruptor bipolar em conformidade com a norma que assegure a desconexão completa da rede nas condições da categoria de sobre tensão III, conformemente às regras de instalação.

Atenção! Antes de conectar novamente o circuito da coifa com a alimentação elétrica, verificar seu funcionamento, atentar sempre para que o cabo de rede esteja montado corretamente.

O exaustor está equipado com um cabo de alimentação especial; no caso do cabo ficar danificado, efectuar um pedido ao serviço de assistência técnica.

## Montagem

Produto com peso excessivo. A movimentação e a instalação do exaustor devem ser feitas por pelo menos duas ou mais pessoas.

Antes de iniciar a instalação:

- Verificar que o produto adquirido tenha dimensões adequadas para a área escolhida de instalação.
- Tirar o/s filtro/s de carvão ativado (\*) se fornecidos (ver também o parágrafo relativo). Este/s deve/m ser remontado/s somente caso se deseje utilizar a coifa na versão filtrante.
- Verificar que dentro da coifa não haja (por motivos de transporte) materiais extras (por exemplo envelopes com parafusos (\*), garantias (\*) etc.), eventualmente tirar e conservar.
- Se possível desconectar e deslocar a instalação solta ou fazer correr o vidro abrindo-o de modo a acessar mais facilmente a parede na parte traseira. Caso contrário, colocar uma cobertura espessa e protetiva sobre a bancada e o plano de cozimento para proteger-lhos contra danos ou entulho. Selecionar uma superfície plana para montar a unidade. Cobrir tal superfície com uma cobertura de proteção e colocar em seu interior todas as partes da coifa e as ferramentas.
- Além disso, verificar que nas proximidades da área de instalação da coifa (em área acessível também com a coifa montada) uma tomada elétrica se encontre a disposição e seja possível conectar-se a um dispositivo de descarga fumos para o externo (somente Versão aspirante).

- Executar todos os trabalhos de alvenaria necessários (por ex: instalação de uma tomada elétrica e/ou tubo para a passagem do tubo de descarga).

A coifa é dotada de buchas de fixação adequadas à maior parte das paredes/tetos. No entanto é necessário que um técnico qualificado faça sua instalação. A parede/teto deve ser suficientemente robusta para suportar o peso da coifa.

## FUNCIONAMENTO

Usar a potência de aspiração no caso de uma maior concentração de vapor de cozimento. Aconselhamos ligar a aspiração 5 minutos antes de iniciar a cozinhar e de deixá-la em funcionamento por aproximadamente 15 minutos após o término do cozimento.

Para selecionar as funções do exaustor é suficiente tocar os comandos.



- T1. Stand by** (painel de controle desligado – todas as funções desabilitadas) / **ON** (painel de controle ligado)

**Nota:** Depois de aproximadamente um minuto de inutilização do exaustor (aspiração e luz) retornará automaticamente em stand/by.

- T2. ON/OFF luzes**

Apenas em alguns modelos (veja o diagrama acima):

pressionar várias vezes para selecionar a intensidade da luz desejada:

L1: pouca luz

L2: luce média

L3: luce alta

pressionar novamente para desligar as luzes.

- T3. ON/OFF Funcionamento automático**

O exaustor ajusta automaticamente a velocidade (potência) de aspiração 1 para aumentar, se as condições ambientais detectadas pelo sensor do exaustor exigem.

Em ausência de variações nas condições ambientais, após 10 minutos (se o exaustor já se encontra na velocidade (potência) de aspiração 1), o exaustor desliga-se automaticamente.

**Nota:** para garantir o uso adequado desta função efetuar antes a "Definição dos parâmetros para o Funcionamento automático" (ver parágrafo correspondente).

**Nota:** Durante o funcionamento automático, se o usuário age sobre outras funções que regulam a velocidade, a função de auto ventilação desliga-se automaticamente.

- T4. Seleção manual da velocidade (potência) de aspiração:**

L4: velocidade (potência) de aspiração 1

L5: velocidade (potência) de aspiração 2

L6: velocidade (potência) de aspiração 3

pressionar novamente para desligar o exaustor (OFF).

**Nota:** a seleção manual exclui todas as outras funções definidas relativa à aspiração.

- T5. ON/OFF velocidade (potência) de aspiração intensiva "POWER BOOST" (temporizada)**

**Nota:** Após 5 minutos de funcionamento, o exaustor retorna ao estado precedente.

- T6\*. (Apenas em alguns modelos) ON/OFF velocidade (potência) de aspiração intensiva "POWER BOOST x 2" (temporizada)**

**Nota:** Após 5 minutos de funcionamento, o exaustor retorna ao estado precedente.

- T7. ON/OFF modalidade de funcionamento "Troca de ar"**

A cada 50 minutos de inatividade, se acende a velocidade (potência) de aspiração 1 por 10 minutos

- T8. ON/OFF Desligamento retardado da velocidade (potência) de aspiração (cerca de 30 minutos)**

**Nota:** esta função é disponível nas velocidades selecionáveis com a tecla T4.

- T9. Indicador e reset saturação filtros**

A tecla se acende automaticamente em luz fixa, quando for necessário efetuar a manutenção do filtro de gordura.

A tecla se acende automaticamente com a luz piscando, quando for necessário efetuar a manutenção do filtro de carvão.

Após a realização da manutenção, com o exaustor desligado e a tecla ativada, pressionar a tecla por mais de 3 segundos para fazer o reset do indicador de saturação do filtro, repetir a operação se necessário (por exemplo, se ambos os filtros estiverem saturados).

### Ativação do indicador de saturação do filtro de carvão

O indicador de saturação do filtro de carvão está normalmente desativado. Para ativá-lo, proceder da seguinte forma: Com o display aceso (ON) e a aspiração desligada (OFF) pressionar contemporaneamente as teclas T8 e T9 por mais de 3 segundos, a tecla T9 se acenderá com luz fixa por cerca de 5 segundos, para indicar a ativação bem sucedida. Para desativar, reperir a operação, a tecla T9 irá piscar por cerca de 5 segundos, para indicar a ativação bem sucedida.

### Regulação dos parâmetros para o Funcionamento automático

Para garantir um uso adequado do funcionamento automático, efetuar a "Calibração do exaustor"

### **Calibração do exaustor**

Com o display aceso (ON) e a aspiração desligada (OFF), pressionar a tecla T3 por 3 segundos.

A velocidade (potência) de aspiração 1 começa a funcionar e a tecla T3 pisca, para indicar que está iniciando a calibração do exaustor, que durará por cerca de 5 minutos.

Nota: para interromper a calibração, pressionar a tecla T3 por 5 segundos; a calibração será invalidada e deverá ser repetida posteriormente.

## **MANUTENÇÃO**

**Atenção!** Antes de qualquer operação de limpeza ou manutenção, desconectar a coifa da rede elétrica tirando o plugue da tomada ou desligando o interruptor geral da alimentação elétrica.

### **L limpeza**

O exaustor deve ser limpo frequentemente, interna e externamente (pelo menos com a mesma frequência com a qual se efectua a manutenção dos filtros antigorduras).

Para a limpeza use um pano umedecido com detergentes líquidos neutros. Evite o uso de produtos contendo abrasivos.

**NÃO UTILIZE ÁLCOOL!**

**Atenção:** O não cumprimento das instruções fornecidas para a limpeza do aparelho e para a limpeza ou substituição do filtro pode provocar riscos de incêndio.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados ao motor ou decorrentes de incêndio, provocados por uma manutenção inadequada ou pelo não cumprimento das indicações de segurança citadas neste manual.

### **Filtro antigordura**

Captta as partículas de gordura derivantes do cozimento. O Filtro de gordura deve ser limpo uma vez por mês com detergentes não agressivos. O filtro pode ser lavado manualmente ou em máquina de lavar louça a baixas temperaturas e com ciclo breve. O filtro metálico para a gordura pode perder cor com as lavagens na máquina da louça, mas suas características de filtração não se alteram. Para desmontar o filtro anti gordura puxe o puxador de libertação com mola.

### **Filtro de carvão ativo** (só para a versão filtrante)

Retém os odores desagradáveis produzidos durante a preparação de alimentos. A saturação do filtro de carvão activado se verifica após um uso mais ou menos prolongado em função do tipo de cozinha e da regularidade da limpeza do filtro de gorduras. Em todo caso, é necessário substituir o cartucho no máximo cada 4 meses. NÃO pode ser lavado ou regenerado.

### **Substituição das lâmpadas**

A coifa é dotada de um sistema de iluminação baseada na tecnologia LED. Os LED garantem uma iluminação melhor e uma duração de até 10 vezes maior que as lâmpadas tradicionais e economizam 90% de energia elétrica.

Para a substituição contactar o serviço de assistência técnica.

## RO - HOTĂ ASPIRANTĂ

**Urmăriți în deaproape instrucțiunile conținute în acest manual.** Producătorul își deindeclină orice responsabilitate în cazul daunelor sau incendiilor provocate aparatului și derivate dintr-utilizare incorrektă din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota este proiectată pentru aspirarea gazelor arse și vaporilor rezultați în urma coacerii și este destinația doar utilizării casnice.

**Hota poate fi din punct de vedere estetic diferită față de cea ilustrată în desenele acestui manual, totuși instrucțiunile de utilizare, întreținere și instalare rămân aceleași.**

- ! Este important să păstrați acest manual pentru a-l putea consulta în orice moment. În caz de vânzare, cesiune sau mutare, asigurați-vă că acesta rămâne împreună cu produsul.
- ! Citești cu atenție instrucțiunile: există informații importante privind instalarea, utilizarea și siguranța.
- ! Nu efectuați modificări de tip electric sau mecanic asupra produsului sau asupra țevilor de evacuare.
- ! Înainte de instalarea aparatului, verificați dacă toate componentele sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și continuăți instalarea.

**Notă:** Părțile contrasegnate de simbolul “(\*)” sunt accesoriu furnizate numai pentru câteva modele sau sunt părțile care nu sunt în dotare și trebuie să fie cumpărate.



### Avertismente

**Atenție:** Nu conectați aparatul la rețea electrică până când nu ați terminat de montat toată instalația.

Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețea electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

Pentru toate operațiile de instalare și întreținere utilizați mănușide protecție.

Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de către copii sau persoane cu capacitate fizice, senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștință adecvată, numai în cazul în care acestea sunt sub supraveghere sau le sunt date instrucțiunile de folosire aparatului de către persoană responsabilă a siguranței acestora.

Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a siguri că nu se joacă cu aparatul. Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al grilei!

Hota nu trebuie folosită NICIODATĂ ca suprafață de așezare numai în cazul în care este indicat în mod specific.

Locul trebuie să fie destul de ventilat, când hota de bucătărie se folosește împreună cu alte apariții cu combustie de gaz sau alti combustibili.

Aerul aspirat nu trebuie să treacă prin conductă folosită pentru eliminarea fumului produs de apariții cu combustie de gaz sau alti combustibili.

Este absolut interzis pregătirea sub hotă a mâncărurilor cu flamă.

Folosirea flăcării libere poate dăuna filtrele și poate crea incendii, așadar trebuie evitată în orice caz. Fripatura trebuie făcută sub control pentru evita ca uleiul prea încălzit să se aprindă.

Părțile componente cu care am putea intra în contact se pot încălzi considerabil în momentul în care se folosesc împreună cu aparatul pentru pregătirea mâncării.

În ceea ce privește măsurile tehnice și de siguranță care trebuie să fie adoptate pentru evacuarea fumurilor este strict necesar să respectați regulamentele în vigoare și să apelezi la autorități și competente locale.

Hota trebuie să fie curățată tot des atât în interior cât și în exterior (CEL PUȚIN O DATĂ PE LUNĂ), respectând în mod expresiv toate indicațiile redate în instrucțiunile de întreținere reproduce în acest manual).

Nerespectarea normelor de curățare a hotei precum și înlocuirea sau necurățarea filtrelor poate crea riscuri de incendii. Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al becurilor pentru a nu crea riscuri de scurtcircuit.

Firma își declină orice responsabilitate pentru eventualele pagube, daune sau incendii provocate de aparatul care provin din nerespectarea instrucțiunilor redate în acest manual.

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/CE referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE).

Asigurându-vă că acest produs este eliminat în mod corect, contribujiți la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății persoanelor, consecințe care ar putea fi provocate de aruncarea necorespunzătoare la gunoi a acestui produs.



Simbolul de pe produs, sau de pe documentele care însărcină produsul, indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie predat la punctul de colectare corespunzător, pentru reciclarea echipamentului electric și electronic.

Aruncarea la gunoi a aparatului trebuie făcută în conformitate cu normele locale pentru eliminarea deșeurilor.

Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:

- Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rambandă: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Recomandări pentru utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului: Când începe săgătiile, porniți hota la viteza minimă și săfătuiți să funcționeze timp câteva minute după ce este terminat de gătit. Maritivitatea în cazul cantităților mari de fum sau vaporii și utilizarea vitezei sporite/ele doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru menținere eficientă optimă de reducere a mirosului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru menținere eficientă optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru optimizarea eficienței și pentru reduce la minimum nivelul de zgromadire.

**ATENȚIE!** Neinstalarea suruburilor sau dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate comporta riscuri de natură electrică.

## Utilizarea

Hota fost realizată pentru fi utilizată în versiunea aspirantăcăru evacuare externă sau în versiunea filtrantăcăru ciclul intern.



### Versiunea aspirantă

Vaporii sunt evacuați către exterior prin intermediul unui tub de evacuare fixat la flanșa de racord. Diametrul tubului de evacuare trebuie să fie echivalent cu diametrul inelului de conexiune. Atenție! Tubul de evacuare nu se furnizează din dotare; acesta trebuie achiziționat.

În parte orizontală, tubul trebuie să aibă înclinare ușoară în sus (circa 10°) pentru a putea transporta mai ușor aerul către exterior.

Dacă hota este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordajihota la cablurile șiorificiile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record). Utilizarea tuburilor șiorificiilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina diminuarea prestațiilor de aspirare și creșterea drastică a zgromotului.

Se declină însă orice responsabilitate în acest sens.

- ! Folosiți un tub de lungime minimă indispensabilă.
- ! Folosiți un tub cu un număr mai mic de curbe posibil (unghiul maxim al curbei: 90°).
- ! Evitați schimbările drastice de secțiuni ale tubului.
- ! Folosiți un tub cu interiorul cât mai neted posibil.
- ! Materialul tubului trebuie să fie aprobat conform normei.



### Versiunea filtrantă

Aerul aspirat va fi degresat și dezodorizat înainte de a fi reorientat în cameră. Pentru utilizarea hotei în această versiune este necesar să instalați un sistem de filtrare suplimentar pe bază de carbon activ.

## Instalarea

Distanța minimă între suprafața suportului recipientelor pe dispozitivul de gătit și partea de jos a hotei nu trebuie să fie mai mică de 50cm în cazul mașinilor de gătit electrice, și de 65cm în cazul mașinilor de gătit cu gaz sau mixte. Dacă instrucțiunile dispozitivului de gătit cu gaz specifică o distanță mai mare, este necesar să înțelegeți de aceasta.



### Conexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă tensiunii la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută ștecheră conectată la priză conform cu normele în vigoare, poziționați în zona accesibilă și după instalare. Dacă este prevăzută ștecheră (conexiunea este directă la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și după instalare, aplicațiunile întreprăților bipolară la normăcare săsigează deconectarea completă a rețelei în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

Atenție! Înainte de efectuarea conexiunii la rețea, verificați dacă cablul este montat în mod corect.

Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați serviciul de asistență tehnică.

## Montarea

Produsul este greutatea mare, deplasarea și instalarea hotei trebuie efectuate de cel puțin două sau mai multe persoane. Informații preliminare pentru instalare:

- Verificați produsul cumpărat să fie de dimensiune și volum adept zonei de instalare alese.
- Scoateți filtrul/filtele de cărbun activ dacă sunt furnizate (vezi paragraful relativ). Acestea vor fi instalate numai dacă sunt utilizate la versiunea filtrantă.
- Verificați în interiorul hotei să nu fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu suruburi, garanție etc.), eventual să le scoateți și să le păstrați.
- Dacă este posibil dezlegați și scoateți mobilă în jurul ariei de instalare a hotei, în modul de a avea cât mai bună accesibilitate la peretele unde va fi instalată hota. Dacă nu se poate, protejați peretele și mobilă și spațiile care interesează instalarea. Alegeți suprafață plană și acoperiți cu protecție unde apoi veți monta hota și echipamentul special.
- Verificați în apropierea zonei de instalare a hotei (în zona accesibilă chiar cu hota montată) să fie priză electrică și dacă este posibil să fie

- conectată la un dispozitiv de evacuare fumului spre extern (numai pentru versiunea aspirantă).
- Execuția toate lucrările necesare de zidărit (de exemplu instalarea unei prize electrice și/sau orificiul prentru trecerea tubuli de evacuare).

Hota este dotată cu dUBLURI de fixare adecvate pentru toate tipurile/tavane. Este necesar, totuși, să cereți pararea unui tehnician specialist pentru se asigura de calitatea materialelor și/felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru a putea susține greutatea hotei.

## Funcționarea

Se recomandă viteza crescută, în special în cazul unei concentrații mari de vaporii în bucătărie. Vâsătuim să lăsați aspirație 5 minute înainte de demarcarea procesului de coacere și să lăsați în funcție, la închiderea procesului de coacere, pentru încă 15 minute (aproximativ).

Pentru a selecta funcțiile hotei este suficient să atingeți comenziile.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9

- T1.** Stand by (panou de control oprit – toate funcțiile dezabilitate) / ON (panou de control în funcție)

**Notă:** După circa un minut de inutilizare (aspirație și iluminat), hota revine în mod automat în stand/by.

- T2. ON/OFF iluminat**

Numai pentru anumite modele (vezi desenul de deasupra):

apăsați în mod repetat până când selecționați intensitatea luminoasă dorită:

L1: lumină redusă

L2: lumină medie

L3: lumină intensă

Apăsați din nou pentru a stinge luminiile.

- T3. ON/OFF Funcționare automată**

Hota regleză automat viteza (puterea) de aspirație 1 pentru creștere dacă condițiile de mediu detectate de senzorul hotei solicită acest lucru.

In absența variatiilor condițiilor ambientale, după 10 minute (dacă hota este deja în viteza (puterea) de aspirație 1), hota se stinge.

**Notă:** pentru utilizarea corectă a acestei funcții, execuția mai întâi „Reglajul parametrilor pentru Funcționare automată” (vezi paragraful aferent).

**Notă:** Pe durata funcționării automate, dacă utilizatorul acționează asupra altor funcții care regleză viteza, funcția auto ventilație se dezactivează.

- T4. Selecționare manuală/viteză (puterea) de aspirație:**

L4: viteza (puterea) de aspirație 1

L5: viteza (puterea) de aspirație 2

L6: viteza (puterea) de aspirație 3

Apăsați din nou pentru a stinge hota (OFF).

**Notă:** selecționarea manuală exclude orice altă funcție reglată referitoare la aspirație.

- T5. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă “POWER BOOST” (temporizată)**

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

- T6\*. (Doar anumite modele) ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă “POWER BOOST x 2” (temporizată)**

**Notă:** După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

- T7. ON/OFF mod de funcționare „Imprăspătare aer”**

La fiecare 50 minute de inactivitate, se pornește viteza (puterea) de aspirație 1 pentru 10 minute.

- T8. ON/OFF Oprire intârziată a vitezei (puterii) de aspirație (circa 30 minute)**

**Notă:** această funcție este disponibilă pentru vitezele selecționabile cu tasta T4.

- T9. Indicator și resetare saturăție filtre**

Tasta se aprinde automat cu lumină constantă când este necesară efectuarea întreținerii filtrului anti grăsimi. Tasta se aprinde automat cu lumină clitică când este necesară efectuarea întreținerii filtrului cu carbon.

După efectuarea întreținerii, cu hota opriță și astădată activă, apăsați simultan tastele T8 și T9 pentru mai mult de 3 secunde pentru a efectua resetarea indicatorului de saturăție filtre; repetăți operațiunea dacă este necesar (de exemplu în cazul în care sunt sature ambele filtre).

**Activarea indicatorului de saturăție filtru cu carbon**

Indicatorul de saturăție filtru cu carbon este în mod normal dezactivat. Pentru a-l activa, procedați modul următor:

Cu display-ul în funcție (ON) și aspirația opriță (OFF), apăsați simultan tastele T8 și T9 pentru mai mult de 3 secunde; tasta T9 se aprinde cu lumină constantă pentru circa 5 secunde, pentru a indica activarea.

Pentru a-l dezactiva, repetăți operațiunea; tasta T9 va clipea pentru circa 5 secunde pentru a indica dezactivarea.

## Reglarea parametrilor pentru Funcționare automată

Pentru utilizarea corectă a funcționării automate, efectuați “Calibrarea hotei”.

## Calibrarea hotei

Cu display-ul în funcție (ON) și aspirația opriță (OFF), apăsați tastă T3 pentru 3 secunde.

Viteza (puterea) de aspirație 1 începe să funcționeze și tasta T3 clipește pentru a indica faptul că a început calibrarea hotei care va dura circa 5 minute.

**Notă:** pentru a întrerupe calibrarea, apăsați T3 pentru 5 secunde; calibrarea va fi invalidată și trebuie deci să fie repetată.

## Întreținerea

**Atenție!** Înainte de orice intervenție de curățenie și întreținere, deconectați hota de la rețea electrică, scoțând ștecherul sau deconectând întrerupătorul general al locuinței.

## Curățarea

Hota trebuie curățată frecvent (cel puțin cu aceeași frecvență cu care se curăță filtrele anti-grăsimi), fie în interior cât și în exterior. Pentru curățare folosiți un material îmbibat cu detergenti lichizi neutri. Evitați folosirea produselor pe bază de abrazivi **NU FOLOȘIȚAȘI COOL!**

**Atenție:** Nerespectarea normelor de curățare hotei și de înlocuirea filtrelor conduce la potențiale riscuri de incendii. Vă sfătuim să respectați înădeaproape instrucțiunile prezente în acest manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor la motor sau incendiilor provocate aparătului siderativ dintr-utilizare sau întreținere incorectă precum și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual.

## Filtru anti-grăsimi

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie curățat de dată cu lună, folosind un detergent lichid neutru, manual sau utilizând mașina de spălat vase, la temperaturi scăzute și folosind un program scurt.

Filtrul metalic anti-grăsimi, spălat cu mașina de spălat vase se poate decolora, dar nu își pierde caracteristicile de filtrare. Pentru demontarea filtrului trageți mânerul de prindere cu resort.

## Filtru de cărbune (numai pentru versiunea filtrantă)

Reține miroslurile neplăcute, deriveate în urma procesului de coacere.

Saturația filtrului de cărbune depinde de folosirea mai mult sau mai puțin prelungită a tipului de mașină de gătit precum și de curățarea regulară a filtrului pentru grăsimi. În orice caz, cartușul filtrului trebuie înlocuit cel mult la fiecare patru luni.

NU-I SPĂLAȚI SAU REFOLOSĂȚI

## Înlocuirea becurilor

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea 90% de energie electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

**Изделие хозяйственно-бытового назначения.** Производитель снимает с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или пожар, которые возникли при использовании прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве. Вытяжка служит для всасывания дыма и пара при приготовлении пищи и предназначена только для бытового использования. Вытяжка может иметь дизайн, отличающийся от вытяжки показанной на рисунках данного руководства, тем не менее, руководство по эксплуатации, техническое обслуживание и установка остаются те же.

- ! Очень важно сохранить эту инструкцию, чтобы можно было обратиться к ней в любой момент. Если изделие продается, передается или переносится обеспечить, чтобы инструкция всегда была с ним.
- ! Внимательно прочтите инструкцию. В ней находится важная информация по установке, эксплуатации и безопасности.
- ! Запрещается выполнять изменения в электрической или механической части изделия или в трубах рассеивания.
- ! Перед началом установки оборудования убедитесь в целостности и сохранности всех компонентов. При наличии любых повреждений обратитесь к поставщику и ни в коем случае не начинайте монтаж оборудования.

**Примечание:** принадлежности, обозначенные знаком "\*" поставляются по спецзапросу только к некоторым моделям или в случае необходимости в закупке деталей, которые не были поставлены.



### ВНИМАНИЕ!

**Внимание!** Не подключайте прибор к электрической сети, пока операции по установке полностью не завершены. Прежде чем приступить к операциям по очистке или уходу отсоедините вытяжку от сети, вынув вилку или выключив общий выключатель электрической сети.

Для выполнения всех операций по установке и уходу используйте рабочие перчатки.

Дети или взрослые не должны пользоваться вытяжкой, если по своему физическому или психическому состоянию не в состоянии этого делать, или если они не обладают знаниями и опытом необходимыми для правильного и безопасного управления прибором.

Не оставляйте детей без присмотра, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте вытяжку, если решетка неправильно установлена!

Категорически запрещается использовать вытяжку в качестве опорной плоскости, если это специально не оговорено. Обеспечьте надлежащий воздухообмен помещения, когда Вы используете вытяжку в кухне одновременно с другими приборами на газу или на другом горючем.

Вытягиваемый воздух не должен выбрасываться наружу через воздуховод, используемый для выброса дымов от приборов с газовым сжиганием или с питанием другими горючими.

Категорически запрещается готовить блюда над пламенем, поскольку свободное пламя может повредить фильтры и стать причиной пожара; поэтому, воздерживайтесь от этого в любом случае.

Жаренье в большом количестве масла должно производиться под постоянным контролем, имея в виду, что перегретое масло может воспламеняться.

При использовании вместе с прочими аппаратами для варки, открытые части прибора могут сильно нагреваться.

Что касается технических мер и условий по технике безопасности при отводе дымов, то придерживайтесь строго правил, предусмотренных регламентом местных компетентных властей.

Производите периодическую очистку вытяжки как внутри, так и снаружи (ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, РАЗ В МЕСЯЦ с соблюдением условий, которые специально предусмотрены в инструкциях по обслуживанию данного прибора).

Несоблюдение инструкций по чистке вытяжки и по замене и чистке фильтров может стать причиной пожара.

Не используйте и не оставляйте вытяжку без правильно установленных лампочек в связи с возможным риском удара электрическим током.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за неполадки, ущерб или сгорание прибора вследствие несоблюдения инструкций, приведенных в данном руководстве.

Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Символ  на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации.

Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами по утилизации отходов.

За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данное изделие.

Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:

- Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13;

- ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
  - ЭМС: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.
- Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировойные фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.
- ВНИМАНИЕ!** Отсутствие установки винтов и устройств крепления в соответствии с этими инструкциями может повлечь за собой риски электрического характера.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ

Вытяжка сконструирована для работы в режиме отвода воздуха наружу или рециркуляции воздуха.



### Исполнение с отводом воздуха

В этом режиме испарения выводятся наружу через гибкий трубопровод, подсоединеный к соединительному кольцу. Диаметр выводной трубы должен соответствовать диаметру соединительного кольца.

**Внимание!** Выводная труба не входит в комплект и должна быть приобретена отдельно.

В горизонтальной части трубы должна быть немного приподнята к верху (примерно на 10°) так, чтобы воздух быстрее мог выходить наружу. Если вытяжка снабжена угольным фильтром, то уберите его.

Подсоединить вытяжку к выводной трубе с диаметром соответствующим отверстию выхода воздуха (соединительный фланец). Установка труб с меньшим диаметром даст уменьшение мощности всасывания воздуха и резкое увеличение уровня шума.

Производитель снимает с себя всякую ответственность по отношению выше сказанного.

- ! Использовать трубу с минимально необходимой длиной.
- ! Использовать трубу с наименьшим количеством изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
- ! Избегать резкого изменения сечения трубы.
- ! Внутренняя поверхность используемой трубы должна быть как можно более гладкой.
- ! Материал трубы должен соответствовать нормативам.



### Исполнение в режиме рециркуляции

Должен использоваться угольный фильтр, имеющийся в наличии у вашего дистрибутора. Втягиваемый воздух обезжираивается и дезодорируется перед тем, как вновь возвращается в помещение через верхнюю решетку.

## УСТАНОВКА

Расстояние нижней грани вытяжки над опорной плоскостью под сосуды на кухонной плите должно быть не менее 50см – для электрических плит, и не менее 65см для газовых или комбинированных плит.

Если в инструкциях по установке газовой плиты оговорено большее расстояние, то учтите это.



### Электрическое соединение

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите вытяжку к штепсельному разъему. Он должен отвечать действующим правилам и быть расположена в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, также и после установки, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, в соответствии с инструкциями по установке.

**Внимание!** прежде чем подключить к сети питание электрическую систему вытяжки и проверить исправное функционирование ее убедитесь в том, что кабель питания правильно смонтирован.

Вытяжка имеет специальный кабель электропитания; в случае повреждения кабеля, необходимо заказать его в службе по техническому обслуживанию.

## Установка

Устройство отличается большим весом; для его переноски и установки требуется не менее двух человек.

Перед началом монтажа:

- Проверьте, чтобы размеры приобретенного Вами изделия подходили к выбранному месту его монтажа.
- Снимите угольный фильтр(ы), если они имеются (смотрите также соответствующий раздел). Фильтр(ы) устанавливаются обратно, только если Вы хотите использовать вытяжку в режиме рециркуляции.
- Проверьте, чтобы внутри вытяжки не оставалось предметов, помещенных туда на время ее транспортировки (например, пакетиков с шурупами, листков гарантии и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.

- По возможности отсоедините и отединьте кухонные элементы, расположенные под вытяжкой и рядом с зоной ее монтажа, для обеспечения более свободного доступа к потолку/стенам, к которым будет крепиться вытяжка. Если это невозможно, как можно тщательнее предохраните мебель и прочие предметы на время монтажа.
- Выберите ровную поверхность, покройте ее защитным покрытием и разложите на ней вытяжку и крепежные детали.
- Проверьте также, чтобы рядом с зоной монтажа вытяжки (в зоне, доступной также после монтажа вытяжки) имелась сетевая розетка и отверстие для дымохода, отводящее дым на улицу (только в режиме отвода).
- Выполните все необходимые работы (например: установка сетевой розетки и/или проделывание отверстия для дымоходной трубы).

Вытяжка снабжена дюбелями для крепления ее в большинстве стен/потолков. Однако, необходимо обратиться к квалифицированному технику и убедиться в том, что материалы пригодны для данного типа стены/ потолка. Стена/потолок должны обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора.

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Пользуйтесь интенсивным режимом работы вытяжки в случае особо высокой концентрации кухонных испарений. Мы рекомендуем включить вытяжку за 5 минут до начала процесса приготовления пищи и оставить ее включенной в течение 15 минут по окончании процесса.

Чтобы выбрать функции вытяжки достаточно слегка коснуться команд.



### T1. Stand by (панель контроля выключена – все функции отключены)/ ВКЛ (панель контроля включена)

**Примечание:** После одной минуты не использования вытяжки (всасывание и свет) она автоматически возвратится в stand/by.

### T2. ВКЛ/ВЫКЛ свет

Только на некоторых моделях (смотри рисунок вверху):

Нажимать много раз до выбора желаемой интенсивности света:

L1: приглушенный свет

L2: средний свет

L3: яркий свет

Нажать еще раз, чтобы выключить свет.

### T3. ВКЛ/ВЫКЛ Автоматического режима работы

Вытяжка автоматически выбирает скорость (мощность) всасывания 1, если сенсоры вытяжки в среде засекут условия, при которых необходимо увеличение.

Если отсутствуют изменения условий среды, после 10 минут (если вытяжка уже выставлена на скорость (мощность) всасывания 1), вытяжка выключится.

**Примечание:** для правильного использования этой функции сначала выполнить «Установка параметров Автоматического режима работы» (смотри соответствующий параграф).

**Примечание:** Если во время автоматического режима работы пользователь оказывает действие на другие функции, которые регулируют скорость, функция автоматического режима работы отключается.

### T4. Ручной выбор скорости (мощности) всасывания:

L4: скорость (мощность) всасывания 1

L5: скорость (мощность) всасывания 2

L6: скорость (мощность) всасывания 3

Нажать еще раз чтобы выключить вытяжку (ВЫКЛ).

**Примечание:** ручной выбор выключает какую либо другую выставленную функцию, относящуюся к всасыванию.

### T5. ВКЛ/ВЫКЛ скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST"

(запрограммированное по времени)

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

### T6\*. (Только в некоторых моделях) ВКЛ/ВЫКЛ скорость (мощность) интенсивного всасывания "POWER BOOST x 2" (запрограммированное по времени)

**Примечание:** После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

### T7. ВКЛ/ВЫКЛ способ работы «Воздухообмен».

Каждые 50 минут работы включится скорость (мощность) всасывания 1 на 10 минут.

### T8. ВКЛ/ВЫКЛ Замедленное выключение скорости (мощности) всасывания (приблизительно 30 минут)

**Примечание:** эта функция имеется в наличии для скоростей, которые выбираются кнопкой T4.

### T9. Индикатор и перезапуск насыщения фильтров

Кнопка включится автоматически фиксированным светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра жиров.

Кнопка включится автоматически мигающим светом, когда необходимо провести обслуживание фильтра активированного

угля.

После проведения обслуживания, с выключенной вытяжкой и активной кнопкой, нажать кнопку больше чем на 3 секунды чтобы произвести перезапуск индикатора насыщения фильтров, повторить операцию если необходимо (например если насыщены оба фильтра).

#### **Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля**

Индикатор насыщения фильтра активированного угля нормально дезактивирован. Чтобы включить его следовать примеру:

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВЫКЛ) нажать одновременно кнопки **T8** и **T9** на больше чем 3 секунды, кнопка **T9** включится фиксированным светом приблизительно на 5 секунд, чтобы показать произошедшую активацию.

Чтобы дезактивировать, повторить операцию, кнопка **T9** будет мигать приблизительно 5 секунд, чтобы показать произошедшую дезактивацию.

### **Регулировка параметров для Автоматического режима работы**

С целью правильной автоматической работы выполнить «Калибровку вытяжки».

#### **Калибровка вытяжки**

С включенным дисплеем (ВКЛ) и выключенным всасыванием (ВЫКЛ), нажать кнопку **T3** на 3 секунды.

Скорость (мощность) всасывания 1 начнёт работать и кнопка **T3** мигает, чтобы указать, что началась калибровка вытяжки, которая будет происходить приблизительно 5 минут.

**Примечание:** чтобы прервать калибровку нажать **T3** на 5 секунд; калибровка будет признана недействительной и должна будет повториться.

## **УХОД**

**Внимание!** Прежде чем выполнить любую операцию по чистке или техническому обслуживанию, отсоедините вытяжку от электросети, отсоединяя вилку или главный выключатель помещения.

### **Очистка**

Вытяжка должна подвергаться частой очистке как внутри, так и снаружи (по крайней мере с той же периодичностью, что и уход за фильтрами для задержки жира). Для чистки используйте специальную тряпку, смоченную нейтральным жидким моющим средством. Не применяйте средства, содержащие абразивные материалы.

#### **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ СПИРТ!**

**Внимание:** Не соблюдение правил чистки прибора и замены фильтров может привести к риску возникновения пожара. Поэтому рекомендуем соблюдать приведенные инструкции.

Снимается любая ответственность в связи с возможными повреждениями двигателя и с пожарами, возникшими вследствие неправильного ремонта или несоблюдения вышеописанных предупреждений.

### **Фильтры задержки жира**

Удерживает частицы жира, исходящие от плиты.

Фильтр следует чистить ежемесячно неагрессивными моющими средствами, вручную или в посудомоечной машине при низкой температуре и экономичном цикле мытья.

При мытье в посудомоечной машине может иметь место некоторое обесцвечивание фильтра задержки жира, но его фильтрующая характеристика остается абсолютно неизменной.

Для снятия фильтра задержки жира потяните к себе подпружиненную ручку отцепления фильтра.

### **Угольный фильтр** (только в режиме рециркуляции)

Удаляет неприятные запахи кухни.

Насыщение угольного фильтра происходит по истечении более или менее длительного периода эксплуатации, предопределенного типом кухни и периодичностью очистки фильтров задержки жира. В любом случае, заменяйте картридж по крайней мере через каждые 4 месяца.

Угольный фильтр HE подлежит мойке или регенерации.

## **Замена ламп**

Вытяжка оборудована освещением на светодиодах LED.

Светодиоды обеспечивают оптимальное освещение, их срок службы в 10 раз превышает срок работы традиционных лампочек, и позволяют экономить 90% электроэнергии.

Для замены светодиодов обращаться в службу технического обслуживания.

### **ИНФОРМАЦИЯ О СРОКЕ СЛУЖБЫ**

Срок службы, установленный на данное изделие в

соответствии с постановлением Правительства

РФ № 720 от 16.06.97 - 10 лет со дня изготовления.



Официальный импортер и уполномоченное лицо в  
РФ: ООО "Горенье БТ",  
119180, Москва, Якиманская наб., 4, стр. 1,  
Тел. 8-800-700-05-15

Произведено в Польше

**Prísné dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode.** Výrobca odmieta prevziať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pary slúži výhradne na odsávanie pár, dymu, pachov vzniknutých pri varení je určený výhradne pre domáce použitie.

Odsávač pary môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržba montáž ostatnú rovnaké.

- ! Je dôležité uchovaťsi túto príručku, aby ste ju mohli Použiť v akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či sťahovaní zaistite, aby zostala spoločne odsávačom prá.
- ! Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie inštaláciu, použití bezpečnosti.
- ! Nemeňte elektrickú čimeckú úpravu výrobku alebo potriebu na odvod pár.
- ! Skôr než budeste pokračovať v inštalácii zariadenia, overte, všetky súčiastky činie sú poškodené. V opačnom prípade obráťte sa na predajcu nepokračujte v inštalácii.

**Poznámka:** detaily označené symbolom "(\*)" sú voliteľné doplnky, dodávané iba pre niektoré modely alebo súčiastky, ktoré je nutné dokúpiť.



## UPOZORNENIA

**Upozornenie!** Nenapájajte spotrebiče na elektrickou sieť, pokiaľ nebola úplne dokončená jeho inštalácia.

Skôr ako sa za čne akákoľvek činnosť čistenia alebo údržby, odpojte odsávač pary od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.

Pri všetkých inštaláčnych údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.

Spotrebičtie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností vedomostí, pokiaľ osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoučila používaní spotrebičia.

Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením. Nepoužívajte NIKDY odsávač pary bez správne namontovanej mriežky!

Odsávač pary sa nesmie NIKDY používať ako oporná plocha, iba za predpokladu, že je to výslove určené.

V prípade, že sa kuchynský odsávač používa súčasne inými zariadeniami, ktoré sú v styku plynom alebo inými horlavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.

Odsávací vzduch nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vyuľčujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horlaviny.

Je prísné zakázané pod odsávačom pary pripravovať jedlá na plameni.

Používanie voľného plameňa poškodzuje filtre, čo môže byť príčinou vyvolania požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.

Vyprážanie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť. Pri používaní spolu varnými spotrebiciami, prístupové časti sa môžu značne zohriat.

Čo sa týka technických bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavaťsa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnymi úradmi.

Odsávač je potrebné často čistiť až zvnútra tak aj zvonku (ASPOŇRAZ ZA MESIAC). V každom prípade je nutné dodržiavať všetko, čo je uvedené v návode na obsluhu.

Nedodržiavanie noriem čistenia odsávača výmeny čistenia filtrov sa môžu stať príčinou požiaru.

Nepoužívajte nenechávajte digestor bez riadne nastavených svietidiel nevystavujte sa tak nebezpečenstvu elektrického výboja.

Tento spotrebič je označený v súlade európskou smernicou 2012/19/ES likvidácii elektrického elektronického zariadenia (WEEE).

Uistením sa, že tento výrobok bol po svojej životnosti odstránený správnym spôsobom, užívateľ prispieva k predchádzaniu možným negatívnym následkom pre životné prostredie zdravie.



Symbol výrobku alebo na jeho sprievodnej dokumentácii, upozorňuje, že týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako domácim odpadom, ale musí byť odvádzaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických elektronických prístrojov. Zbavíť sa ho riadením sa podľa miestnych zákonov odstránení odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám zaobchádzani, znovuzískaní recyklácia tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajňu , v ktorej výrobok bol zakúpený.

Pri stroji bol navrhnutý, testovaný vyrobený v súlade s:

- Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporúčania pre správne používanie cieľom znižiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete varením nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu pary použíte podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciách. Vymeňte uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobréj účinnosti zniženia zápacu. Vyčistite tukový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie jeho účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti minimalizáciu hluku.

**Pozor!** Chýbajúca inštalácia skrutiek upevňovacích zariadení v súlade s týmito pokynmi môže mať za následok ohrozenie elektrickým prúdom.

## POUŽÍVANIE

Digestor je možné použiť s odsávaním mimo miestnosť alebo recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



### Odsávacia verzia

Výpar sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube. Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstence. Upozornenie! Odľahové potrubie nie je súčasťou výbavy je nutné ho zakúpiť.

Na vodorovnej (horizontálnej) časti, potrubie musí mať mierny náklon smerom nahor (približne 10°), aby sa vzduch mohol ľahšie odvádzať smerom von.

Ak odsávací pary je vybavený uhlíkovými filtermi, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odľahové potrubie rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc otvorov do steny menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti e drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosťi.

! Používajte čo najkratšie odľahové potrubie.

! Používajte odľahové potrubie čo najmenší počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnete sa zásadným zmenám sekcie vedenia odľahu.

! Používajte odľahové potrubie čo najhladším vnútorným povrchom.

! Materiál použitý pre odľahové potrubie musí zodpovedať platným normám.



### Filtrácia verzia

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbavený tukov pachov. K použitiu digestora v tejto verzii je nutné inštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

Nasáty vzduch sa pred znova privodením do miestnosti najprv odmästí sa zbabí zápachu. Aby sa mohol odsávací pary používať takejto verzii, je potrebné inainštalovať doplnujúci filtrovaci systém na základe aktívneho uhlia.

## MONTÁŽ

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 50cm v prípade elektrických sporákov, 65cm v prípade plynových čikombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokiaľnávod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odporúča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.



### Elektrické napojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača. Pokiaľ je odsávací vybavený prípojkou/vidlicou, stačí zapojiť zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokiaľ odsávačne je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpólový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí plné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepátií III, v súlade pravidlami inštalácie.

**Upozornenie!** Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie overite správne fungovanie, skontrolujte si vždy, že sieťový kábel bol správne namontovaný.

Digestor je vybavený špeciálnym napájacím káblom; v prípade poškodenia kábla si ho vyžiadajte servisnej služby.

## Montáž

Výrobok má nadmernú hmotnosť, preto je nevyhnutné, aby ho prenášali inštalovali aspoň dvaja alebo viac osôb. Pred začatím inštalácie:

- Skontrolujte, čímá zakúpený výrobok vhodné rozmery pre zvolený priestor inštalácie.
- Odložte filter/y aktívnym uhlím – ak sa dodávajú (viď príslušný odstavec). Je potrebné ich namontovať späť v prípade, že hodláte použiť odsávača vo filtrovacej verzii.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záruky atď.), pripadne ich vyberte uschovajte.
- Pokiaľ je to možné, odpojte odstráňte nábytok Nachádzajúci sa pod okolo priestoru inštalácie za účelom získania lepšieho prístupu k stope/stene, na ktorý má byt odsávač nainštalovaný. Ďalej je potrebné v rámci možnosti čo najlepšie ochrániť nábytok, všetky súčasti potrebné pre inštaláciu. Zvolte si rovný povrch pokryte ho ochrannou fóliou, na ktorú uložíte odsávača súčasti príslušenstva.
- Ďalej skontrolujte, čiže v blízkosti priestoru inštalácie odsávača (v priestore prístupnom aj po montáži odsávača) dostupná zásuvka elektrického rozvodu či bude možné previesť pripojenie zariadenia na odvádzanie dymu smerom von (platí iba pre odsávaciu verziu).
- Prevedte všetky potrebné stavebné práce (napr.: inštaláciu zásuvky elektrického rozvodu a/alebo realizáciu otvoru pre prechod dymovej rúrky).

Odsávací pary je vybavený upevňovacími klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa s kvalifikovaným technikom, aby vám schválil spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

## ČINNOSŤ

V prípade nazhromaždenia väčšieho množstva pary v kuchyni použite vyššiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsvávanie 5 minút pred začatím varenia nechať ho v chode ešte približne 15 minút po ukončení varenia.

Na výber funkcií odsvávača párov sa stačí dotknúť príkazov.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
①	-:O:-	-----	Ⓐ <sup>A</sup>	Ⓐ	----- P> P»	↻	(L) <sup>30'</sup>	⠀

- T1. Stand by (ovládací panel vypnutý – všetky funkcie vypnuté) / ON (ovládací panel zapnutý)

Poznámka: po približne minúte nepoužívania odsvávania párov (odsávanie a osvetlenie) sa odsvávač automaticky prepne do stand by.

- T2. ON/OFF osvetlenia

Len v niektorých modeloch (pozri nákres vyššie):

Na výber požadovanej intenzity osvetlenia stlačte viackrát:

L1: slabé osvetlenie

L2: stredné osvetlenie

L3: vysoké osvetlenie

Po ďalšom stlačení sa osvetlenie vypne.

- T3. ON/OFF Automatická prevádzka

Odsávač párov automaticky nastaví rýchlosť(výkon) odsvávania 1 na vyššiu v prípade, že to vyžadujú podmienky prostredia zistené senzorom odsvávača.

Pri nezmenených podmienkach prostredia sa odsvávač párov (ak má odsvávač párov nastavenú rýchlosť(výkon) odsvávania 1) po 10 minútach vypne.

Poznámka: na správne používanie tejto funkcie je potrebné najskôr vykonať Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku (pozri príslušnú časť).

Poznámka: ak počas automatickej prevádzky užívateľ zmenej iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatickej ventilácie sa vypne.

- T4. Manuálny výber rýchlosťi (výkonu) odsvávania:

L4: rýchlosť(výkon) odsvávania 1

L5: rýchlosť(výkon) odsvávania 2

L6: rýchlosť(výkon) odsvávania 3

Po ďalšom stlačení sa odsvávač párov vypne (OFF).

Poznámka: manuálny výber vylúči každú ďalšiu funkciu nastavenú pre odsvávanie.

- T5. ON/OFF rýchlosť(výkon) intenzívneho odsvávania „POWER BOOST“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsvávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

- T6\*. (Len v niektorých modeloch) ON/OFF rýchlosť(výkon) intenzívneho odsvávania „POWER BOOST x 2“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsvávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

- T7. ON/OFF režimu prevádzky „Výmena vzduchu“

Po každých 50 minútach nečinnosti sa zapne rýchlosť(výkon) odsvávania 1 na 10 minút.

- T8. ON/OFF Oneskorené vypnutie rýchlosťi (výkonu) odsvávania (približne 30 minút)

Poznámka: táto funkcia je k dispozícii pre rýchlosťi s možnosťou výberu pomocou tlačidla T4.

- T9. Kontrolka a reset nasýtenia filtrov

Tlačidlo sa automaticky zapne so stálym svetlom v prípade, že sa vyžaduje údržba protitukového filtra. Tlačidlo sa automaticky zapne a svetlo bliká v prípade, že sa vyžaduje údržba uhlíkového filtra.

Po výkone údržby pri vypnutom odsvávača aktívnom tlačidle stlačte tlačidlo na viac ako 3 sekundy a vykonajte reset kontroly nasýtenia filtrov. V prípade potreby úkon zopakujte (napríklad v prípade, že sú nasýtené obidva filtre).

### Aktivácia kontrolky nasýtenia uhlíkového filtra

Kontrolka nasýtenia uhlíkového filtra je bežne vypnutá. Na zapnutie postupujte takto:

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsvávaní (OFF) stlačte súčasne tlačidlá T8 a T9 na viac ako 3 sekundy, tlačidlo T9 sa zapne a zasveti stále svetlo na približne 5 sekúnd, ktoré signalizuje aktiváciu.

Na vypnutie zopakujte úkon, tlačidlo T9 bude blikáť približne 5 sekúnd, čím signalizuje vypnutie.

### Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku

S cieľom správneho používania automatickej prevádzky vykonajte „Kalibráciu odsvávača párov“.

### Kalibrácia odsvávača párov

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsvávaní (OFF) stlačte tlačidlo T3 na 3 sekúnd.

Rýchlosť(výkon) odsvávania 1 začne fungovať tlačidlo T3 bude blikáť, čo signalizuje, že bola začatá kalibrácia odsvávača párov, ktorá trvá približne 5 minút.

Poznámka: na prerušenie kalibrácie stlačte T3 na 5 sekúnd; kalibrácia bude neplatná a bude ju potrebné zopakovať.

## **ÚDRŽBA**

Pred akokoľvek operáciou čistenia čiúdržby odpojte digestor od elektrické siete, vyberte vidlicu zo zásuvky alebo vypnite hlavný spínačbytu.

### **Čistenie**

Odsávačpary sa pravidelne čistí zvonku aj zvnútra (aspoň rovnako častým opakovaním ako sa vykonáva údržba filtrov tuku).

Pri čistení je treba použiť látku navlhčenú denaturovaným liehom alebo neutrálnymi tekutými čistiacimi prostriedkami. Nepoužívajte prostriedky obsahujúce brúsne látky.

#### **NEPOUŽÍVÁTALKOHOL!**

**Upozornenie:** Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Výrobca odmietla akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávnom údržbou alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

### **Protitukový filter**

Udržuje časticu tukov pochádzajúcich varenia.

Musí byť čistený jedenkrát za mesiac nedráždivými čistiacimi prostriedkami, ručne alebo v umývačke riadu nízkou teplotou krátkym umývacím cyklom.

Umývaním v umývačke riadu, protitukový kovový filter môže vyblednúť, ale jeho filtračné vlastnosti sa tým vôbec nezmenia. Na odpojenie protitukových filtrov potiahnite za pružinový háčik.

### **Uhľový filter** (iba pre filtračnú verziu)

Udržuje neprijemné zápachy pochádzajúce varenia.

Nasýtenie filtra uhlíkom nastane po viac čímenej dlhom užívaní, tj. závisí na type kuchyne pravidelnom čistení filtra proti mastnotám. V každom prípade je nutné nahradíť filter približne raz za 4 mesiace. NEMÔŽE byť umývaný alebo regenerovaný.

### **Výmena žiaroviek**

Odsávačpary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technoloógii LED.

Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dĺžšie ako tradičné žiarovky umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obrátiťsa na technický servis.

## SL - ODZRAČEVALNA NAPA

**Strogo se držite navodil iz tega priročnika.** Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika. Napa je zasnovana za odsesovanje dimnih plinov in pare, ki nastajajo pri kuhanju in je namenjena izključno za domačo uporabo.

**Napa se lahko po izgledu razlikuje od slik iz te knjižice, navodila za uporabo, vzdrževanje in namestitve pa so enaka.**

- ! Priročnik hranič v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali premestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.
- ! Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije namestitvi, uporabi in varnosti.
- ! Napravi ne spremajte električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegaјte v izpušne odvode.
- ! Pred namestitvijo naprave se prepričajte, da so vsi njeni sestavni deli nepoškodovani. Če ne bi bilo tako, pokličite pooblaščenega prodajalca in naprave ne nameščajte.

**Opomba:** detajli, označeni simbolom “(\*)”, so opcionalni dodatki, ki so dobavljeni le nekaterimi modeli ali niso dobavljeni, saj so razpoložljivi proti plačilu.



### OPOZORILA

**Pozor!** Ne priključujte naprave na električno omrežje, dokler inštalacija ni v celoti zaključena.

Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem, izključite napo iz električnega omrežja, tako da vtičnice ali izključite glavno vključno stikalo.

Naprave naj ne uporabljajo otroci ali osebe nižjimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi in osebe brez ustreznih izkušenj in znanja, razen pod nadzorom ali ob pomoči odgovorne osebe, ki poskrbi za njihovo varnost.

Otroke je treba imeti pod nadzorom, da se ne bi igrali napravo. Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!

Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalne površine, razen če je to izrecno dovoljeno.

Ko se kuhiško napo uporablja istočasno drugimi napravami, ki delujejo na plin ali druga goriva, mora biti prostor dovolj prezračen.

Vsesani zrak se ne sme usmerjati v cevovod, ki služi kot odvod za pline, katere proizvajajo naprave, ki delujejo na plin ali druga goriva.

Pod napo je strogo prepovedana priprava flambeiranih jedi.

Uporaba odprtrega ognja je škodljiva za filtre in lahko povzroči požare, zato je treba uporabo slednjega v vsakem primeru prepovedati.

Cvrte zahteva stalen nadzor, da se pregrete olje ne bi vnelo.

Ob istočasnem uporabi pečice, se lahko dostopni deli močno segrejejo.

Kar zadeva tehnične in varnostne ukrepe za odvod dimov, se morate strogo držati predpisov pristojnih lokalnih oblasti.

Napo pogosto čistite tako zunaj kot znotraj (VSAJ ENKRAT MESEČNO, v vsakem primeru upoštevajte, kar izrecno narekujejo navodila za vzdrževanje v tem priročniku).

Neupoštevanje pravil čiščenja nape ter zamenjave in čiščenja filterov predstavlja tveganje požarov.

Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte nepravilno nameščenimi žarnicami, saj obstaja tveganje električnega udara. Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitne neprilike, škodo ali požare na napravi, ki bi izvirali iz neupoštevanja navodil iz tega priročnika.

Ta naprava je označena skladno Evropsko direktivo 2012/19/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo odpadni električni in elektronski opremi. pravilnim odlaganjem tega izdelka uporabnik prispeva k preprečevanju morebitnih negativnih posledic na okolje in zdravje.



Znak na izdelku ali na priloženi dokumentaciji označuje, da se ga ne sme zavrečim komunalne odpadke, temveč odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavržite skladno lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije ravnanju, ponovni uporabi in recikliraju tega izdelka se obrnite na ustrezno lokalno službo, zbirni center komunalnih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:

- Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC (EM združljivost): EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Predlogi za pravilno uporabo, katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prižgite na minimalni močION ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogljeni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih diametrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

**POZOR!** Če pri nameščanju vijakov in pritrilil ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost poškodbe električnim tokom.

## UPORABA

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski notranjim obtokom.



## Odzračevalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrljena na priključno prirobnico. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obroča.

Pozor! Odvodna cev ni priložena napi in jo je potrebno kupiti ločeno.

V horizontalnem odseku mora biti cev rahlo nagnjena navzgor (približno 10°), tako da zrak lažje izhaja navzven. Če je napa opremljena oglenimi filteri, je slednje potrebno odstraniti. Povežite napo cevmi in odprtinami vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojna prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrušnost.

Zato za takoj delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg toliko, kolikor znaša najmanjša nujna dolžina.
- ! Cevovod naj ima čim manj krivin (največji kot upogiba: 90°).
- ! Izogibajte se izrazitim spremembam smeri cevovoda.
- ! Notranjost cevovoda naj bo čim bolj gladka.
- ! Material, iz katerega je izdelan cevovod, mora biti skladen normativi.



## Obtočna različica

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprijetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

## INŠTALACIJA

Minimalna razdalja med podporno površino posod na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinske prostore ne sme biti manjša od 50cm pri električnih štedilnikih in 65cm pri plinskih ali mešanih štedilnikih.

Če je v navodilih za instalacijo plinskega kuhalnika napisana večja razdalja, jo je treba tudi upoštevati.



## Električna povezava

Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na nalepki lastnostmi, nameščeni v notranjosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopno tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtičnahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bilo dostopno, namestite dvopolno stikalo, skladno predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno predpisi inštalaciji.

Pozor! pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

Napa ima poseben napajalni kabel. V primeru poškodb kabla lahko novega naročite pri servisni službi.

## Montaža

Napa je težka, zato sta za njeno premikanje in namestitev potrebni vsaj dve osebi.

Pred pričetkom namestitev:

- Preverite, ali dimenzije kupljenega izdelka ustrezajo izbranemu prostoru namestitev.
- Odstranite filter/e aktivnim ogljem, če je/so priloženi/(glejte tudi ustrezni odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti napo v odzračevalni različici.
- Prepričajte se, da v notranjosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.
- Če je mogoče, razstavite in odstranite omarice, ki se nahajajo pod in okrog območja namestitev nape, tako da imate boljši dostop do stropa/stene, kamor bo napa nameščena. V nasprotnem primeru pa kolikor je mogoče zaščitite omarice in vse dele, kjer bo potekala namestitev. Izberite ravno površino in jo prekrijte zaščito, kamor booste nato položili napo in priložene dele.
- Preverite tudi, da je v bližini območja namestitev nape (v predelu, ki je dostopen tudi montirano napo) na razpolago električna vtičnica in da je mogoča povezava sistemom za zunanj odvod dimov (samо pri odzračevalni različici).
- Izvedite vsa potrebitna zidarska dela (npr.: namestitev električne vtičnice in/ali odprtine za prehod odvodne cevi).

Napi so priloženi pritrdilni vložki, primerni za večji del sten/stropov. Vseeno pa se je treba obrniti na usposobljenega tehnika, ki vam bo potrdil ustreznost materialov glede na vrsto stene/stropa. Stena/Strop morata biti dovolj trdna, da lahko prenašata težo nape.

## DELOVANJE

V primeru posebno visoke koncentracije dimov v kuhinji uporabite najvišjo hitrost. Priporočamo vam, da prezračevanje vključite 5 minut pred pričetkom kuhanja in ga pustite delovati še približno 15 minut po končanem kuhanju.

Za izbiro funkcij nape zadošča, da se dotaknete upravljalnih mehanizmov.



T1. Stanje pripravljenosti (upravljalna plošča izklučena – vse funkcije onemogočene) / ON (upravljalna plošča vklju čena)  
**Opomba:** ko napa približno eno minuto ne uporablja (odsesovanje in luč), se samodejno vrne na stanje pripravljenosti.

T2. ON/OFF luči

Samo pri nekaterih modelih (glej sliko zgoraj):

večkrat pritisnite tipko, da izberete želeno močluči:

L1: medla luč

L2: srednje močna luč

L3: močna luč

znova pritisnite za izklop luči.

T3. ON/OFF samodejnega delovanja

Napa samodejno poveča hitrost (moč) odsesovanja 1, če pogoj v prostoru, ki jih zaznava tipalo, vgrajeno v napi, tako zahtevajo. Če se pogoj v prostoru ne spremeni, se napa (če že deluje s hitrostjo (močjo) 1) po 10 minutah ugasne.

**Opomba:** za zagotovitev pravilne uporabe te funkcije, izvedite najprej »Nastavitev parametrov za samodejno delovanje« (glej ustrežni odstavek).

Opomba: Če uporabnik med samodejnim delovanjem uporablja druge funkcije, ki uravnavajo hitrost, se funkcija samodejnega odsevanja izključi.

T4. Ročna nastavitev hitrosti (moči) odsesovanja:

L4: 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja

L5: 2. stopnja hitrosti (moči) delovanja

L6: 3. stopnja hitrosti (moči) delovanja znova pritisnite za izklop nape (OFF).

**Opomba:** ročna nastavitev izključivse druge funkcije odsesovanja.

T5. ON/OFF intenzívne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST" (s časovno nastavljivo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

T6\*. (Samo pri nekaterih modelih) ON/OFF intenzívne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST x 2" (s časovno nastavljivo)

**Opomba:** po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

T7. ON/OFF delovanja v načinu »odzračevanja«

Vsakih 50 minut nedelovanja se vključi 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja, na kateri naprava deluje 10 minut.

T8. ON/OFF zakasnitive izklopa hitrosti (moči) delovanja (približno 30 minut)

**Opomba:** ta funkcija je na voljo le pri hitrostih, ki jih je mogoče izbrati s tipko T4.

T9. Indikator zasičenosti filtrov in njegova ponastavitev

Lučka v tipki se samodejno priže in stalno sveti v znak, da je potrebno o čistiti ali zamenjati maščobni filter. Lučka v tipki se samodejno priže in utripa v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati ogleni filter.

Ko ste očistili oziroma zamenjali filter in je napa ugasnjena, tipka pa omogočena, pritisnite tipko in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, da ponastavite indikator zasičenosti filtrov; po potrebu postopek ponovite (na primer, če sta zasičen oba filtra).

**Omogočenje indikatorja zasičenosti oglenega filtra**

Indikator zasičenosti oglenega filtra je običajno onemogočen. Za omogočenje indikatorja sledite naslednjemu postopku: Z vključenim zaslonom (ON) in ugasnjениm odsesovanjem (OFF) sočasno pritisnite tipki T8 in T9 ter ju zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde; lučka v tipki T9 se priže in stalno sveti približno 5 sekund v znak omogočenja indikatorja.

Če želite indikator onemogočiti, ponovite postopek; lučka v tipki T9 približno 5 sekund utripa v znak onemogočenja indikatorja.

### Nastavitev parametrov za samodejno delovanje

Za zagotovitev pravilnega samodejnega delovanja naprave, izvedite postopka »Umerjanje nape«.

#### Umerjanje nape

Z vključenim zaslonom (ON) in izklučenim odsesovanjem (OFF) pritisnite tipko T3 in jo zadržite pritisnjeno 3 sekund.

Napa začne delovati z 1. stopnjo hitrosti (moči) odsesovanja in lučka v tipki T3 utripa v znak začetka umerjanja nape, ki bo trajalo približno 5 minut.

**Opomba:** za prekinitev umerjanja pritisnite tipko T3 in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund; umerjanje se prekliče in ga je treba ponoviti.

## VZDRŽEVANJE

**Pozor!** Pred vsakršnim čiščenjem ali vzdrževanjem izključite električno napajanje nape, tako da vtičizvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalno.

### Čiščenje

Napa zahteva pogosto čiščenje, tako zunaj kot znotraj.

Za čiščenje uporabljajte kropo, navlaženo tekočimi neutralnimi detergenti.

Izogibajte se uporabi izdelkov, ki vsebujejo abrazivne snovi.

#### NE UPOBLJAJTE ALKOHOLA!

**Pozor:** Neupoštevanje pravil za čiščenje naprave in zamenjavo filtrov predstavlja tveganje požarov. Zato vam svetujemo, da sledite pripomočenim navodilom.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitno škodo na motorju in požare, ki bi bili posledica neprimerjnega vzdrževanja ali neupoštevanja zgornjih opozoril.

### Maščobni filter

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno ne agresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti ostanejo nespremenjene. Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzmet.

### Ogleni filter (samo za obtočno različico)

Zadržuje neprjetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Ogleni filter je potrebno zamenjati po daljši uporabi, glede na tip kuhe ter redno čiščenje maščobnega filtra. Vsekakor je potrebno zamenjati vložek najmanj vsake štiri mesece.

Filter ni niti pralen niti obnovljiv.

### Zamenjava žarnic

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji.

LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

Zbatoni me përpikmëri udhëzimet e përshkruara në këtë manual. Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga mosbatimi rregullave të përshkruara në këtë manual. Oxhaku është projektuar vetëm për përdorim shtëpiak.

Oxhaku mund të ketë pamje të ndryshme nga ajo e paraqitur në skemat e këtij libërthi , gjithësesi udhëzimet për përdorimin, mirëmbajtjen dhe instalimin janë të njëjtat.

- ! Është e rënësishme të ruani këtë manual në mënyrë që të keni mundësi të konsultoheni me të në çdo moment në rast paqartësie. Në rast shqipte, dhurimi, ose shpërndaljeje sigurohuni që të shoqërojë produktin.
- ! Lexoni me kujdes udhëzimet. Ka informacione të rënësishme.
- ! Mos bëni ndryshime elektrike ose mekanike mbi produktin ose kabullin e shkarkimit.
- ! Para se te fillohet montimi aparatit duhet të verifikohet se të gjithë pjesat nuk janë te demtuara. Ne rast te kundert kontaktoni shitesin dhe mos filloni ta montoni.

**Shënim:** Detajet e shënura me simbolin “{\*}” janë aksesorë të mundshëm me të cilët pajisen vetëm disa modele ose detaje që nuk janë dhënë, por duhen blerë.



### VËREJTJE

**Kujdes!** Mos e lidhni pajisjen me rrymën elektrike pa kryer plotësisht instalimin.

Përpara çdo veprimi pastriimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elektrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

Gjatë e gjitha veprimeve montuese apo të mirëmbajtjes përdorni dorashka pune.

Pajisja nuk duhet të përdoret nga fëmijë ose nga persona që nuk janë në gjendje nga pikëpamja fizike, shqisore apo mendore, dhe që nuk kanë njohje dhe eksperiencë për përdorimin e pajisjes, në të kundërt duhet të mbikqyren ose të mësohen për përdorimin e saj nga një njeri përgjegjshëm për sigurinë e tyre.

Fëmijët duhet të mbahen nën vëzhgim me qëllim që të mos luajnë me pajisjen. Mos e përdorni KURRË oxhakun nëse rjeti filtrave nuk është montuar siç duhet!

Oxhaku nuk duhet të përdoret KURRË si mbështetëse për të vendosur sende, veç në rast se janë të këshilluara posaçërisht. Kur oxhaku përdoret njëkohësisht me pajisje të tjera me gaz apo lëndë të tjera djegëse, ambienti duhet të ajroset në mënyrë të mjafueshme.

Ajri thithur nuk duhet të dérgohet kurrë në një tubacion që përdoret për nxjerjen e tymit të pajisjeve me djegje gazi apo lëndë të tjera djegëse. Është e ndalur rreptësisht të gatuani me flakë poshtë oxhakut thithës.

Lënia e zjarrit të lirë mund të démtojë filtrat dhe mund të shkaktojë zjarr, prandaj duhet të mënjanohet patjetër. Skuqjet e produkteve ushqimore duhet të bëhen nën vëzhgim për të parandaluar zjarrin në rast tejnxehejeje të vajit. Kur suprina është duke punuar pjesët e oxhakut mund të nxehen.

Për sa përkët masave teknike dhe të sigurisë që duhet të zbatohen për nxjerjen e tymit, duhet të zbatohen me përpikmëri rregulloret e ndërmarrjeve lokale kompetente.

Oxhaku duhet të pastrohet rregullisht si brenda ashtu edhe jashtë (TË PAKTËN NJË HERË NË MUAJ), duke respektuar rregullat e përshkruara në këtë manual

Mosbatimi këtyre rregullave të pastërtisë së oxhakut dhe të ndërrimit e pastrimit të filtrave të yndyrës përbën rrezik zjarri. Mos e përdorni oxhakun nëse llambat nuk janë të vendosura siç duhet për të mënjanuar kështu rrezikun e dridhjeve nga rryma elektrike.

Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga mosbatimi rregullave të përshkruara në këtë manual.

Kjo pajisje është e pajisur me shenjën dalluese sipas direktivës evropiane 2012/19/CE për pajisjet elektrike dhe elektronike (waste electrical and electronic equipment- WEEE).

Duke kujdesur për një eliminim të rregullt të pajisjes, ndihmoni në shmangjen e pasojave negative që mund të démtojnë ambentin dhe shëndetin në rast përpunimi jo të duhur të pajisjes.



Shenja e vendosur mbi pajisje apo në dokumentacionin përkatës, tregon se pajisja nuk mund të trajtohet si mbeturinë shtëpiake. Kështu ajo duhet të grumbullohet në qendrën e përcaktuar për riciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Per eliminimin e pajisjeve të tilla duhet të zbatohen rregullat vendorës në fuqi për eliminimin e mbeturinave.

Për informacione më të hollësishtë rreth trajtimit, grumbullimit dhe riciklimit të këtij produkti, ju lutem të lidheni me këshillin tuaj vendor, me shërbimin tuaj të eliminimit të mbeturinave shtëpiake ose me pikështien ku keni blerë pajisjen.

Aparat projektuar, testuar dhe prodhuar sipas:

- Siguria: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performanca: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Keshilla per një perdonim korrekt per reduktimin ne impaktin ambiental:

Shtypni ON per te ndezur aspiratorin me nje shpejtësia minimale kur filloni te guzhinoni dhe e mbani te ndezur per disa minuta pasi te keni perfunduar guzhinimin. Shtoni shpejtësinë vetem ne raste te nje sasic te madhe tymi qe avulli dhe perdoni shpejtësinë boost vetem ne raste ekstreme. Zevendesoni filtrin me karbon nese eshte e nevojshme te arrini reduktimin e ererave me efikasitet. Pastroni filtrin e yndyrave nese doni te arrini thithjen e yndyrave me efikasitet. Perdoni diametrin maksimal te kanalizimit te paraqitur ne manualin e udhezimeve per te maksimizuar efikasitetin dhe minimizuar zhurmjen.

**Kujdes!** Mungesa e instalimit te vidave dhe te pajisjeve te fiksimit sipas ketyre udhezimeve mund te sjelle reziqe te natyres elektrike.

# PËRDORIMI

Oxhaku thithës është realizuar përpjekur në lloji thithës me nxjerje të jashtme ajri ose filtuese me qarkullim të brendshëm.



## Lloji thithës

Avvjut nxirren jashtë nëpërmjet një tubi shkarkimi të fiksuar në flanxhën e rakordimit. Diametri tubit të shkarkimit duhet të jetë barabartë me diametrin e unazës lidhëse.

Kujdes! Tubi evakuimit nuk përfshihet tek pajisjet ndaj duhet blerë.

Në pjesën horizontale, tubi duhet të ketë një përkulje të lehtë në pjesën e sipërme (rreth  $10^\circ$ ) në mënyrë që të mund ta transportojë ajrin jashtë lehtësisht.

Nëse oxhaku është pajisur me filtra karboni, këta duhet të hiqen.

Lidheni oxhakun me tubat dhe vrimat e shkarkimit në mur me një diametër të barabartë me daljen e ajrit (flanxhën e rakordimit).

Përdorimi tubave dhe vrimave të shkarkimit në mur me diametër më të vogël seç duhet do të çojë në një ulje të fuqisë thithëse dhe në një rritje të madhe të zhurmës.

Përashtohemi nga çdo përgjegjësi për një rast të tillë.

- ! Perdon nje kabell sa më të shkurtër
- ! Përdor një kabell me sa më pak kthesa (kendi kthesës maksimumi  $90^\circ$ )
- ! Eviton kthesat e forta te pjesëve të kablilit.
- ! Përdoni një kabell që pjesën e brëndshme ta ketë sa më të lëmuar.
- ! Materiali kabullit duhet të jetë sipas normativave të paracaktuara.



## Lloji filtrues

Ajri thithur do të pastrohet e aromatizohet përpjekur se të rikthehet në dhomë. Përpjekur oxhakun në këtë version është e nevojshme të instalohet një sistem filtrimi pajisur me bazë filtrash karboni.

## MONTIMI

Largësia minimale midis sipërfaqes mbështetëse të eneve mbi pllakën e gatimit dhe pjesës më të poshtme të oxhakut thithës duhet të jetë jo më pak se 50cm në rastin e kuzhinave elekrike dhe jo më pak se 65cm në rastin e kuzhinave me gaz apo të përziera.

Nëse udhëzimet e instalimit të pllakave të gatimit me gaz përcaktojnë një largësi më të madhe, duhet të mbahet gjithnjë parasysh.



## Lidhja Elektrike

Tensioni rrymës duhet të përkohëj me tensionin e treguar në etiketten e vendosur nga ana e brendshme e oxhakut. Nëse ka një spinë atëherë lidheni oxhakun me prizën në mur sipas rregullave në fuqi, të vendosur në një zonë të arritshme edhe pas instalimit. Nëse nuk ka asnjë spinë (me lidhje direkte ose me qark elektrik), ose nëse spina nuk gjendet në një zonë të arritshme, edhe pas instalimit, përdorni një çelës sigurese që garanton shkëputjen e plotë të oxhakut nga rryma elektrike në rast mbingarkese të kategorisë III, në zbatim të rregullave të montimit.

Kujdes! Përpjekur se të rilidhni qarkun e oxhakut me rrymën elektrike dhe të verifikoni funksionimin e drejtë, kontrolloni gjithnjë që kabloja ushqyesë të jetë montuar si duhet.

Oxhaku është pajisur me një kavo ushqyesi të veçantë; në rast démtimi të kavos, kérkojini një tjetër shërbimit të ndihmës teknike.

## Montimi

Produkt me pesë te madhe, levizja dhe instalimi aspiratorit duhet bere te pakten nga dy me shume persona. Përpjekur se të filloni instalimin:

- Verifikoni nëse produkti blerë ka përmasat e duhura me zonën ku to të bëhet instalimi.
- Hiqni filtrin/at prej karboni aktiv nëse ekzistonjë (shihni dhe paragrapfin përkatës). Ky keto filtri/ndo te rimontohen vetëm nëse do të përdoren oxhaku llojit filtrues.
- Verifikoni që në brendësi të oxhakut të mos ketë (për arsy transporthi), materiale amballazhi (psh, zarfa me vida, garancia etj), sipas rastit hiqni dhe ruajini.
- Nëse është e mundur të hiqni dhe të lëvizni mobiljet ekzistuese përreth zonës ku do të montohet oxhaku në mënyrë që të ketë me shumë hapsirë midis murit dhe tavantit ku do të montohet oxhaku. Përndryshe mundohuni të ruani sa me shumë te jetë e mundur mobiljet dhe të gjitha pjesët që do të ndikohen nga instalimi. Zgjidhni një sipërfaqe të sheshtë, mbuloheni me një mbulesë në mënyrë që të mos dëmtohen, pastaj vendosni oxhakun dhe pjesët e amballazhit.
- Verifikoni ndërkaq që në afersi të zonës së instalimit të oxhakut (zonë që të jetë e përdorshme edhe kur të jetë oxhaku montuar) të jetë e disponueshme një prizë elektrike e të jetë e mundur të lidhet me një paisje që shkarkon tymin jashtë (vetëm lloji thithës).
- Të ndiqen të gjitha punimet e nevojshme gjatë ndërtimit të murit (psh instalimin e një prize elektrike si dhe një vrimë që do të shërbeje për kalimin e tubës së shkarkimit.

Oxhaku është pajisur me priza fiksuese, të përshtatshme përpjekur në pjesën më të madhe te mureve dhe tavaneve. Është gjithsesi e rendësishme të kontakttoni me një teknik të kualifikuar, përpjekur në lidhje me përshtatshmërinë e materialit me muret dhe tavarin. Muri ose tavani duhet të jenë të qëndrueshëm në mënyrë që të përballojnë peshën e oxhakut.

## FUNKSIONIMI

Përdorni shpejtësinë maksimale në rast përqëndrimi të veçantë të avujve të gatimit. Ju këshillojmë ta ndizni thithësin 5 minuta para se të filloni të gatuani dhe ta lini të punojë për rreth 15 minuta pas përfundimit të gatimit.

Per te seleksionuar funksionet e aspiratorit eshte e mjaftueshme te preken butonat.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
					P>	P»		

- T1.** **Stand by** (paneli i kontrollit eshte i fikur – te githe funksionet nuk funksionojne) / **ON** (paneli i kontrollit i ndezur)  
**Shenim:** Mbas nje minut te mos perdonimit te aspiratorit (thithje e drita) ky rikthehet automatisht ne stand/by.
- T2.** **ON/OFF dritat**  
**Vetem ne disa modele (shiko figuren lart):**  
shtyp shume here deri sa te seleksionosh intensitetin e drites se deshiruar:  
**L1:** drite te vogel  
**L2:** drite mesatare  
**L3:** drite e madhe Shtypni akoma per ta fikur.
- T3.** **ON/OFF Funksionimi automatik**  
Aspiratori programon automatisht ngritjen shpejtësine(fuqine) e thithjes se aspiratorit 2 ne qofte se kushtet e ambientit te marre nga sensori i aspiratorit e kerkojne.  
Ne mungese te ndryshimeve te kushteve te ambientit, mbas 10 minutash (ne qofte se aspiratori eshte duke funksionuar me shpejtësine(fuqine) thithse 1), aspiratori fiket.  
**Shenim:** per nje perdonim korrekt te ketij funksioni beni perpara »Regullimin e parametrave per funksionimin automatik« (shiko paragrafin e caktuar).  
**Shenim:** Gjate funksionit automatik ne qofte se preken funksionet e tjera qe rregullojnë shpejtësine,funksioni i auto-ventilimit fiket.
- T4.** **Seleksionimi manual i shpejtësise(fuqise) se thithjes se aspiratorit:**  
**L4:** shpejtësia është (fuqia) thithse 1  
**L5:** shpejtësia (fuqia) thithse 2  
**L6:** shpejtësia (fuqia) thithse 3  
mbaj te shtypur akoma per te fikur aspiratorin (OFF).  
**Shenim:** seleksionimi manual perjashton te gjitha funksionet e tjera te percaktuar per thithjen e aspiratorit.
- T5.** **ON/OFF shpejtësia (fuqia) e thithjes intensiva “POWER BOOST” (e rregulluar ne kohe te percaktuar)**  
**Shenim:** Mbas 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozisionin e meparshem.
- T6\*. (Vetem ne disa modele) ON/OFF shpejtësia (fuqia) e thithjes intensive “POWER BOOST x 2”**  
(e rregulluar me kohe te percaktuar)  
**Shenim:** Mbas 5 minutash ne funksionim aspiratori rikthehet ne pozisionin .
- T7.** **ON/OFF modalit di funzionamento »Nderrim ajri«**  
Ne cdo 50 minuta te mos perdonimit ndizet shpejtësia(fuqia) e thithjes 1 per 10 minuta.
- T8.** **ON/OFF Fikje me vonese e shpejtësies (fuqise) thithses (per 30 minuta)**  
**Shenim:** ky funksion eshte ne dispozicion per shpejtësите e seksionuara me butonin **T4**.
- T9.** **Treguesi dhe rivendosja e mbushjes me yndyre te filtrit**  
Butoni ndizet automatisht me drite qe nuk lampexhon kur eshte e nevojshme te kryhet kontrolli i filtrit te yndyres. Butoni ndizet automatisht me drite qe lampexhon kur eshte e nevojshme te behet kontrolli i filtrit prej karboni.  
Mbasi eshte kryer nderrimi,me aspiratorin e fikur e butonin aktiv, shtypet butoni per me shume se 3 seconda per te bere rivendosjen e treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit, perseritet operacioni se eshte e nevojshme (per shembull ne rast se jane te mbushur te dy filtrat).  
**Aktivizimi i treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni**  
Treguesi i mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni normalisht nuk eshte aktiv. Per ta aktivizuar vepron si me poshte: Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T3** per 3 seconda.
- Per mos venien ne aktivizim,perserit operacionin, butoni **T9** do te lampexhoje per 5 seconda per te treguar qe u realizua.

### Regullimi i parametrave per funksionimin automatik

Per nje perdonim te rregullt te funksionit automatik kryhet »Calibrimi i aspiratorit ».

#### Calibrimi i aspiratorit

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF), shtypet butoni **T3** per 3 seconda.

Shpejtësia (fuqi) thithse 1 fillon te funksionoje butoni **T3** lampexhon per te treguar qe ka filluar calibrimi i aspiratorit,qe dote zgjase 5 minuta.

**Shenim:** per te nederprerre calibrimin shtypet **T3** per 5 seconda; calibrimi do te jetë i papilotuesuar, e keshtu qe duhet perseritur

## MIRËMBAJTJA

**Kujdes!** Përpara çdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elektrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresës e përgjithshme të banesës.

### Pastrimi

Oxhaku duhet të pastrohet herë pas here (të paktën me të njëjtën kohëzgjatje që kryehet mirëmbajtja e filtrave të yndyrës), si nga brenda ashtu edhe nga jashë. Për pastrimin përdorni një leckë të njomë me ilaç larës të lëngët jogërryes.

Mos përdorni produkte që përbajnë gërryese. **MOS PËRDORNI ALKOL!**

**Kujdes:** Mosrespektimi rregullave të pastërtisë së pajisjes dhe të zëvendësimit të filtrave përbën rrezik zjarri. Bëni kujdes që të zbatoni udhëzimet e dhëna.

Shoqëria nuk mban përgjegjësi për dëme të mundshme tek motorri, për zjarre të shkaktuara nga mosmirëmbajtja apo nga mosbatimi vërejtjeve të mësipërme.

### Filtrri antiyndyrë

Thith avujt e yndyrës së gatimit.

Filtrri antiyndyrë metalik duhet të pastrohet një herë në muaj me detergjentë jo gërryes, me dorë ose me makinë larëse me temperaturë të ulët dhe me cikël të shkurtër.

Kur lahet në makinë larëse, filtrri antiyndyrë metalik mund të çngjyrosjet, por karakteristikat e tij të filtrimit nuk ndryshojnë aspak.

Për çmontimin e filtrave të yndyrës tërhiqni dorenëz më sustë të filtrit.

### Filtrri prej karboni aktiv (Vetëm për Llojin Fitrues)

Thith aromat e pakëndshme të gatimit.

Blokimi filtrit të karbonit vërehet pas një përdorimi pak shumë të gjatë sipas llojit të kuzhinës dhe rregullsisë së pastrimit të filtrit të yndyrës.

Sidoqoftë është e nevojshme të zëvendësohet të paktën çdo katër muaj.

NUK mund të lahet dhe të rivendoset.

### Zëvendësimi Llambave

Aspiratori ka një sistem ndricimi që bazohet ne teknologjine LED.

LED garantojne një ndricim optimal,që zgjat deri 10 here me shume se te llambave tradizionale dhe japin mundesine te kursetet 90% energjise elektrike.

Per ndrrimin e aspiratorit kontaktoni assistenzen teknike.

**Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik.** Otklanjamo bilo kakvu odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi od nepoštovanja uputstava koje donosi ovaj priručnik. Aspirator je projektovan da bi usisao paru dim koji se stvaraju prilikom kuhanja namenjen je za isključivo kućansku upotrebu.

**Kuhinjska napa može imati drugačiji estetski izgled odnosu na ono što se prikazuje na slikama ovom priručniku, svakom slučaju uputstva upotrebi, održavanju instalaciji ostaju nepromjenjena.**

- ! Važno je da sačuvate ovaj priručnik da bi ga mogli konsultovati svakom trenutku. slučaju da prodate, poklonite ili prenestite ovaj proizvod treba da se uverite da je priručnik uvek zajedno sa proizvodom.
- ! Pažljivo pročitajte uputstva: ona pružaju važne informacije instalaciji, upotrebi sigurnosti.
- ! Ne obavljajte varijacije/izmene bilo mehaničke bilo električne prirode na proizvodu ili na cevima za izbacivanje.
- ! Pre nego što počnete sa instalacijom aparata uverite se da nijedna komponenta nije oštećena. suprotnom slučaju kontaktirajte proizvođača nemotiv nastaviti sa instalacijom.

**Napomena:** Pojedinosti koje su obeležene simbolom “(\*)” su opcionalni pribor koji je priložen samo sa nekim modelima ili se radi pojedinim delovima koji nisu priloženi,koje treba da kupite.



### UPOZORENJA

**Pažnja!** Ne prikujućite aparat na električnu mrežu sve dok niste potpuno završili sa instalacijom.

Pre bilo kakvog postupka održavanja ili čišćenja, iskopčajte kuhinjsku napu sa električne mreže na način da izvadite utikačili tako da iskopčate opšti prekidačkoj imate kućištu stanu.

Deca ili ljudi sa smanjenim mentalnim, fizičkim ili senzornim sposobnostima koja nemaju iskustva ili dovoljno znanja ne smeju da koriste ovaj aparat sam ako nisu pod kontrolom ljudi koji su odgovorni za njihovu bezbednost ili su od tih ljudi obučeni kako da upotrebljavaju ovaj aparat. Obavezno kontrolišite decu kako se ne bi igrala sa aparatom.

Nikad ne koristite kuhinjsku napu bez da ste pravilno montirali rešetku!

Kuhinjska napa se ne sme NIKAD upotrebljavati kao površina za naslanjanje ili polaganje predmeta sem ako to nije jasno navedeno.

Prostorija koju treba da postavite kuhinjsku napu mora da ima dobru ventilaciju kada se napa koristi zajedno sa drugim aparatima prostoriji koji su na gasno sagorevanje ili neko drugo gorivo.

Usisani vazduh se ne sme provoditi cev koja se koristi za izbacivanje dimova koje proizvode aparati na gasno sagorevanje ili drugu vrstu goriva.

Strogo se zabranjuje pripremanje hrane na plamenu ispod kuhinjske nape.

Upotreba nekontrolisanog plamena je štetna za filtere može da izazove požar, zato treba da se izbegava svakom slučaju. Prilikom prženja hrane kontrolišite da se prezagrejano ulje ne zapali.

Delovi kojima je mogućpristup se mogu prilično zagrejati kada se koriste zajedno sa aparatima za kuhanje.

Što se tiče tehničkih bezbednosnih mera koje se moraju provoditi obzirom na izbacivanje dimova , strogo se pridržavajte pravilnika nadležnih lokalnih vlasti.

Kuhinjska napa se mora često čistiti bilo spolja bilo iznutra (BAREM JEDAN PUT MESEČNO, poštujte ono što je napisano uputstvima održavanju koje donosi ovaj priručnik).

Nepoštovanje pravila čišćenju kuhinjske nape zamene ili čišćenja filtera povećava mogu čnost izbijanja požara. Ne koristite ne ostavljajte kuhinjsku napu bez pravilno montirane lampe jer postoji rizik od električnog udara.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornosti za eventualne neprilike, štetu ili požar izazvan na aparatu koji proizlazi od nepoštovanja uputstava koje donosi ovaj priručnik.

Ovaj je aparat označen skladu sa Evropskom Direktivom 2012/19/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Proverite da li je ovaj proizvod odbačen na pravilan način jer na taj način korisnik pridonosi sprečavanju eventualnih negativnih posledica za zdravlje za okolinu.



Simbol na proizvodu ili na popratnoj dokumentaciji ilustruje da se ovaj proizvod ne sme tretirati kako kućni otpad nego treba da se odloži na prikladnom sabirnom mestu za odbacivanje električnih i elektronskih aparatova. Odložite ovaj otpad na način da se strogo pridržavate lokalnih pravilnika odbacivanju smeća. Za dobijanje detaljnijih informacija tretmanu, odbacivanju ponovnom korištenju ovog proizvoda, stupite kontakt sa prikladnim lokalnim ustanovama, službom za sakupljanje kućnog otpada ili sa prodavnicom kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparatidizajnirani, testproranziveniuskladusa:

- Bezbodnosnoprvi: ENSima / IEC60335-1; EN / IEC60335-2-31, EN / IEC62233.
- Propisimaperformansama: EN / IEC61591; ISO5167-1; ISO5167-3; ISO5168; EN / IEC60704-1; EN / IEC 60704-2-13; ISO3741; EN50564; IEC62301.
- EMC: EN55014-1; CISPR14-1; EN55014-2; CISPR14-2; EN / IEC61000-3-2; EN / IEC61000-3-3.

Savjeti za pravilan rad smanjiti utjecaj na okoliš: Uključite kapuljaču na najmanjoj brzini prije kuhanja ostaviti ga trčanje za nekoliko minuta nakon kuhanja. Povećajte brzinu samo kada veliki broj dima pare korištenje prednabijanje samo ekstremnim slučajevima. Za održavajući visoku učinkovitost uklanjanja mirisa, ako je potrebno, uzeti zamjenu ugljena (ovi) filter (e). Za održavanje visoke učinkovitosti filtera masti, ako je potrebno, slijedite filter za čišćenje (e) masti.

Koristite maksimalni promjer zračnog sustava, opisan uputama za optimiziranje performansi umanjuje buku.

**PAŽNJA!** Nedostatak instalacije vijaka zakovica prema ovim uputama mogu dovesti do rizik od električnog pirode.

## KORIŠTENJE

Kuhinjska napa je napravljena da bi se koristila usisnoj verziji sa spoljašnjim izbacivanjem ili filtracijskoj verziji sa unutrašnjim kruženjem.



### Usisna verzija

Para se izbacuje napolje uz pomoćevi za izbacivanje koja je pričvršćena sa spojnom prirubnicom. Prečnik cevi za izbacivanje treba da bude isti kao prečnik spojnog prstena.

Upozorenje! Cev za izbacivanje nije priložena treba da je kupite.

horizontalnom delu cev treba da ima lagani nagib prema gore (otprilike 10°) na taj način se što jednostavnije izbacuje vazduh napolje.

Ako je kuhinjska napa opremljena karbonskim filterima, treba da ih uklonite.

Povežite kuhinjsku napu sa cevima rupama za ispuštanje kroz zid sa prečnikom koji je jednak izlazu za vazduh (spojna prirubnica).

Upotreba cevi otvara za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja do drastičnog povećanja nivoa buke.

Zato otklanjamо sa sebe bilo koju odgovornost koja je posledica toga.

- ! Koristite cev koja ima minimalnu potrebnu dužinu.
- ! Koristite cev koja ima što manji mogućinagib (maksimalni nagib: 90°).
- ! Izbegavajte drastične promene prečnika cevi.
- ! Koristite cev koja ima što je moguće gladu unutrašnjost.
- ! Materijal od kojega je napravljena cev treba da bude odobren propisima.



### Filtracijska verzija

Usisavani vazduh se pročišćava od masno ča te se parfimira dezodorantom pre nego što se vrati prostoriju. Da bi koristili kuhinjsku napu ovaj verziji potrebno je da postavite dodatni sistem za filtraciju na bazi aktivnih karbona.

## INSTALACIJA

Minimalna udaljenost između površine koja služi da se postave posude na ure daju za kuhanje najnižeg dela kuhinjske nape ne sme da bude manja od 50 cm slučaju da se radi električnim kuhinjama 65cm cm slučaju da se radi kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama. Ukoliko uputstva za instalaciju uredaja za kuhanje na gas specifikuju veću udaljenost, morate da se pridržavate tih uputstava.



### Električno povezivanje

Napon mreže treba da odgovara naponu koji je naveden na etiketi karakteristika koja se nalazi unutrašnjosti kuhinjske nape. Ukoliko postoji utičapovežite kuhinjsku napu sa utičnicom koja je skladu sa propisima na snazi koja je postavljena na pristupačnom mestu čak posle instalacije.

Ukoliko je kuhinjska napu bez utičaka, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičica nije postavljena na pristupačnom mestu, čak posle instalacije postavite dvopolni utičač koji obezbeđuje kompletno isključenje sa mreže uslovima kategorije previsokog napona III, skladu sa pravilima instalacija.

Upozorenje! Pre nego što ponovo povežete kuhinjsku napu sa električnom mrežom kontrolišete pravilno funkcionisanje, proverite da li je kabl mreže montiran na pravilan način.

Kuhinjska napu je opremljena specijalnim kabelom za napajanje; slučaju da dođe do oštećenja kabela, zatražite ga od tehničke servisne službe.

## Montaža

Radi se proizvodu koji ima veoma veliku težinu, pokretanje instalaciju tog proizvoda treba da obave bar dva ili više lica.

Pre nego što počnete sa instalacijom :

- Proverite da proizvod kojeg ste nabavili ima odgovarajuće dimenzije odnosu na zonu kojoj ste ga odlučili postavljati.
- Izvadite aktivni/e karbonski/e filter/e ukoliko jesu priloženi/(konsultujte paragraf koji se odnosi na to). Istog/e treba da ponovo postavite samo ako želite da koristite kuhinjsku napu filtracijskoj verziji.
- Kontrolišite da se unutrašnjosti kuhinjske nape ne nalazi popratni materijal (na primer kese sa vijcima, garancije itd. koje su stavljenе unutra zbog jednostavnijeg transporta , eventualno ih uklonite sačuvajte .
- Ukoliko je moguće rasklopite uklonite kuhinjski nameštaj koji se nalazi ispod mesta na kojem će se postavljati napa na način da imate jednostavniji pristup plafonu/zidu na kojem/oj će se montirati kuhinjska napa, suprotom slučaju zaštitite što je bolje moguće sve delove koji bi se mogli oštetiti prilikom montaže. Pronadite pokrijte zaštitnim materijalom jednu ravnu površinu na koju ćete položiti kuhinjsku napu ostale popratne delove.
- Kontrolišite da blizini zone postavljanja kuhinjske nape (zoni kojoj će biti moguć pristup posle instalacije kuhinjske nape) postoji električna utičnica da je moguće povezivanje sa uredajem za izbacivanje dima napolje (samo Usisna verzija).
- Obavite sve zidarske radove koji su potrebni (na pr.: instalacija električne utičnice i/ili rupe za prolaz izdudne cevi ).

Kuhinjska napu je opremljena komadićima za pričvršćivanje koji su prikladni za skoro sve zidove/plafone. svakom slučaju je potrebno da se obratite kvalifikovanom tehničaru kako bi proverio prikladnost materijala obzirom na tip zida/plafona. Zid / plafon treba da bude dovoljno čvrst kako bi podnosio težinu kuhinjske nape.

## FUNKCIONISANJE

Uključite veću brzinu slučaju da se radi velikoj koncentraciji pare kuhinji. Savetujemo da se uključi usisavanje vazduha 5 minuta pre nego što počnete sa kuhanjem da ostavite uključeno usisavanje otrpilike 15 minuta posle završetka kuhanja.

Da biste izabrali funkcije aspiratora, dovoljno je da dodirnete dugmad za kontrolu.



- T1. Pasivni režim (kontrolna tabla isključena – sve funkcije onemogućene) / ON (kontrolna tabla uključena)

**Napomena:** Nakon otrpilike jedan minut nekorišćenja aspiratora (usisavanja i svetla), on će automatski da se prebac u pasivni režim (stand by).

- T2. Svetla ON/OFF

**Samo za neke modele (vidi crtež gore više):**

pritisnite više puta dok ne izaberete željenu jačinu svetla:

L1: slaba svetla

L2: srednja svetla

L3: jaka svetla

Pritisnite još jedanput da biste ugasili svetla.

- T3. ON/OFF Automatski rad

Aspirator automatski postavlja brzinu (snagu) usisavanja 2 koja će da se poveća ako uslovi životne sredine koje je detektirao senzor aspiratora to zahtevaju.

Ako se uslovi životne sredine ne promene, nakon 10 minuta (ako je aspirator već postavljen na brzinu (snagu) usisa 1), aspirator će da se isključi.

**Napomena:** Da bi ste osigurali pravilno korišćenje ove funkcije, potrebno je najpre da pokrenete "Podešavanje parametara za Automatski rad" (vidi odgovarajući stavak).

**Napomena:** U toku automatskog rada, ako korisnik pokreće druge funkcije za podešavanje brzine, funkcija automatske ventilacije će da se isključi.

- T4. Ručno biranje brzine (snage) usisavanja:

L4: brzina (snaga) usisavanja 1

L5: brzina (snaga) usisavanja 2

L6: brzina (snaga) usisavanja 3

Pritisnite još jedanput da biste ugasili (OFF).

**Napomena:** ručno biranje ugasuje svaku drugu podešenu funkciju usisavanja.

- T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST" (tempirana)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, aspirator se vraća u prvotno stanje.

- T6\*. (Samo za neke modele) ON/OFF brzine (snage) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST x 2" (tempirana)

**Napomena:** Nakon 5 minuta rada, aspirator će automatski da se vrati u prvotno stanje.

- T7. ON/OFF režim »Izmena vazduha«

Svakih 50 minuta neaktivnosti, automatski će da se uključi brzina (snaga) usisavanja 1 na 10 minuta.

- T8. ON/OFF Odgođenog gašenja brzine (snage) usisavanja (otrpilike 30 minuta)

**Napomena:** ova funkcija je moguća za brzine koje mogu da se izaberu pritiskom na dugme T4.

- T9. Pokazatelj i povratak u prvotno stanje zasićenja filtra

Dugme se automatski uključuje i svetli bez prestanka kada treba da izvršite održavanje na filteru masnoće.

Dugme se automatski uključuje i treperi kada treba da izvršite održavanje na karbonskom filteru.

Posle izvršenja održavanja, dok je aspirator isključena a dugme aktivno, pritisnite dugme na duže od 3 sekunda da bi ste povratili indikator zasićenja filtera u prvotno stanje, ponovite operaciju ako je potrebno (na primer, ako su oba filtera bila zasićena).

**Aktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera**

Indikator zasićenja karbonskog filter normalno je isključen. Da bi ga aktivirali, postupite na sledeći način:

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad T8 i T9 na duže od 3 sekunda, dugme T9 će da se uključi i da svetli bez prestanka otrpilike 5 sekunda da pokaže da je aktivisanje bilo uspešno.

Da deaktivirate, ponovite operaciju, dugme T9 će da treperi otrpilike 5 sekunda da pokaže da je deaktivisanje bilo uspešno.

### Podešavanje parametara za Automatski rad

Kako bi osigurali pravilan automatski rad, treba da izvršite »Kalibraciju aspiratora«.

### Kalibracija aspiratora

Uključite ekran (ON) i isključite usisavanje (OFF), pritisnite u isto vreme dugmad T3 na 3 sekunda.

Brzina (snaga) usisavanja 1 će da se uključi a dugme T3 treperi da pokaže da je počela kalibracija aspiratora, koja će da potraje otrpilike 5 minuta.

**Napomena:** da prekinete kalibraciju, pritisnite dugme T3 na 5 sekunda; kalibracija je poništена i mora da se ponovi.

## **ODRŽAVANJE**

**Upozorenje!** Pre bilo kakve operacije čišćenja ili održavanje, iskopčajte kuhinjsku napu od napajanja strujom na način da izvadite utikač iz utičnice ili tako da isključite opšti prekidač kuće ili stana.

### **Čišćenje**

Kuhinjska napa se mora često prati (barem toliko često koliko često održavate filter za uklanjanje masnoće), bilo iznutra bilo spolja. Za čišćenje koristite meku ovlaženu krpu tečne neutralne deterdžente.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu.

### **NE UPOTREBLJAVAJVATE ALKOHOL !**

**Upozorenje:** Nepoštovanje pravila čišćenju aparata pravila zameni filtera povećava rizik od požara. Zato savetujemo da se pridržavate navedenih uputstava.

Otklanjamo bilo kakvu odgovornost za eventualna oštećenja izazvana na motoru, požar izazvan kao posledica nepravilnog održavanja ili od nepoštovanja navedenih upozorenja.

### **Filter za uklanjanje masnoće**

Zadržava masne čestice koje su posledica kuvanja.

Treba da se čisti jedan put na mesec sa neagresivnim deterdžentima, ručno ili mašini za pranje posuda na niskim temperaturama uključujući kratak ciklus pranja.

Posebno pranja mašini za pranje posuda metalni filter za uklanjanje masnoće može da izgubi boju (može da deluje isprano) ali njegove filtracijske karakteristike se neće nimalo promeniti.

Ako želite da izvadite filter za uklanjanje masnoće povucite ručicu za otkačivanje koja ima oprugu.

### **Aktivni karbonski filter** (Samo za Filtracijsku Verziju)

Zadržava neprijatne mirise koji su posledica kuvanja.

Do zasićenja karbonskog filtera dolazi posle produžene upotrebe zavisi od vrste kuhinje od toga koliko često se prao filter za uklanjanje masnoće. svakom je slučaju potrebno zameniti kartušu svaka 4 meseca.

NE može se prati ili obnavljati.

### **Zamenjivanje Lampe**

Kuhinjska napa je opremljena sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajnost za 10 puta veću od tradicionalnih lampa omogućuju uštedu električne energije za 90%.

Što se tiče njihove zamene obratite se tehničkom servisu.

Följ **noga instruktionerna i denna manual**. Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella funktionsfel, skador eller bränder som uppstår på apparaten på grund av att instruktionerna i denna manual inte har respekterats. **Fläkten har tillverkats för utsugning av matos och ånga som bildas vid matlagning och är endast ämnad för privat bruk.**

Fläkten utseende kan skilja sig från illustrationen i ritningarna i denna handbok men alla anvisningar för användning, underhåll och installation förblir desamma.

! Det är viktigt att spara denna instruktionsbok så att den när helst är tillgänglig för framtidiga konsultationer. I händelse av försäljning, överlätelse eller flytt skall instruktionsboken alltid följa med produkten.

! Läs instruktionerna noga: dessa tillhandahåller viktig information beträffande installation, användning och säkerhet.

! Utför inga elektriska eller mekaniska ändringar på produkten eller avledningskanalerna.

! Kontrollera innan apparen installeras att inga komponenter är skadade. Kontakta i sådant fall återförsäljaren innan installationen utförs.

**OBS:** Delar som är märkta med symbolen "(\*)" är extra tillbehör som endast medlevereras med vissa modeller, eller icke medlevererade delar som skall införskaffas separat.



## VARNINGSFÖRESKRIFTER

**Varning!** Anslut inte apparaten till elnätet förrän installationen är helt slutförd.

Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbete eller rengöring inleds genom att dra ur kontakten eller slå av bostadens huvudströmbrytare.

Använd alltid skyddshandskar vid installation och underhåll.

Apparaten får inte användas av barn eller personer med reducerad rörelseförmåga eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kännedom om apparaten, sättillsvida inte användandet övervakas eller instruktioner ges av erfaren person som ansvarar för säkerheten.

Barn får inte lämnas utan uppsikt för att förhindra att de leker med apparaten.

Fläkten får aldrig användas utan att gallret är korrekt monterat!

Fläkten får ALDRIG användas som avställningsyta om inte detta är uttryckligen angivet.

Lokalen skal vara ordentligt ventilerad när köksfläkten används tillsammans med andra apparater vilka matas med gas och andra typer av bränsle.

Utbläsningsluften får inte ledas in i rökkanal som används för avledning av rökångor som kommer från apparater vilka matas med gas eller andra typer av bränsle.

Det är strängt förbjudet att flambera mat under fläkten.

Öppna lägor skadar filtren och kan orsaka brand och skall därför undvikas i alla lägen.

Fritykokning skall ske under uppsikt för att undvika att överhettad olja fattar eld.

Vid användning tillsammans med spisar och matlagningsutrustning kan tillgängliga delar hettas upp avsevärt.

Vad beträffar de tekniska och säkerhetsåtgärder som skall vidtas för avledning av utbläsningsluften, skall de föreskrifter som utfärdats av lokala myndigheter noga efterlevas.

Rengör fläkten ofta, såväl utvändigt som invändigt, (MINST EN GÅNG I MÅNADEN, och respektera under alla händelser samtliga underhållsinstruktioner i denna manual).

Bristande rengöring av fläkten och filtren samt ett uteblivet byte av filtren medför brandfara.

Använd eller lämna aldrig fläkten utan korrekt imonterade lampor för att undvika risken för elektriska stötar.

Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella problem eller bränder som orsakats av att instruktionerna i denna manual inte efterlevts.

Denna produkt är märkt enligt EG-direktiv 2012/19/EEC beträffande elektriskt och elektroniskt avfall (Waste Electrical and Electronic Equipment, WEEE).

Genom att säkerställa en korrekt kassering av denna produkt bidrar du till att förhindra potentiella, negativa konsekvenser för vår miljö och vår hälsa, som annars kan bli följd om produkten inte hanteras på rätt sätt.



Symbolen på produkten, eller i medföljande dokumentation, indikerar att denna produkt inte får behandlas som vanligt hushållsavfall. Den skall i stället lämnas in på en lämplig uppsamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektroniskutrustning.

Produkten måste kasseras enligt lokala miljöbestämmelser för avfallshantering. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta de lokala myndigheterna, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med:

• **Säkerhet:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.

• **Prestanda:** EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.

• **EMC:** EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Råd för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan: Sätt på fläkten på minsta farten när du börjar att laga mat och låt den vara på i några minuter efter att du är färdig. Öka farten bara om det skulle uppstå mycket rök och ånga och använd ökad fart bara i extrema fall. Byt ut kolfiltert(en) vid behov för att bevara en god lukt och effektivitet. Rengör fettfiltret vid behov för att bevara fettfiltrets effektivitet. Använd den

maximala diametern på ventilationssystemet som indikeras i denna manualen för att förbättra effektiviteten och minimera oljdet.

**Varning!** En utebliven installation av de fixeringsskruvar och fixeringsanordningar som dessa anvisningar föreskriver kan medföra elektriska risker.

## ANVÄNDNING

Fläkten har tillverkats för att användas som utsugningsversion med utvärdig evakuering eller som filterversion med intern återcirkulation.



### Utsugningsversion

Matoset leds ut ur lokalen med hjälp av ett avledningsrör som är fixerat på anslutningsflänsen.

Avledningsröret skall ha samma diameter som anslutningsflänsen.

**Varning!** Avledningsröret medlevereras inte och skall införskaffas separat.

Röret skall, även när det är horisontellt draget, alltid luta lätt (cirka 10°) uppåt, så att luften lätt kan ledas ut ur lokalen.

I det fall fläkten är försedd med kolfilter skall dessa tas ur.

Rören och utloppsstöppningarna i väggen med vilka fläkten skall anslutas bör ha samma diameter som luftutsläppet (anslutningsflänsen). Det fall man använder rör och utloppsstöppningar i väggen med mindre diameter medför detta en lägre utblåsprestanda och en drastisk förhöjning av bullernivån.

Vi avsäger oss därför allt ansvar gällande denna typ av problem.

- ! Använd ett så kort rör som möjligt.
- ! Röret skall vara så rakt som möjligt (högsta tillåtna vinkel på böjarna 90°).
- ! Undvik stora skillnader i rörets tvärsnittsarea.
- ! Använd rör vars insida är så slät som möjligt.
- ! Röret skall vara tillverkat av i lag godkända material.



### Filterversion

Den utsugna luften avfettas och befrrias från odöror innan den leds ut i lokalen igen. När fläkten används med denna version är det nödvändigt att installera ett extra aktivt kolfiltersystem.

## INSTALLATION

Minsta tillåtna avstånd mellan kokkärlens stödtyta på spishallen och köksfläktes underkant är 50cm om det är frågan om en elektrisk spis och 65cm om det är frågan om gasspis eller kombinerad gas/häll.

Om spishällens instruktioner anger ett större avstånd skall detta respekteras.



### Elektrisk anslutning

Nätspänningen skall motsvara spänningen som anges på märkplåten som sitter inne i fläkten. Om fläkten är utrustad med stickkontakt skall denna anslutas till ett uttag som är lättillgängligt även efter installationen och som uppfyller gällande föreskrifter. I det fall fläkten saknar stickkontakt (direktanslutning till nätet), eller om uttaget är placerat på en svårätkomlig plats skall en godkänd tvåpolig strömbrytare installeras som garanterar en fullkomlig fränkoppling från nätet i samband med överspänningsskädd III, i enlighet med installationsbestämmelserna.

**Varning!** Kontrollera innan fläkterns krets ansluts med nätspänningen att den fungerar korrekt och är korrekt monterad.

Fläkten är försedd med en speciell elkabel, kontakta därför vårt tekniska servicekontor i det kabeln skadats.

## Montering

Produkt med hög vikt. För flyttning och installation av fläktkåpan krävs minst två personer.

Innan installationen påbörjas:

- Kontrollera att den införskaffade produktens dimensioner är lämpliga för installationsplatsen.
- Ta ur det/de aktiva kolfiltret/n om sådana är medlevererade (se även den här förför gällande paragrafen). Denna /dessa monteras tillbaka endast om fläkten skall användas som filterversion.
- Kontrollera att inget bifogat material (till exempel påsar med skruvar, garantihandlingar etc.) har placerats inne i fläkten (av transportskäl), avlägsna eventuellt och spar.
- Om det är möjligt skall möbler under och intill fläkterns installationsområde kopplas ur och avlägsnas i syftet att öka åtkomligheten till taket/väggen där fläkten skall installeras. I annat fall skall möbler och delar i området intill
- installationsplatsen så långt det är möjligt skyddas. Välj en plan yta och täck den med ett skyddande överdrag där fläkten och medlevererade delar läggs upp.
- Kontrollera också att ett elektriskt uttag finns i näheten av fläkterns installationsplats (på tillgänglig plats även när fläkten är monterad) och att det går att ansluta fläkten till en anordning som leder ut röken utomhus (gäller endast utsugningsversionen).
- Utför alla nödvändiga väggarbeten (t.ex.: installationen av ett eluttag och/eller en öppning för avledningsrörets passage).

Fläkten är utrustad med fixeringspluggar som passar de flesta typer av vägg/tak. Det är under alla händelser nödvändigt att rådfråga en kvalificerad fackman för att förvissa sig om att materialen är lämpade för den aktuella typen av vägg/tak. Väggen/taket skall vara tillräckligt hållfast för att bärta upp fläkterns vikt.

## FUNKTION

Använd en högre hastighet om matoset är mycket koncentrerat. Vi rekommenderar att starta luftevakueringen 5 minuter innan matlagningen inleddes och låta den fungera i cirka 15 minuter efter avslutad matlagning.

En lätt vidröring av tangenterna är tillräcklig för att välja fläktens funktioner.



- T1. **Stand by** (kontrollpanelen är släckt- alla funktioner är avstängda) / **ON** (kontrollpanelen är tänd)

**OBS:** När fläkten inte används (utsugning och belysning) går den automatiskt över i standbyläge efter cirka en minut.

- T2. **ON/OFF Belysning**

Gäller endast vissa modeller (se bilden ovan):

Tryck flera gånger för önskad ljusstyrka:

L1 : svag belysning

L2 : medelstark belysning

L3 : stark belysning

Tryck igen för att släcka belysningen.

- T3. **ON/OFF Automatisk funktion**

Fläkten ställer automatiskt in utsugningshastighet (effekt) 1, läser av miljöförhållandena i lokalen med hjälp av en sensor och höjer hastigheten om det är nödvändigt.

I det fall miljöförhållandena i lokalen förblir oförändrade stängs fläkten av efter 10 minuter (detta gäller under förutsättning att fläkten är inställt på utsugningshastighet (effekt) 1).

**OBS:** för en korrekt användning av denna funktion skall "Inställning av den Automatiska Funktionens Parametrar" först genomföras (se härfür gällande avsnitt).

**OBS:** I det fall användaren manipulerar hastigheten med hjälp av andra funktioner när den automatiska funktionen är aktiverad, avaktiveras den automatiska ventilationen.

- T4. **Manuell inställning av utsugningshastighet (effekt):**

L4 : utsugningshastighet (effekt) 1

L5 : utsugningshastighet (effekt) 2

L6 : utsugningshastighet (effekt) 3

Tryck igen för stänga av fläkten (**OFF**).

**OBS:** den manuella inställningen utesluter alla andra funktionsinställningar som gäller luftutsugningen.

- T5. **ON/OFF intensiv utsugningshastighet (effekt) "POWER BOOST" (tidsbestämd)**

**OBS:** Efter 5 minuters funktion återgår fläkten till den tidigare inställda hastigheten.

- T6\*. **(Gäller endast vissa modeller) ON/OFF OFF intensiv utsugningshastighet (effekt) "POWER BOOST x 2" (tidsbestämd)**

**OBS:** Efter 5 minuters funktion återgår fläkten till den tidigare inställda hastigheten.

- T7. **ON/OFF funktionen "Luftbyte"**

Utsugningshastigheten (effekten) 1 startar och fungerar i 10 minuter varje 50 minuter som fläkten står oanvänt.

- T8. **ON/OFF Tidsbestämd avstängning av utsugningshastigheten (effekten). (cirka 30 minuter)**

**OBS:** denna funktion är disponibel för de hastigheter som väljs med tangenten **T4**.

- T9. **Signal och reset av filtrens mätning**

När fettfiltret kräver underhåll tänds tangenten automatiskt med fast sken. När kolfiltret kräver underhåll tänds tangenten automatiskt med blinkande sken.

Tryck efter avslutat underhåll och med avstängd fläkt och aktiverad tangent ner tangenten under mer än 3 sekunder för att återställa signalen för filtrens mätning, upprepa förarandet om så behövs (till exempel om båda filtren varit igengrodna).

### Aktivering av signalen för kolfiltrets mätning

Signalen för kolfiltrets mätning är vanligtvis avaktiverad. Gör på följande sätt för att aktivera signalen:

Tryck med påslagen display (**ON**) och avstängd utsugningshastighet (**OFF**) ned tangenterna **T8** och **T9** samtidigt under mer än 3 sekunder, tangenten **T9** tänds med fast sken under cirka 5 sekunder vilket indikerar att signalen har aktiverats.

Upprepa förarandet för att avaktivera funktionen, tangenten **T9** blinkar under cirka 5 sekunder vilket indikerar att signalen har avaktiverats.

### Inställning av den Automatiska Funktionens Parametrar:

utför "Kalibrering av fläkten" för en korrekt användning av den automatiska funktionen.

### Kalibrering av fläkten

Tryck med påslagen display (**ON**) och avstängd utsugningshastighet (**OFF**) ned tangenten **T3** under 5 sekunder.

Utsugningshastighet (effekt) 1 startar och tangenten **T3** blinkar vilket indikerar att kalibreringen av fläkten startat.

Kalibreringen tar cirka 5 minuter i anspråk.

**OBS:** tryck på tangenten **T3** under 5 sekunder för att avbryta kalibreringen, denna ogiltigförklaras och måste alltså utföras på nytt.

## **UNDERHÅLL**

**Varning!** Gör alltid fläkten strömlös innan någon typ av underhållsarbeite eller rengöring inleds genom att slå ifrån bostadens huvudströmbrytare.

### **Rengöring**

Fläkten skall rengöras ofta, såväl invändigt som utvärdigt (åtminstone med samma underhållsintervall som för fettfiltern).

Använd en trasa fuktad med neutrala rengöringsmedel vid rengöring.

Undvik produkter som innehåller slipmedel.

#### **ANVÄND INTE ALKOHOL!**

**Varning:** Observera att en bristande rengöring av apparaten och icke utförda filterbyten kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga.

Tillverkaren fränsäger sig allt ansvar för eventuella motorskador, eldsvådor beroende på ett bristande underhåll eller att dessa instruktioner inte respekterats.

Observera att en bristande rengöring av apparaten och filtren kan medföra brandrisk. Följ därför ovanstående instruktioner noga.

### **Fettfilter**

Detta suger upp fettpartiklar som bildas i samband med matlagningen.

Filtret skall rengöras en gång i månaden, med ett milt rengöringsmedel, för hand eller i diskmaskin, med låg temperatur och kort program.

Vi tvätt i diskmaskin kan fettfiltret av metall missfärgas utan att detta på något sätt påverkar filtrets uppsugningsförmåga.

När filtret skall monteras ur drar man i handtaget som lossas med hjälp av en fjäder.

### **Kolfilter** (gäller endast filterversionen)

Kolfiltret fångar upp obehagliga odörer som uppstår i samband med matlagningen.

Kolfiltret mätts efter en mer eller mindre lång tidsperiod beroende på vilken utsträckning fläkten används, på typen av matlagning och hur regelbundet fettfiltren rengörs. Det är under alla händelser nödvändigt att ersätta kolfilterpatronen minst var 4 månad.

Filtret kan INTE rengöras eller återanvändas.

### **Byte av Lampor**

Koppla ur apparaten från elnätet.

Fläkten är utrustad med ett belysningssystem som bygger på lysdiodsteknologi.

Lysdioderna garanterar optimal belysning, upp till 10 gånger längre livslängd jämfört med konventionella lampor och möjliggör en energisparing på 90%.

Kontakta det tekniska servicekontoret för byte av lysdioderna.

Bu el kitabında belirtilen talimatlara adım adım riayet ediniz. Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara riayet etmemekten kaynaklanan olası arızalara, sebep olunan hasar veya yanıklara ilişkin sorumluluk kabul etmez.

Davlumbaz yemek pişirilirken ortaya çıkan duman ve buharın çekilmesi amacıyla ve sadece evlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kullanma kılavuzunda gösterilen şekillere nazaran davlumbazın farklı fonksiyonları olabilir, fakat kullanma talimatı, bakımı ve montajı aynı şekilde kalıyor.

- ! Bu kullanım kılavuzunu ilerde ihtiyaç duyulabilecek her anda başvurulabilmesi için muhafaza etmek önemlidir. Ürünün satılması, başkasına verilmesi yada taşılmaması esnasında bu kullanım kılavuzunun da ürün ile birlikte kalmasına özen gösteriniz.
- ! Talimatları dikkatle okuyunuz: Kurulum, kullanım ve güvenlik ile ilgili çok önemli bilgiler içerir.
- ! Gerek ürün üzerinde gerek ise tahliye kanallarında ne elektriksel ne de yapısal tadilatlar yapmayıınız.
- ! Cihazın kurulumuna başlamadan önce tüm parçaların kullanılabilir halde olduğunu kontrol ediniz. Aksi takdirde üreticiyle irtibata geçip kuruluma devam etmeyin.

Not: "(\*)" ile işaretelli elemanlar opsyonel aksesuarlar olup sadece satın alınacak bazı model veya elemanlarla birlikte temin edilir.



### DIKKAT

**UYARI!** Kurulum işlemi tamamlanıncaya kadar cihazı fişe takmayın.

Her türlü temizlik veya bakım işleminden önce, davlumbazın fişini çekmek veya evin ana şalterine olan bağlantısını kesmek suretiyle davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

Cihaz, gözetim altında bulunmadıkları veya güvenilirlerinden sorumlu bir şahıs tarafından cihazın kullanımıyla ilgili eğitim almadıkları sürece, çocuklar veya yetersiz fiziksel, duyusal veya aklı yeteneğe sahip kişiler ya da tecrübe veya teknik bilgi eksikliği olan şahıslar tarafından kullanılacak şekilde tasarlannamamıştır.

Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için izlenmelidir.

Rahatsız edici bir sürütme sesi duyulmaksızın takılan davlumbazları asla kullanmayın!

Davlumbaz, özellikle belirtilmedikçe ASLA destek yüzeyi olarak kullanılmamalıdır.

Mutfak davlumbazı, diğer yanma gazları veya yaktıları kullanan cihazlarla birlikte kullanıldığından oda yeterli şekilde havalandırılmalıdır.

Emilen hava, gaz veya diğer yaktıları yakan cihazların ürettiği dumanların atılması için kullanılan bir boruya verilmemelidir.

Davlumbazın altında alevli pişirme kesinlikle yasaktır.

Açığa çıkan alevlerin filtrelere zarar vermesi ve yanım riski açısından açık alevden sakının.

Her türlü kızartma, yanın aşırı kızmmasını ve alevlenmesini engelleleyeceğin şekilde dikkatle yapılmalıdır.

Erişilebilir parçalar, pişirme cihazları ile kullanıldıklarında sıcak olabilirler.

Duman tahliyesi için kabul edilen teknik ve güvenlik önlemler söz konusu olduğunda, yetkili makamlar tarafından sunulanları yakından takip etmek önemli bir hususdur.

Davlumbaz, hem içten hem dıştan düzenli olarak temizlenmelidir (AYDA EN AZ BİR DEFA, bu el kitabında sunulan bakım talimatları ile uyum içinde ilerlemek için gereklidir).

Davlumbaz ve filtre ile ilgili talimatlara uyulmaması yanım riskine neden olur.

Olası elektrik şoklarından kaçınmak için lamba düzgün biçimde takılmadan davlumbazı kullanmayın veya bu durumda bırakmayın.

Üretici, bu el kitabında yer alan talimatlara uyulmamasından kaynaklanan cihaz arızaları, hasarları ve yanıklara karşı sorumluluk kabul etmez.

Bu cihaz, 2012/19/EC sayılı Avrupa Atık Elektrik ve Elektronik Ekipman Yönergesi (WEEE) uyarınca işaretlenmiştir. Bu ürünün uygun bir şekilde atılmasını sağladığınız takdirde, çevre ve insan sağlığı açısından söz konusu ürünün uygunsuz bir şekilde işleme tabi tutulması sonucu ortaya çıkabilecek olası olumsuz etkileri önlemiş olacağınız.

Ürün ya da ürün ile beraber verilen belgeler üzerinde bulunan sembolü, bu cihazın evsel bir atık olarak görülmemesi gereklüğine işaret eder. Cihaz, bu tip elektrikli ve elektronik cihazların atıldığı dönüşümü toplama noktasına teslim edilmelidir. Atıkları yok etme işlemi, atık yok etme konusunda çevre ile ilgili mevcut yerel düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirilmelidir. Bu ürünün geri dönüşüm koşulları hakkında ayrıntılı bilgi için, hudutları içinde bulunduğu belediyyenin ilgili dairesine, atık yok etme servisine veya ürünün satıcısına danışın.

Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlannmış, test edilmiş ve üretilmiştir:

- Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazı minimum hızda ÇALIŞTIRINIZ ve pişirme işlemi bittikten sonra birkaç dakika daha çalışır konumda bırakın. Hizi yalnızca fazla miktarda duman ve buhar varsa artırınız ve takviye hızı(ları) yalnızca uç durumlarda kullanın. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gereklidirde karbon filtreleri(lerini) değiştiriniz. İyi bir yağ filtresi etkinliğinin korunması için gereklidirde yağ filtresini(lerini) temizleyiniz. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.

**DİKKAT!** Bu talimatlara uygun olarak, montaj için vida ve diğer parçaların yerleştirilmesi elektrik sisteminde tehlikeye yol açabilir.

## KULLANIM

Davlumbaz, havayı dışarı atıcı veya filtre edici model olarak tasarlanmıştır.



### Aspiratörlü model

Yemek buharları, bağlantı falanjinə sabitlenmiş bir tahliye borusu sayesinde dışarıya atılırlar.

Tahliye borusunun çapı bağlantı halkasının çapına eşit olmalıdır.

**Dikkat!** Tahliye borusu ürün ile birlikte tedarik edilmez. Ayrıca satın alınmalıdır.

Yatay satırda boru, havayı dışarıya kolayca taşıyabilmesi için yukarı doğru hafif bir açıya sahip olmalıdır (yaklaşık 10°).

Eğer davlumbazın karbon filtreleri var ise bunlar çıkartılmalıdır.

Davlumbazı duvardaki çıkış borularına ve ağızlarına bağlayınız. Diametresi hava çıkışıyla aynı olmalıdır (bağlantı halkası).

Boruların ve duvardaki az çaplı çıkış borularının emme gücünün iyi çalışmasını azaltır ve gürültüyü büyük ölçüde artırtır.

Dolayısıyla bu konuya ilgili hiçbir mesuliyet kabul edilmez.

- ! Mümkün olan en kısa boyda tahliye borusu kullanın
- ! En az sayıda direğe sahip boru kullanımın (Maksimum direk açısı: 90°).
- ! Borunun kesitinin (genişliğinin) anı olarak değişmesinden kaçının.
- ! İç yüzeyi mümkün olan en pürüzsüz boruyu tercih edin.
- ! Borunun yapıldığı malzeme yasaların onayladığı türden olmalıdır.



### Filtreli model

Aspire edilen hava, odaya tekrar aktarılmadan önce içerdeki kokusundan ve yağıdan arıtilacaktır. Bu versiyonda davlumbaz kullanmak için aktif karbon bazlı bir filtre sisteminin takılması gereklidir.

## KURULUM

Ocağın üzerindeki pişirme kapları için destek yüzeyleri ile ocak davlumbazının en alçak kısmı arasındaki minimum mesafe, elektrikli ısıtıcılardan 50 cm, gaz veya gazla-elektrikle çalışan ocaklardan 65 cm'den az olmamalıdır.

Gazlı ocakların kurulumuyla ilgili olarak talimatlarda daha fazla mesafe belirtileyorsa, buna bağlı kalınmalıdır.



### Elektrik bağlantısı

Ana güç kaynağı davlumbazın içinde yer alan plakada belirtilen değere uygun olmalıdır. Davlumbazı varsa bir fiş ile mevcut düzenlemelere uygun bir prize takip erişilebilir bir alana yerleştiriniz. Kurulumdan sonra da eğer cihazın fişi yok ise (doğrudan şebeke bağlantısı) veya priz erişilebilir bir yerde değilse, aşırı akım kategorisi III ile ilgili koşullar altında ana kablounon bağlantısının tamamen kesilmesini sağlayan, standartlara uygun çift kutuplu bir anahat kullanın.

**Uyarı:** Davlumbazı ana güç kaynağına yeniden bağlanmadan ve etkin şekilde çalıştığını kontrol etmeden önce, ana güç kaynağı kablosunun düzgün takılıp takılmadığını denetleyin.

Davlumbaz özel bir elektrik kablosuna sahiptir; Bu kablounun hasar görmesi durumunda yetkili teknik servise başvurun.

## Montaj

Bu ürün son derece ağırdır, taşınması ve kurulması en az iki yada daha fazla sayıda personel tarafından yapılmalıdır.

Montajda başlamadan önce:

- Satın alınan ürünün seçilen montaj alanı için uygun boyutta olup olmadığını kontrol edin.
- Varsa aktif karbon (\*) filtresini çıkarınız (ilgili paragrafda bakınız). Bu/bunlar sadece davlumbazıfiltreli model olarak kullanmak isterseniz monte edilecektir.
- (Nakliye açısından) davlumbazın içinde başka malzemelerin (örn. vida paketi (\*), garanti kartı (\*) vs) bulunup bulunmadığını kontrol ederek bunları çıkarın ve ayrı bir yerde muhafaza edin.
- Mükemmelle, arka duvara / tavana daha kolay ulaşmak için kabin kapısından bağımsız veya sürgülü ocaklı ayırin ve kenara çekin. Bu olmazsa, hasar ve pislikten korumak için tezgah, ocak veya fırın üstüne kalın koruyucu bir örtü örtün.
- Cihazı kurmak için düz bir yüzey seçin. Yüzeyi koruyucu bir örtü ile örtün ve bütün tenteli davlumbaz parçalarını ve hırvatı içine koyn.
- Ayrıca, davlumbazın monte edildiği alanda (ayrıca davlumbaz monte edildikten sonra erişilebilir alanda) bir prizin bulunup bulunmadığını ve davlumbazı dışarıya bağlanması (sadece aspiratörlü model) mümkün olup olmadığını kontrol edin.
- Gerekli bütün duvar işlerini bitirin (örn. prizin takılması ve/veya tahliye borusunun geçmesi için delik bırakılması).

Davlumbazın birçok duvar/tavan tipinde sıkılmasını sağlamak üzere geniş dübeller verilmiştir. Bununla birlikte, ehlî bir teknisyen duvar/tavan tipine göre malzemelerin uygunluğunu onaylamalıdır. Duvar/tavan davlumbazın ağırlığını taşıyacak güçte olmalıdır. Cihazı, fayans, siva veya silikon yüzeye monte etmeyiniz. Yalnızca duvara monte ediniz.

## ÇALIŞTIRMA

Mufakta aşırı buhar oluşması halinde yüksek emme hızından yararlanınız. Yemek pişirmeye başlamadan önce ocak davlumbazı emme ünitesinin 5 dakika açık tutulması, pişirme esnasında ve pişirme işlemi sona erdikten sonra ise 15 dakika daha çalışır durumda bırakılması önerilir.

Davlumbazın fonksiyonlarını seçmek için komut tuşlarına dokunmak yeterlidir.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9

- T1. Bekleme modu** (kontrol paneli kapalı – tüm fonksiyonlar devre dışı) / **ON (AÇIK)** (kontrol paneli çalışır halde)

**Not:** Davlumbaz bir dakikadan fazla bir süre boyunca çalışmadığında (emme ve aydınlatma), ağıt otomatik olarak bekleme moduna döner.

- T2. Aydınlatma ON/OFF (AÇIK/KAPALI)**

Sadece bazı modeller için (yukarıdaki şemaya bakınız):  
istenilen yoğunluğu seçmek için aşağıdaki tuşlara basınız:

L1 : alçak aydınlatma

L2 : orta aydınlatma

L3 : güdü aydınlatma

İşığı söndürmek için yeniden basınız.

- T3. Otomatik çalışma modu ON/OFF (AÇIK/KAPALI)**

Davlumbaz sensörü tarafından algılanan ortamda şartlara bağlı olarak ağıt otomatik olarak 1inci hızda geçip emme hızını artırır. Ortamda değişiklik kaydedildiği takdirde davlumbaz (eger 1inci emme hızında çalışıysa) 10 dakika sonra söner.

**Not:** bu fonksiyon düzgün şekilde kullanmak için öncesi "Otomatik çalışma modu için yapılması gereken ayarlar"ı uygulayınız (ilgili bölümde bakınız).

**Not:** Otomatik çalışma sırasında kullanıcı diğer hız fonksiyonlarına dokunduğu takdirde otomatik mod kapanır.

- T4. Emme hızının (güçünün) manüel seçimi:**

L4 : 1inci emme hızı (gücü)

L5 : 2inci emme hızı (gücü)

L6 : 3üncü emme hızı (gücü)

davlumbazı kapatmak için tuşa bir kez daha basınız (**OFF**).

**Not:** Manüel seçin yapıldığında emme hızına bağlı olan tüm diğer fonksiyonları kullanmak mümkün değildir.

- "POWER BOOST" (sureli) yoğun emme hızı (gücü) ON/OFF (AÇIK/KAPALI)**

**Not:** Davlumbaz 5 dakika boyunca bu hızda çalıştırıldıktan sonra bir önceki ayara döner.

- T6\*. (Sadece bazı modeller için) yoğun emme hızı (sureli) ON/OFF (AÇIK/KAPALI)**

**Not:** Davlumbaz 5 dakika boyunca bu hız ile çalıştırıldıktan sonra bir önceki ayara döner.

- T7. "Hava değişimi" çalışma modu ON/OFF (AÇIK/KAPALI)**

Davlumbaz 50 dakika boyunca çalışmadığında 10 dakika boyunca 1inci emme hızında (gücünde) çalışır.

- T8. Emme hızının (güçünün) gecikmeli kapanma modu ON/OFF (AÇIK/KAPALI) (aşağı yukarı 30 dakika)**

**Not:** bu fonksiyon T4 tuşu ile seçilen hizlar için geçerlidir.

- T9. Filtre doy whole sinyali ve sıfırlama**

Yağ filtresinin değiştirilmesi gerektirdiğinde bu tuş otomatik olarak sabit şekilde yanmaya başlar.

Karbon filtresinin değiştirilmesi gerektirdiğinde bu tuş otomatik olarak yanıp sönmeye başlar.

Bakımından sonra, davlumbaz çalışmaz haldeyken ve tuş aktif konumdayken, filtré doy whole sinyalini sıfırlamak için tuşu 3 saniyeden fazla bir süre boyunca basılı tutunuz. Gerekli hallerde (örneğin her iki filtrenin de doy whole noktası aşıldığında) yukarıdaki işlemi tekrarlayınız.

### Karbonlu filtrenin doy whole sinyalini etkinleştirme

Karbon filtresinin doy whole sinyali devre dışıdır. Etkinleştirme için aşağıdaki adımları takip ediniz:

Ekran çalışmış (**ON**) ve emme kapalı (**OFF**) haldeyken aynı anda **T8 ile T9** tuşunu 3 saniyeden fazla bir süre boyunca basılı tutunuz, **T9** tuşu 5 saniye boyunca sabit şekilde yanmaya başlar. İşlem başarıyla yapılmıştır.

Sinyali devre dışı yapmak için yukarıdaki işlemi tekrarlayınız, **T9** tuşu 5 saniye boyunca yanıp sönmeye başlar. İşlem başarıyla yapılmıştır.

### Otomatik çalışma modu için yapılması gereken ayarlar

Otomatik çalışma modunun düzgün bir şekilde işlemesi için "Davlumbaz ayarı" nin yapılması gereklidir.

### Davlumbaz ayarı

Ekran çalışmış (**ON**) ve emme kapalı (**OFF**) haldeyken **T3** tuşunu 5 saniye boyunca basılı tutunuz.

Davlumbaz 1inci emme hızı (gücü) ile çalışmaya başlar ve **T3** tuşu yanıp söner. Davlumbazın ayarı aşağı yukarı 5 dakika sürer.

**Not:** ayar uygulamasını sürdürmek için **T4** tuşunu 5 saniye boyunca basılı tutunuz; ayar yapılmamıştır ve yeniden tekrarlanması gereklidir.

## **BAKIM**

**DİKKAT!** Herhangi bir bakım işlemini gerçekleştirmeden önce, davlumbazı elektrik şebekesinden ayırınız.

Cihaz bir fiş ve sokete bağlı ise, fiş prizden çekilmelidir.

### **Temizleme**

Davlumbazın içi ve dışı düzenli olarak (en az yağı filtrelerinin bakımı için gerçekleştirdiğiniz sıklıkta) temizlenmelidir.

İllik suya batırılmış bir bez ve nötr sıvı deterjanla temizleyiniz. Aşındırıcı ürünler kullanmayın. **ALKOL KULLANMAYINIZ!**

**Uyarı:** Davlumbaza ilişkin temel temizleme talimatlarının yerine getirilmesi ve filtrelerin değiştirilmemesi yangına neden olabilir.

Bu nedenle, söz konusu talimatlara uymanızı öneririz.

Üretici, uygun olmayan bakımdan veya yukarıda belirtilen güvenlik tavsiyelerine uymamaktan kaynaklanan motor veya yanın hasarı konusunda sorumluluk kabul etmez.

### **Yağ filtersi**

Pişirme sonucu oluşan yağ taneciklerini tutar.

Yağ filtersi, ayda bir aksıtsız deterjanla, elde veya düşük ısı ve kısa devreye programlanmış bir bulaşık makinesinde temizlenmelidir. Bulaşık makinesinde yıkandığında, yağ filtersinin rengi hafifçe solabilir, ancak bu filtreleme kapasitesini etkilemez.

Yağ filtersini çıkarmak için yay bırakma kolunu çekin.

### **Kömür filtersi** (yalnızca filtreli modellerde)

Filtre, pişen yemeğin neden olduğu rahatsız edici kokuları emer.

Etkin kömürfiltre, pişirme türüne ve yağ filtersinin temizlenme sıklığına bağlı olarak daha uzun sürede dolar.

Her koşulda en az dört ayda bir kartuşun değiştirilmesi gereklidir.

Karbon filtre yıkanmaz ve yeniden kullanılabilir hale getirilemez.

### **Lambaları değiştirme**

Davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

Davlumbaz LED teknolojisine dayalı bir aydınlatma sistemine sahiptir.

LED'ler ideal bir aydınlatma ve normal lambalarinkine göre 10 defa daha uzun bir kullanım süresi ve %90 enerji tasarrufu sağlarlar.

Bunların yenileri ile değiştirilmesi için teknik servise başvurunuz.

## УК - ВИТЯЖНИЙ КОВПАК

**Чітко дотримуватися приведених в даному керівництві інструкцій.** Виробник знімає з себе всяку відповідальність за неполадки, збитки або пожар, що може мати місце при використанні прибору внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для висмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання.

**Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображененої на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічному обслуговування та експлуатації залишаються без змін.**

- ! Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- ! Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- ! Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у вивідних каналах.
- ! Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти немають дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку звертатися в місці продажу та зупинити монтування виробу.

**Примітка:** деталі, зазначені знаком "\*" постачаються по спеціальному замовленню лише до деяких моделей, або у випадку необхідності в закупці деталей, які не були поставлені.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПО БЕЗПЕЦІ

Увага! Не під'єднувати пристрій до електромережі поки установка повністю не завершена.

Перед виконанням будь-якої операції по чистці або ремонту, відключити ковпак від електромережі, вимикаючи вилку або відключаючи основний вимикач приміщення.

Обладнання не призначено для використання з боку дітей або людей з обмеженими фізичними можливостями сприйняття або розумовими і з відсутністю досвіду і знань, за винятком випадків коли вони знаходяться під наглядом або навчені використовувати обладнання людиною, що відповідає за їх безпеку.

Не допускайте дітей до приладу без нагляду обладнання.

Не використовуйте витяжку, якщо решітка неправильно змонтована витяжний ковпак без правильно вмонтованої решітки!

Витяжка не повинна використовуватися як опора поверхня, лише у випадках коли ясно про це сказано.

В випадку використання витяжки разом з іншими пристроями на газі або інших горючих, приміщення має мати достатню вентиляцію. Повітря, що всмоктується не має бути направлено в витяжний канал, який використовується для викиду димів від роботи пристройів на газі або інших горючих.

Суворо забороняється готувати удалити їжу під вогнем.

Використання вільного вогню є шкідливим для фільтрів і може викликати пожежу, отже необхідно уникати його використання у будь-якому випадку.

Смаження має відбуватися під контролем, щоб уникнути займання розігрітої олії.

Відкриті частини можуть сильно нагріватися коли використовуються разом з приладами для варіння.

Що ж стосується використання технічних правил та правил безпеки для викиду димів, то необхідно чітко дотримуватись нормативів, передбачених місцевими інстанціями.

Чищення витяжки має регулярно проводитися, як всередині, так і назовні (НЕ МЕНШЕ ОДНОГО РАЗУ НА МІСЯЦЬ, в будь-якому випадку виконувати всі інструкції, що описані в цьому керівництві).

Недотримання норм очищення витяжки та заміни і очищення фільтрів може викликати ризик пожежі. не використовуйте і не залишайте без вірно вмонтованих ламп у з'язку з можливим ризиком удару електричним струмом.

Не несеТЬ жодної відповідальності за несправності, ушкодження та пожежі нанесені пристрою, що є наслідком недотримання поряд, поданих в даній інструкції.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/EC, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу. Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.

  
Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як зі звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на ламп повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтесь в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для

підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного (-их) фільтру (-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру (-ів) жирів.

Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаний у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

**УВАГА!** Відсутність установлення гвинтів та деталей кріплення у відповідності до цих інструкцій може привести до ризику електричного характеру.

## ВИКОРИСТАННЯ

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



### Режим відводу

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланца з'єднання.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільця.

Увага! Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

В горизонтальній частині вивідна труба має бути трохи піднята (під кутом близько 10°) так щоб можна було швидше виводити повітря назовні.

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти.

Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднувач фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми зінамо з себе всяку відповідальність по вищесказаному.

- ! Використати якомога короткий витяжний канал.
- ! Використати витяжний канал з якомога найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).
- ! Уникати різких змін площи перерізу витяжного каналу.
- ! Використовувати канал з якомога гладенькою поверхнею.
- ! Матеріал витяжного каналу має відповідати нормативам.



### Режим рециркуляції

Втягнуте повітря знежиється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

## ІНСТАЛЯЦІЯ

Відстань нижньої відчастини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 50см, у випадку електричних плит, та 65см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно приймати до уваги відстані, якщо вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.



### Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтувати належний двохполюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапруги III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

**Увага!** перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролуйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

## Інсталяція

Виберіть має значну вагу, тому його переміщення й встановлення повинно виконуватися не менше як двома особами

Перед початком монтажу:

- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вираного місця його монтажу.
- Зніміть вугільний фільтр/и якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтр/и знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетів з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

- Якщо можливо, від'єднайте і відсуньте кухонні меблі, що знаходяться під ковпаком і навколо зони його інсталяції, для забезпечення більш вільного доступу до стелі/стін де ковпак буде прикріплений. Якщо це неможливо якомога ретельніше захистіть меблі і інші предмети на час монтування. Виберіть рівну поверхню, накрійте її захисним покриттям і розмістіть на ній ковпак і деталі для кріплення.
- Також перевірте щоб поряд із зоною монтажу ковпака (в зоні, доступній після монтажу ковпака) знаходилася мере-жева резетка і отвір для димоходу, який виводить дим на вулицю (лише в режимі відводу).
- Виконати всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережевої розетки і/або виконання отвору для димової труби).

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техніка для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

## ФУНКЦІОНАВАННЯ

Використовуйте інтенсивну швидкість у випадку особливо високої концентрації кухонних парів. Рекомендуємо включити витяжку за 5 хвилин до початку готування їжі і залишити її включенім на протязі 15 хвилин після закінчення готування їжі.

Щоб вибрати функції витяжки достатньо легко доторкнутися команд.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
(1)	- Ø -	— — —	Ⓐ <sup>A</sup>	Ⓑ	— — — P> P»	⟳	(L) 30'	≡

### T1. Stand by (панель контролю виключена – всі функції відключенні) / ВКЛ (панель контролю включена)

Примітка: Після однієї хвилини не використання витяжки (втягування і світло) вона автоматично повернеться в stand/by.

### T2. ВКЛ/ВИКЛ світло

Тільки в деяких моделях (дивись малюнок зверху):

Натискайте багато разів до вибору бажаної інтенсивності світла:

L1: приглушене світло

L2: середнє світло

L3: яскраве світло

Натисніть ще раз щоб виключити світло.

### T3. ВКЛ/ВИКЛ Автоматичного режиму роботи

Витяжка автоматично вибирає швидкість (потужність) втягування 1, якщо сенсори витяжки зареєструють умови при яких необхідне збільшення.

Якщо відсутні зміни умов середовища, після 10 хвилин (якщо витяжка вже настроєна на швидкість (потужність) втягування 1), витяжка включиться.

Примітка: для правильного використання цієї функції спочатку виконати «Установка параметрів Автоматичного режиму роботи» (дивись відповідний параграф).

Примітка: Якщо під час автоматичного режиму роботи користувач впливає на інші функції які регулюють швидкість, функція автоматичного режиму роботи відключиться.

### T4. Ручний вибір швидкості (потужності) втягування:

L4: швидкість (потужність) втягування 1

L5: швидкість (потужність) втягування 2

L6: швидкість (потужність) втягування 3

Натисніть ще раз щоб виключити витяжку (ВІКЛ).

Примітка: ручний вибір виключає будь яку іншу настроєну функцію яка відноситься до втягування.

### T5. ВКЛ/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST" (запрограмованого на час)

Примітка: Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

### T6\*. (Тільки в деяких моделях) ВКЛ/ВІКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST x 2" (запрограмованого на час)

Примітка: Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

### T7. ВКЛ/ВІКЛ спосіб роботи «Повіtroобмін».

Кожних 50 хвилин роботи включиться швидкість (потужність) втягування 1 на 10 хвилин.

### T8. ВКЛ/ВІКЛ уповільнене виключення швидкості (потужності) втягування (приблизно 30 хвилин)

Примітка: ця функція є в наявності для швидкостей, які вибираються за допомогою кнопки T4.

### T9. Індикатор і перезапуск насичення фільтрів

Кнопка включиться автоматично фіксованим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру жирів. Кнопка включиться автоматично мигаючим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру активованого вугілля.

Після проведення обслуговування, з виключеною витяжкою і активною кнопкою, нажати кнопку більше ніж на 3 секунди щоб зробити перезапуск індикатора насичення фільтрів, повторити операцію якщо необхідно (наприклад якщо насичені обидва фільтри).

## **Активування індикатора насичення фільтру активованого вугілля**

Індикатор насичення фільтру активованого вугілля дезактивований. Щоб включити його потрібно дотримуватися прикладу:

З включенім дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ) натиснути одночасно кнопки **T8** і **T9** на більше ніж 3 секунди, кнопка **T9** включиться фіксованим світлом приблизно на 5 секунд, щоб показати активацію.

Щоб дезактивувати, повторити операцію, кнопка **T9** буде мигати приблизно 5 секунд, щоб показати дезактивацію.

## **Регулювання параметрів для Автоматичного режиму роботи**

З метою правильного автоматичного режиму роботи виконати «Калібрувку витяжки».

### **Калібрувка витяжки**

З включеним дисплеєм (ВКЛ) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку **T3** на 3 секунди.

Швидкість (потужність) втягування 1 почне працювати і кнопка **T3** мигає, показуючи що почалася калібрувка витяжки, яка буде проходити приблизно 5 хвилин.

**Примітка:** щоб перервати калібрувку натиснути **T3** на 5 секунд; калібрувка буде визнана недійсною і повинна буде повторитися.

## **Догляд**

**Увага!** Перед будь-якою операцією чистки чи обслуговування, від'єднайте витяжку від електромережі, витягуючи вилку або відключаючи головний вимикач житла.

### **Чистка**

Витяжка має чиститись часто і як зовні так і в середині (по крайній мірі з такою ж періодичністю як і догляд за фільтрами для затримання жирів). Для чистки використовуйте спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПИРТ!**

**Увага:** Не виконання правил чищення і заміни фільтрів може привести до ризику виникнення пожежі. Тому рекомендуємо дотримуватись приведених інструкцій.

Знімається всяка відповідальність в зв'язку з можливими ушкодженнями двигуна і пожежами, що виникили внаслідок невірного ремонту або не виконання вищеписаних попереджень.

## **Фільтр затримки жирів**

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститись один раз на місяць не сильноючими миючими засобами, вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і з коротким циклом. При митті в посудомийній машині металевий фільтр затримки жиру може втратити колір, але його характеристики з фільтрування жодним чином не зміняться.

Для зняття фільтру затримки жирів потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

## **Вугільний фільтр**

(тільки в режимі рециркуляції)

Видає неприємні запахи кухні.

Перевірка вугільного фільтру на насичення проводиться після більш менш довгого періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці. **НЕ ПІДЛЯГАЄ МИТТО ЧИ ПОНОВЛЕННЮ.**

## **Заміна Ламп**

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, триває їх в 10 раз вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.

היצرن לא נושא בכלל אחריות בגין נזקי מנוע או שריפות שנובעות מאי קיום של הוראות התחזוקה והוראות הנכירות לעיל.

### **מסנן שומנים**

#### **תפקידו לעזרת חלקיקי שמן מבישול.**

יש לנוקתו אותו לפחות פעם אחת באזורים יבשים נקיים עדינים, באופן ידני או במידח כלים, בטמפרטורה נמוכה ובמחוזר שטיפה קצר. ניקוי מסנן שומנים ממתכת במידח כלים עלול לגרום לשינוי צבע עדינים, עם זאת הדבר לא מופיע על אפקטיביות הבדיקה של המסנן. על מנת להוציא מסנן שומנים, יש למשור את הדידית עם הקפיץ.

### **מסנן פחים (רכ בגרסת מחוזר)**

#### **תפקידו לעזרת ריחות לא נעימים מבישול.**

קיים צורך להחליף את המסנן אחרי תקופת שימוש קצרה או ארוכה, בהתאם לסוג המטבח ותדירות בה מתבצע ניקוי של מסנן השומנים. במקרה, יש להחליף את המסנן אחרי לא יותר מ- 4 חודשים. אין לשטוף או לחדר את המסנן.

### **החלפת נורות**

הקוולט מאוצר במערכת תאורה, מבוססת על טכנולוגיית LED. טכנולוגיית LED מבטיחה תאורה אופטימלית, עמידות גבוהה ב- 10 פעמים מןנורות רגילוט, והוא מאפשר חסכון של 90% מאנרגיית החשמל.

לצורך החלפה יש לפנות למועדן שירות הטכני.

## **T9. מחוון ואיפוס של המסננים**

המוחון נדליך באופן אוטומטי (מוחון עם תאורה קבועה) כשייש לבצע פעולות הקשורות לתחזוקת מסנן השומנים.

המוחון נדליך באופן אוטומטי (מוחון עם תאורה מהבהבת) כשייש לבצע פעולות הקשורות לתחזוקת מסנן הפהם.

אחרי ביצוע פעולה התחזקה, כשהקהלט מכובה והמוחון פעיל, יש ללחוץ על המוחון למשך מעל 3 שניות, על מנת לאפס את מוחון מצב המסננים, ולהזור על הפעולה במידה והדבר דרוש (לדוגמא כאשר צורך לשומר את שני המסננים).

### **הפעלה של מוחון מסנן הפהם**

מוחון מצב מסנן הפהם בבריתת מחדל מכובה.

על מנת להפעילו, יש לפעול כדלקמן:

classpath הבקרה מופעל, והקליטה מכובה, יש ללחוץ בזמנית על הלחצנים **T8 ו-T9** במשך מעל 3 שניות, dazu לחץ **T9** יואר בתאורה קבועה למשך כ- 5 שניות על מנת לאשר את ביצוע פעולה הרפהם. על מנת לכבות אותו, יש לחזור על הפעולה, לחץ **T9** יהבhab במשך כ-5 שניות על מנת לאשר את ביצוע פעולה היפוי.

## **הגדרת נתונים למצב אוטומטי**

על מנת להבטיח פעילות תקינה של מצב אוטומטי יש לבצע את פעולה "כיוול קולט האדים".

### **כיוול קולט האדים**

classpath הבקרה פעיל והקליטה מכובה, יש ללחוץ על לחץ **T3** למשך 5 שניות. מהירות קליטה 1 מתחילה לפועל, לחץ **T3** מתחילה להבhab, על מנת לציין את תחילת תהליך הכוול. תהליך הכוול יימשך כ- 5 דקות. **שים לב:** על מנת להפסיק את תהליך הכוול, לחץ על לחץ **T3** למשך 5 שניות; הכוול יפסיק והוא צורך להתחילה אותו מחדש.

### **תחזקה**

**שים לב!** לפני ביצוע כל פעולה ניקוי או תחזקה, יש לנתק את הקולט מהחשמל על ידי הוצאה השקע שלו מהחשמל או ניתוק המתג הראשי של החשמל.

### **ניקוי קולט האדים**

יש לנகות את קולט האדים לעיתים תכופות, הן בפנים והן מבחוץ (פחות באوتה תדירות כשל ניקוי מסנן השומנים), בעזה מטלית לכיה ובאזור חומרני ניקוי עדינים. אין להשתמש בחומר ניקוי שורטיטים.

### **אין להשתמש באלכוהול!**

**שים לב!** אי קיום הוראות הקשורות לניקוי המכשיר והחלפת מסננים יגרם להיווצרות של סכתת שריפה. לפיכך מומלץ לקיים את ההוראות שנרשמו.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
①	②	---	Ⓐ <sup>A</sup>	Ⓐ	▶ P»	⟳	③ <sup>30°</sup>	☒

## 1. מצב השהייה (Stand by) (לוח הבדיקה מכובה – כל הפונקציות אינן פעילות) / הפעלה (לוח

הבדיקה יידלק)

**שים לב!** אחרי דקה של אי שימוש בקולט האדים (הקליטה וההתאורה) הוא ייחזר באופן אוטומטי במצב השהייה (stand by).

### 2. הפעלת/כיבוי התאורה

#### רק בדגמים נבחרים (ראה אירור לעיל):

כל פעם יש להחזיר על עצמת התאורה הרצiosa:

L1 : תאורה חלשה

L2 : תאורה בינונית

L3 : תאורה חזקה

יש ללחוץ שנית על מנת לכבות את התאורה.

### 3. הפעלה/כיבוי מצב אוטומטי

הקולט מגדר את מהירות הפליטה באופן אוטומטי לרמת פלייטה 2, כאשר נאי הסביבה שנתגלו על ידי חיישן הקולט דורשים זאת.

במקרה של חוסר שינוי בתנאי הסביבה, הקולט ייכבה אחרי 10 דקות (סהקולט הגע כבר לרמת פלייטה 1).

**שים לב:** על מנת להבטיח פעילות תקינה של מצב זה, תחילת יש לבצע "הגדרת נתונים למצב אוטומטי" (ראה סעיף המתאים).

**שים לב!** במהלך מצב האוטומטי, כשהמשתמש יעשה שימוש בפונקציות אחרות הקשורות להתקנת המהירות, מצב האוטומטי ייכבה.

### 4. בחירה ידנית של מהירות הקליטה

L4 : מהירות קליטה 1

L5 : מהירות קליטה 2

L6 : מהירות קליטה 3

יש ללחוץ שנית על מנת לכבות את המאוזר.

**שים לב!** בחירה ידנית מבטלת כל הגדרות שונות הקשורות לקליטה.

### 5. הפעלה/כיבוי של מהירות פלייטה מוגברת "Power Boost" (מצב זמני)

**שים לב!** אחרי 5 דקות הקולט ייחזר לertzורו הקודמת.

### 6\*. (רק בדגמים נבחרים) הפעלה/כיבוי של מהירות פלייטה מוגברת "2 x Power Boost" (מצב זמני)

**שים לב!** אחרי 5 דקות הקולט ייחזר לertzורו הקודמת.

### 7. כיבוי/הפעלה של מצב "מחוזר אויר"

כל 50 דקות של אי שימוש, נדלקת מהירות קליטה ברמה 1 במשך 10 דקות.

### 8. הפעלה/כיבוי של מצב השהייה ה/cgiובי (למשך של כ- 30 דקות)

**שים לב!** פונקציה זאת אזינה ל מהירות עובדה שנבחרות באמצעות לחץ T4.

במידה והkulot לא מאובזר בתקע (חיבור ישיר לרשות החשמל) או שתקע לא נמצא במקומות נגישים, גם לאחר ההתקנה, יש להתקין מפסק דו-קווטבי, אשר יאפשר מוחלט מרשות החשמל בתנאי חשמל מתחי יתר מקטגוריה III, בהתאם לכללי אינסטלציית החשמל.

**שים לב!** לפני חיבור חורר של kulot לרשות החשמל, ובדיקת תקינות פעילותו, יש לוודא שככל החשמל הורכב כנדרש.

kulot מאובזר בכבל חשמל מיוחד. במקרה שבו כבל זה יינזק, יש להזמיןו למקום לשירות טכני.

## הרכבתkulot

**המכשיר כבד. העברת והרכבה שלkulot אמורה להתבצע על ידי שני אנשים לפחות.**

### לפני תחילת ההרכבה:

• תבדוק האם ממדיים של המוצר שנרכש תואמים את המקום שבו יש להרכיב את המוצר.

• תפרק את מסנן הפהם (\*), במידה והkulot מאובזר בו (ראה פרק מתאים). יש להרכיב את המسانן שניית, רק במידה והkulot יעבדו במצב של סחרור אויר.

• תבדוק האם בחלקים הפנימיים שלkulot לא נשארו (מסיבות הקשורות להובלה) חומרים נוספים שאינם שמשופקים יחד עם המכשיר (לדוגמא שקית עם ברגים (\*), כתב אחריות (\*) וכדומה), ואם אלה ישנים הוציאו אותן.

• במידה והדבר אפשרי, יש להוציא רהיטים שנמצאים ליד אזור ההתקנה, וזאת על מנת לקבל גישה נוחה יותר לתקירה/קיירות, שעליהם אמרו להיות מותקןkulot. במידה והדבר לא אפשרי, יש לאבטח את הרהיטים וחלקים אחרים מפני נזק מקרי. יש לבחור משיטה שטוח שעלייו ניתן ניתן למוקם אתkulot ואביזריו ולכוסות אותו באמצעות ניילון.

• בנוסף, יש לבדוק האם ליד אזור ההתקנה שלkulot (במקום שזמין גם כן לאחר התקנתkulot) מקום שקבע חשמלי והאם ניתן לחבר אתkulot למיכשיר שפולט את האויר החוץ (רק במקרה שהkulot יפעל במצב של פליטה אויר).

יש לבצע את כל עבודות הטיח הנדרשות (לדוגמא הרכבה של שקע החשמל ו/אוفتح לתעלת האוורור).

kulot מאובזר בברגים המתאימים לרוב הקירות והתקנות. למרות זאת צוריך להתייעץ עם מקצוען מוסמך באשר להתקנת החומרם לסוגי הקירות או התקנה. הקיר או התקנה צריכים להיות חזקים מספיק, על מנת להחזיק אתkulot.

## הפעלה שלkulot האדים

במקרה שבו האויר בחדר המטבח מוזהם מאוד, יש להשתמש בkulot תוך שהוא פועל במהירות הגבואה ביותר. מומלץ להפעיל אתkulot 5 דקות לפני תחילת בישול של כל מה, ולהשאירו פועל

למשך רביע שעה אחרי גמר הבישול.

(האויר מסונן ומוחזר בחזרה לחלל הפנימי).



### קולט במצב של פליטת אויר

האויר נשאב החוצה באמצעות צינור המחבר לתוך רأس המתאם. קווטר צינור הפליטה צריך להיות שווה לקוטר ראש המתאם.

**שים לב!** צינור פליטה לא מסופק בחבילה עם המכשיר, ויש לרכושו בנפרד.

מבחן אופקי, לצינור אמורה להיות נתיחה לכיוון מעלה (בערך 10°), על מנת להקל על זרימת האויר החוצה.

במידה והקוולט מאובזר במסנןפחם, אין יש להסירו. יש לחבר את הקולט לתעלת האוורור באמצעות צינור פליטה בקוטר המתאים לחדר היציאה מהקוולט (ראש המתאם).

שימוש בצינורות עם חתרן נמוך יותר יגרום להקטנה של יכולת הקליטה, מה שיגדיל באופן שימושית את רמת רעש העבודה של הקולט.

אם כך, ניתן לא נושא בשום אחריות לגבי האמור. **השתמש בצינור קצר ככל האפשר.**

**השתמש בצינור עם כמות קיפולים נמוכה ככל הנילן.** אין להימנע מ שינויים בחדר היצינור.

**יש להשתמש בצינור עם מבנה פונמי חלק ככל האפשר.** חומר ממנו עשוי הצינור אמור להתאים לתקנים המחייבים.



### קולט במצב של סחרור אויר

על מנת להשתמש בקולט במצב זה יש להתקן את מסנן הפחם. ניתן לרכושו אצל המוכר.

האויר הנקלט מנוקה משומנים וريحות, לפני שהוא מוחזר לחלל הפנימי על ידי התעלות בחלק העליון של א羅בות הקולט.

### התקנת קולט האדים

מרחיק מינימלי בין שטח, שעליו ממוקמים הכלים על מכשיר החיים, לבין חלק הנמוך ביותר של קוולט האדים, הוא לא פחות מ- 50 ס"מ – במקרה של כיריים חשמליים, ולא פחות מ- 65 ס"מ במקרה של כיריים הפעילים על גז או מסוגים מסוימים.

במידה ובהוראות התקינה של כיריים לא נתנו מרחק גדול יותר, מזה המצוין לעיל, יש לפעול לפי הנחיות בהוראות התקינה של הכיריים.



מח חשמל נדרש להתאים למתח המצוין על לוח שממוקם בחלק הפנימי של הקולט. במידה והקוולט מאובזר בתקע, יש לחברו לשקע המתאים לדרישות המחייבות. השקע אמור להיות ממוקם במקום נגיש,

שניתנו על ידי רשות מקומית מוסמכת.

יש לנகות את הקולט לעתים תכופות הן בפנים והוא בחוץ (פחות פעמי בחודש, תוך ביצוע ההוראות הקשורות לתחזוקה במדרכז).

או שמרה על הוראות הקשורות לנקיי הקולט, שינוי ותיקו של מסננים גורמת להיווצרות של סכנת שרפה.

על מנת להימנע מהתחשפות, אין להשתמש או להשאיר את הקולט ללא נורוות שהותקנו כנדרש. היצرن לא נושא בכל אחריות בגין מקים או שריפות שנגרמו על ידי המPAIR עקב אי ציות להוראות שברשו במדריך זה.

למכשור דלעיל סימן שמתאים לדירקטיבת האיחוד האירופאי שמספרה 96/2002/EC בעניין פסולת חשמלית ואלקטרונית (WEEE).

בוחשמדה תקינה של מכשיר זה, אתם מונעים את השלכות השליליות האפשריות שיכולה להיגרם בהיקשרות לסביבה ובריאות בני אדם, שיכולה להתקיים במקרה של השמדה בלתי תקינה של המכשיר.



**סימן 4:** על המכשיר או האරיזה אומר, שלא ניתן להתייחס למוצר כל פסולת גילה. יש להעבരו לבקודת איסוף ומוחזר מותאמת של מכשרי חשמל ואלקטרוניקה. מוחזר וගירטה מותאמת לעזרה למנוע השלכות שליליות של הגיריטה לסביבה ולבירות. על מנת לקבל מידע מדויק אודוות אפשרויות מחזור של מכשיר דלעיל, יש ליצור קשר עם עירייה המקומית, חברות לניקוי העיר או חנויות, בה נרכש המוצר.

המזכיר תוכנן, נושא ונוצר בהתאם לתנאים הנזכרים להלן:

בティוחות: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233

יעילות: ISO 3741; EN 50564; IEC 62301 ;EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13

.EMC; EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3

המלצות הקשורות לשימוש תקין על מנת להקטין את ההשלכות על הסביבה:

יש להפעיל את הקולט במהירות העבודה מינימלית ברגע תחילת הבישול, ולהשאר אותו פעול לפחות מספר דקות אחרי גמר הבישול. יש להגדיל את מהירות העבודה רק במקרה של כמות גדולה של עשן או אדים ולהשתמש במהירות גבוזות רק במצבים נדרירים. במקרה הצורך יש לנוקט/לחחליף את מסנן/מסנני הפחם, על מנת לשמרו על אפקטיביות טובה לניטור הריחות. במקרה הצורך יש לנוקט את מסנן/מסנני השומנים, בשביל לשמר על יעילות של מסנן השומנים. יש להשתמש בקוטר המקסימלי של מערכת האורור המצווגת במדירזזה. על מנת לשפר את היעילות ולנקוטו את הרעשים.

**שים לב!** אי חיזוק ברגים ומכשורי תמיכה בהתאם להוראות מדריך זה, עלול לגרום לסתכנות הקשורות להשלמל.

שימוש

ניתן להשתמש במקשiran במצב של פלייטת אויר (הוזאה של אויר החוצה) או במצב של סחרור אויר

**בעת הרכבת המכשיר יש לפעול בהתאם להנחיות המצוינות במדריך זה.**

הצרן פוטר את עצמו מכל אחריות בגין נזקים שנבעו מהתקנה מנוגדת להוראות שצינו במדריך זה. קולט האדים משתמש לקליטת אדים במטבח והוא מיועד אך ורק לשימוש ביתי.

**הקולט יכול להיות שונה, מזה המוצג באירורים של מדריך זה, עם זאת ההנחיות אודות שימוש, תחזקה והרכבה לא משתנים בגלל האמור.**

! יש לשמור על מדריך למשתמש זה, על מנת שתוכל לעשות בו שימוש בכל עת. במקרה של מכירת המכשיר או שינוי דירה, יש לוודא שמדריך למשתמש צורף לקולט.

! יש לעין בתוכן המדריך, אשר מספק מידע מדויק אודות התקנה, שימוש ותחזוקת המכשיר. אין לבצע שינויים במכשיר הרחוק מהיבט החשמלי והן מהיבט המכני, או בכבלים המוליכים.

! לפני תחילת ההרכבה של המוצר, יש לבדוק האם אחד מהחלקים לא נזוק. אם כן, יש ליצור קשר עם המוכר, ולהפסיק את ההרכבה.

**שים לב:** חלקים הממוסנים בטימן (\*) נכללים רק בדגמים נבחרים, בשאר הדגמים יש לרכוש אותם בנפרד.

### **ażhorot**

**שים לב!** אין לחבר את המכשיר לרשת החשמל לפני גמר התקנה.

לפני ביצוע כל פעולה נקיוי או תחזקה, יש לנתק את הקולט מהחשמל על ידי הוצאת השקע שלו מהחשמל אוניתוק המתגհ הראשיש לחשמל.

כל פעולות הרכבה או תחזקה יש לבצע בקפופת מגן.

מכשיר דלעיל לא מיועד לשימוש של אנשים (כולל ילדים) עם מוגבלות פיזית, חושנות או נפשית, וגם אנשים ללא ידע אוניסטיון בשימוש במכשירים מסווג זה, אלא אם הם יהיו נתונים לפיקוח או יקבלו הוראות בנוגע לשימושו במכשיר מאדם שאחראי לבתיותם.

יש לפקח על ילדים בשביב לוודא שהם לא ייחסקו במכשיר.

אף פעם אין לעשות שימוש בקולט, ללא מסננים שהותקנו כנדרש!

אף פעם אין להשתמש בקולט ככל משטח תמייקה, אלא אם הדבר צוין בפרטות.

חלל, שבו נעשה שימוש בקולט יחד עם מכשירי בעירט גז או דלק אחרים, צריך להיות מציד באוויר מתאים.

אין להוציא את האויר הנקלט החוצה לתעלות המיועדות לפליית גזים על ידי מכשירים הפועלים על גז אודלק אחר.

אין להכניס מתחת קולט מנות תוך שימוש באש פתוחה.

שימוש באש פתוחה מסוכנת למנסנים ומעלה את החשש לשרייפה, ולפיכך אין להשתמש בה אף פעם. במהלך טיגון יש לשמור על זירות, בשביב לא לאפשר התחלמות יתרה של שמן, שתגרום לשרייפה העצמית שלו.

החלקים הזמינים עלולים להתחמם מאוד, אם יעשה בהם שימוש יחד עם מכשירים המיועדים לבישול.

בבקשר לאמצעים טכניים והוראות בטיחות בהיקש לפליית גז יש להකפיד למלא את ההוראות.

### ذرات روغن حاصل از پخت غذا را جذب می نماید

این فیلتر باید هر ماه نظافت گردد (زمانی که نشانگر اشباع شدن فیلتر زمان نظافت را نشان دهد) این کار باید با شوینده های ملایم و به صورت دستی و یا با ماشین ظرفشویی انجام گردد که باید در دمای پایین و مدت زمان کوتاه انجام شود.

اگر فیلتر را با ماشین ظرفشویی بشویید به مرور زمان فیلتر دچار رنگ رفتگی می شود که تاثیری در عملکرد آن نخواهد داشت. برای خارج کردن فیلتر فر روی دستگیره را بکنید.

### فیلتر زغال ( فقط حالت فیلتر )

این فیلتر بوی بد حاصل از پخت غذا را جذب می نماید. اشباع شدن فیلتر زغال بعد از استفاده به مدت طولانی و نوع غذای پخته شده و تعداد دفعات نظافت فیلتر روغن رخ می دهد. اما به هر حال این فیلتر باید هر 4 ماه یکبار تعویض گردد. این فیلتر نباید شسته شود و یا مجدداً استفاده شود.

### تعویض لامپ

این هود مجهر به سیستم روشنایی با استفاده از تکنولوژی LED می باشد. لامپ LED بالاترین میزان روشنایی را تضمین می کند و تقریباً عمری 10 برابر بیشتر از لامپ های قدیمی دارد و تا 90 درصد باعث صرفه جویی در مصرف انرژی می شود.  
برای تعویض لامپ با بخش خدمات فنی تماس بگیرید.

بعد از هر 50 دقیقه غیرفعال بودن هود موتور مکنده با قدرت 1 به مدت 10 دقیقه روشن خواهد شد.

T8 روشن/خاموش با تاخیر موتور مکنده (تقریباً 30 دقیقه)

این عملکرد برای سرعت های قابل استفاده است که با دکمه T4 انتخاب می شوند.

T9 نشانگر و راه اندازی مجدد اشباع فیلتر

در زمانی که نیاز به نظافت و نگهداری فیلتر روغن باشد نشانگر مربوط به آن روشن شده و روشن می ماند. این چراغ روشن شده و چشمک زن خواهد بود اگر نیاز به امور نگهداری برای فیلتر زغال وجود داشته باشد. بعد از انجام امور مربوط زمانی که هود خاموش است دکمه را فشارداده و 3 ثانیه نگه دارید تا عملکرد راه اندازی مجدد اشباع فیلتر انجام شود. در صورت نیاز این روند را تکرار کنید.

### فعال سازی نشانگر اشباع شدن فیلتر زغال

نشانگر اشباع فیلتر زغال معمولاً غیرفعال است. برای فعال سازی آن به روشن زیر عمل نمایید. وقتی صفحه نمایش روشن و مکش خاموش است. دکمه T8 و T9 را همزمان فشرده و کمی بیشتر از 3 ثانیه نگه دارید دکمه T9 به مدت 5 ثانیه روشن خواهد شد تا فعال شدن نشانگر اشباع فیلتر زغال را نشان دهد. برای غیرفعال سازی همین روند را تکرار کنید. چراغ T9 به مدت 5 ثانیه چشمک زن خواهد بود تا غیرفعال سازی را نشان دهد.

### تنظیمات پارامتر های عملکرد خودکار

برای استفاده صحیح از عملکرد خودکار عملیات hood calibration را انجام دهید.

### Hood calibration تنظیم هود

وقتی صفحه نمایش روشن و مکش خاموش است. دکمه T3 فشرده و 3 ثانیه نگه دارید . موتور مکنده با قدرت 1 فعال شده و دکمه T3 به حالت چشمک زن درخواهد آمد تا نشان دهنده شروع عملیات تنظیم هود باشد. این روند 5 دقیقه به طول خواهد انجامید.

توجه: برای قطع روند تنظیم هود دکمه t3 را فشرده و برای 5 ثانیه نگه دارید. عملیات تنظیم هود ابطال و باید مجدد انجام شود.

### نگهداری

توجه: قبیل از انجام امور نگهداری هود را از برق جدا کنید این کار را با قطع کردن فیوز انجام دهید. اگر دستگاه با دوشاخه به برق متصل شده است دوشاخه را از برق جدا کنید.

### نظافت

hood را باید به صورت منظم نظافت کنید. (حداقل یکبار در ماه زمانی که فیلتر روغن را تمیز می نمایید) دستگاه را با پارچه و شوینده های رایج تمیز نمایید. از مواد شوینده خورنده استفاده ننمایید. هرگز از الکل برای نظافت استفاده نکنید.

هشدار: عدم نظافت درست هود و تعویض فیلتر ها ممکن است باعث آتش سوزی گردد. به همین دلیل توصیه می شود دستورالعمل ها را به دقت مطالعه نمایید. مسئولیت هرگونه آسیب احتمالی و یا آتش سوزی به دلیل انجام نادرست امور نظافت و نگهداری و با عدم توجه به دستورالعمل ها بر عهده شرکت تولید کننده نمی باشد.

## T2 روشن/خاموش چراغ ها

فقط برخی مدل ها

به تناب دکمه را فشار دهید تا حالت مورد نظر انتخاب شود.

L1 نور کم

L2 نور متوسط

L3 نور زیاد

برای خاموش کردن چراغ دکمه را مجدداً فشار دهید.

## T3 روشن/خاموش عملکرد خودکار

هود بصورت خودکار سرعت مکش 1 را انتخاب خواهد کرد و در صورت تشخیص شرایط زیست محیطی حسگر هود آن را افزایش خواهد داد.

اگر بعد از یک دقیقه شرایط زیست محیطی یافت نشود و سرعت مکش روی همان 1 باقی مانده باشد هود خاموش خواهد شد.

توجه: برای استفاده درست از این عملکرد تنظیمات مخصوص عملکرد خودکار را انتخاب نمایید.

توجه: در طول عملکرد خودکار اگر مصرف کننده از عملکردهای دیگری استفاده نماید که سرعت موتور را تنظیم می نماید عملکرد تهویه خاموش خواهد شد.

T4 انتخاب دستی سرعت مکش:

1: سرعت مکش 1

2: سرعت مکش 2

3: سرعت مکش 3

برای خاموش شدن هود دکمه را مجدداً فشار دهید.

توجه: انتخاب دستی سرعت مکش تنظیمات قبلی را لغو خواهد کرد.

T5 روشن خاموش/مکش پرقدرت / power Boost (زمان بندی شده)

توجه: بعد از 5 دقیقه کارکرد در این حالت هود به حالت قبلی خود باز خواهد گشت.

T6\* (فقط برخی مدل ها) - روشن/خاموش مکش پر قدرت  $\times 2$  Power Boost

توجه: بعد از 5 دقیقه کارکرد در این حالت هود به حالت قبلی خود باز خواهد گشت.

T7 روشن خاموش حالت عملکرد Air Fresh

## ۱۴۰ اتصال به برق

برق تامین شده برای هود باشد. اگر دستگاه شما از طریق دوشاخه به برق متصل می شود باید بعد از اتمام مراحل نصب آن را به برق متصل نمایید. اگر دستگاه شما دارای دوشاخه نمی باشد باید بعد از نصب از یک کلید دوپل برای اتصال آن بر اساس دستورالعمل های ارائه شده استفاده نمایید.

هشدار: قبل از اتصال مجدد هود به برق و بررسی کارکرد هود همیشه سیم های برق را بررسی کنید تا به درستی وصل شده باشند.

به همراه هود یک کابل برق وجود دارد اگر این کابل آسیب دیده است از سرویسکار مجاز بخواهید تا سیم دیگری در اختیار شما قرار دهد.

### نصب

دستگاه سنگین: هود باید توسط دو نفر حمل و نصب شود. قبل از نصب به نکات زیر توجه نمایید:

\* دستگاه خریداری شده را بررسی نمایید تا از نظر اندازه با محل نصب تطابق داشته باشد.

\* فیلتر زغال را از هود جدا کنید. این فیلتر فقط زمانی باید نصب شود که از حالت فیلتر دود استفاده می نمایید.

\* بررسی کنید تا به جز هود وسیله دیگری در داخل جعبه قرار نداشته باشد (پیچ ها، ضمانت نامه) آن ها را از دستگاه جدا کنید و نگه دارید.

\* در صورت امکان دیواره های کابینت های کناری را جدا کنید تا دسترسی شما به دیواره های پشتی راحت تر شود. در غیر این صورت روی دستگاه ها را با یک پوشش مناسب و ضخیم بپوشانید تا آسیبی به آن ها نرسد.

\* محیط اطراف محل نصب را بررسی کنید تا پریز برق و محل تخلیه دود هود در دسترس باشد.

\* تمامی امور ضروری مربوط به نصب را انجام هید (نصب پریز برق و سوراخی برای تخلیه هوا)

به همراه دستگاه شما ، بست های اتصال به دیوار وجود دارند که به منظور نصب این هود روی انواع دیوار و سقف استفاده می شوند. اما به هر حال سرویسکار مجاز باید نوع مصالح دیوار و یا سقف را برای اتصال هود تایید نماید. دیوار باید به اندازه تحمل وزن هود قوی باشد. هرگز از طریق کاشی کاری ، دوغاب و یا چسب دستگاه را به دیوار متصل ننمایید.

### عملکرد

زمانی که بخار زیادی در داخل آشپزخانه تجمعی شده است از حالت سرعت بالای هود استفاده نمایید. توصیه می شود که هود را ۵ دقیقه قبل از شروع پخت غذا و تا ۱۵ دقیقه بعد از اتمام پخت روشن بگذارید.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

برای انتخاب عملکردهای هود دکمه ها را لمس نمایید.

T1 حالت آماده به کار (صفحه کنترل خاموش بوده و تمامی عملکردها غیر فعال هستند) / روشن (صفحه کنترل روشن می شود)

توجه: اگر هود تقریباً به مدت 1 دقیقه مورد استفاده قرار نگیرد دستگاه به حالت خودکار در حالت آماده به کار قرار خواهد گرفت.



## مدل داکت

در این حالت دود از طریق اتصال هود به سیستم داکت کشی از ساختمان خارج می شود. هود از طریق حلقه اتصال که در بالای آن قراردارد به سیستم داکت کشی ساختمان متصل می گردد.

توجه: لوله دود به همراه دستگاه نبوده و باید به صورت جداگانه خریداری شود.

سایز لوله باید بر اساس حلقه اتصال باشد.

در حالت افقی لوله باید دارای شیب مناسب (10 درجه) باشد تا هوا به درستی از طریق هود به بیرون منتقل گردد.

اگر دستگاه شما دارای فیلتر زغال چوب می باشد باید فیلتر را از دستگاه جدا کنید. لوله های اتصال را متناسب با میزان هواخی انتخاب نمایید. استفاده از لوله های با قطر کم و یا سوراخ های روی دیوار که قطر آن ها کم باشد باعث عدم کارایی مناسب موتور مکنده و افزایش صدای دستگاه می شود.

در صورت رخ دادن هر یک از موارد زیر شرکت هیچ مسئولیتی بر عهده نخواهد داشت:

! استفاده از لوله با طول کم

! استفاده از داکت با زاویه کم (حداکثر زاویه برای لوله ها باید 90 درجه باشد)

! از ایجاد تنفسیات زیاد در سطح مقطع لوله خودداری نمایید.

! از لوله هایی که سطح نرم دارند استفاده نمایید.

! لوله باید با مواد مجاز ساخته شده باشد.



## مدل فیلتر

برای این حالت فیلتر زغال مورد نیاز می باشد. این فیلتر را می توانید از خرده فروش های متداول خریداری نمایید. این فیلتر روغن و بو را قبل از انتقال مجدد هوا به داخل خانه از طریق توری خروجی فیلتر می کند.

## نصب

حداقل فاصله بین هود و اجاق های برقی 50 سانتیمتر و اجاق های گازی 65 سانتیمتر باید باشد.

اگر در دستورالعمل نصب اجاق گاز فاصله بیشتری توصیه شده باشد ، باید از دستورالعمل اجاق گاز استفاده نمایید.

نظافت دستگاه باید بر اساس دستورالعمل ارائه شده انجام گردد. انجام روند نظافت بدون توجه به دستورالعمل ممکن است باعث ایجاد آتش سوزی گردد.

بدون وجود لامپ از هود استفاده ننمایید چون خطر شوک الکتریکی وجود خواهد داشت.

شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال آسیب ها و یا خطرات ناشی از عدم رعایت کردن نکات دفترچه به عهده نخواهد داشت.  
این دستگاه بر اساس استانداردهای اروپایی برچسب گذاری شده است.

2002/96/EC برای ضایعات الکتریکی و WEEE برای تجهیزات الکترونیکی . با اطمینان پیدا کردن از دفعه درست دستگاه شما از خطرات احتمالی آن برای محیط زیست و انسان ها جلوگیری می نمایید.



این نشانه روی دستگاه و یا روی جعبه ان شان دهنده این است که این دستگاه نباید مانند سایر لوازم زائد خانگی دفعه شود و برای این کار باید دستگاه به محل مخصوص جمع آوری لوازم برقی و الکترونیکی منتقل شود. با دفعه مناسب این دستگاه شما از خطرات آن برای محیط زیست و سلامتی انسان ها که به دلیل دفعه نادرست ممکن است بوجود بیاند جلوگیری می نمایید. برای اطلاعات بیشتر در مورد بازیافت این محصول به دفتر منطقه ای شهر خود یا بخش خدمات دفعه لوازم خانگی و یا فروشگاهی که محصول را از آن خریداری کرده اید مراجعه نمایید.

این دستگاه بر اساس استانداردهای زیر طراحی ، تست و تولید شده است:

- ایمنی: EN/IEC 60335-1, EN/IEC 60355-2-31, EN/EIC 62233
- عملکرد: EN/IEC 61591, ISO 5167-1, ISO 5167-3, ISO 5168, EN/IEC 60704-1, EN/IEC 60704-2-13, ISO 3741, EN 50564, IEC 62301
- EMC: EN 55014-1, CISPR14-1, EN55014-2, CISPR14-2, EN/IEC61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3

پیشنهاداتی برای استفاده صحیح برای کم کردن تاثیرات زیست محیطی: در زمان شروع آشپزی هود را در پایین ترین سرعت روش نمایید و تا دقایقی بعد از اتمام آشپزی روش نگه دارید. سرعت را زمانی زیاد نکنید که حجم دود و یا بخار زیاد باشد و از حالت فوق العاده زمانی استفاده نمایید که حجم بخار و یا دود بسیار بالا باشد. در موقع ضروری فیلتر زغال را تعویض کنید تا عملکرد کاشهش دهنده‌گی بو در سطح مناسبی باقی بماند. برای مناسب بودن کارایی فیلتر روغن آن را مرتبًا نظافت نمایید و در موقع ضروری تعویض نمایید. برای بهینه سازی کارایی دستگاه از بزرگترین اندازه لوله طبق دفترچه راهنمای استفاده نمایید.

اطلاعات اضافی در مورد نصب

برای نصب دستگاه از پیچ هایی که به همراه دستگاه هستند استفاده نمایید. اگر پیچ به همراه دستگاه شما وجود ندارد نوع پیچ مناسب را انتخاب و خریداری نمایید. پیچ با طول مناسب را بر اساس دستورالعمل انتخاب نمایید. اگر در چنین مواردی دچار تردید شدید از سرویسکار مجاز و یا افراد دارای صلاحیت کمک بگیرید.

هشدار: عدم نصب درست پیچ ها و یا ثابت کردن دستگاه باعث ایجاد خطرات الکتریکی می شود.

#### استفاده از دستگاه

این هود برای خارج کردن و یا فیلتر نمودن دود طراحی شده است.

به دقت دستورالعمل های ذکر شده در این دفترچه را دنبال کنید. شرکت هیچ گونه مسئولیتی در قبال آسیب ها یا آتش سوزی به دلیل عدم رعایت کردن دستورالعمل های این دفترچه نخواهد داشت. این هود فقط برای مصارف خانگی طراحی شده است.

ظاهر هود خریداری شده توسط شما ممکن است با هود تصویر شده در این دفترچه متفاوت باشد. اما با این وجود تمامی دستورالعمل های استفاده و نگهداری و نصب برای تمامی مدل ها یکسان خواهد بود.

! این دفترچه را برای استفاده های بعدی به درستی مراقبت کنید. در زمان فروش هود و یا جایجایی آن دفترچه باید همراه با فر باشد.

! دفترچه را به دقت مطالعه نمایید چون حاوی اطلاعات مهم در مورد نصب و استفاده از دستگاه می باشد.

! تغییرات الکتریکی و مکانیکی روی دستگاه را زمانی که هود به خط لوله متصل است انجام ندهید.

توجه: قطعاتی که علامت \* روی آن ها درج شده است لوازم جانبی اختیاری هستند که فقط با برخی مدل ها به فروش می رسد و یا قطعاتی هستند که بصورت مجزا فروخته می شوند و به همراه دستگاه فروخته نمی شوند.

## ۱ احتیاط

هشدار: قبل از این که نصب دستگاه تمام شود دستگاه را به برق متصل ننمایید.

قبل از انجام مراحل نظافت و یا نگهداری، دستگاه را از برق جدا کنید و یا فیوز اصلی را قطع نمایید.

برای انجام مراحل نظافت و نگهداری همیشه از دستکش استفاده نمایید.

دستگاه نباید توسط کود کان و یا افرادی که از نظر ذهنی و یا جسمی ناتوان هستند مورد استفاده قرار بگیرد مگر اینکه این کار با نظرارت افراد آگاه انجام پذیرد.

هرگز قبل از اتمام نصب به صورت کامل از هود استفاده ننمایید.

از هود نباید به عنوان سطح نگهدارنده استفاده شود مگر اینکه مورد استفاده از آن مشخص شده باشد.

محیطی که هود در آن به همراه سایر وسایلی که از گاز استفاده می کنند استفاده می شود باید به خوبی از نظر هوا تهווیه شود.

سیستم داکت کشی دستگاه نباید به سیستم های تهווیه هوا متصل باشد.

شعله های حاصل از سوختن غذا نباید با هود در تماس باشد.

استفاده از شulle های بدون حفاظ برای فیلتر های هود خطرناک است و باعث آتش سوزی می گردد.

در هنگام سرخ کردن غذاها دقت لازم را داشته باشید تا حرارت روغن بالا نرود تا از شulle های روغن جلوگیری گردد.

قطعاتی از فر که در دسترس هستند در طول آشپزی داغ می شوند.

به منظور رعایت نکات ایمنی و فنی برای اتصال مجرای خروجی هود از سروپسکاران مجاز کمک بگیرید.

hood را باید بصورت منظم نظافت کنید (حداقل یکبار در ماه)

T5	ON/OFF مستوى السرعة (الطاقة) القصوى للعمل «POWER BOOST» (مع وظيفة ضبط التوقيت)
T6	ملاحظة: بعد 5 دقائق من العمل، يعود الشفاط إلى سرعة (طاقة) العمل المسبقة الضبط العمل ON / OFF في الوضعيّة «Refresh».
T7	كل 50 دقيقة من عدم العمل يعمل المستوى الأول لسرعة (طاقة) العمل، في بعض الأجهزة يعمل مدة 10 دقائق.
T7	ON / OFF إيقاف التشغيل المؤجل لسرعة (طاقة) العمل (تقريباً 30 دقيقة).
T8	ملاحظة: توفر هذه الوظيفة فقط عند السرعات، التي يمكن اختيارها بواسطة الزر T4 مؤشر تشبع فلتر الهواء وإعادة تهوية.
T8	تفصي، اللمية على الزر أوتوماتيكياً وتنقى مضمضة بشكل مستمر، للدلاللة على ضرورة تنظيف او استبدال فلتر الدهون. تفعي، اللمية على الزر أوتوماتيكياً وتوضى للدلاللة على ضرورة تنظيف أو استبدال فلتر الفحم.
T8	عندما تقوى تنتقى أو استبدال الفلتر والشفاط مطفأ، والزير قيد العمل، اضغط على الزر واستمر بالضغط مدة 3 ثواني، لإعادة ضبط تشبع الفلتر؛ عند الحاجة أعد تكرار الإجراء (على سبيل المثال، إذا كان كلا الفلترتين مشبعين).
T8	تفعيل مؤشر تشبع فلتر الملح غير ممكن بشكل طبيعي. لتفعيل المؤشر يرجى اتباع الخطوات التالية: الشاشة قيد العمل (ON) والشفاط مطفأ (OFF) اضغط بنفس الوقت على الأزرار T7 و T8 واستمر بالضغط لأكثر من 3 ثواني. تفعي، اللمية على الزر T8 وتنقى مضادة بشكل مستمر مدة 5 ثواني للدلاللة على تفعيل المؤشر. إذا كنت ترغب في تعطيل المؤشر، كرر هذه الخطوات؛ توضى اللمية على الزر T8 مدة 5 ثواني تقريباً للدلاللة على تعطيل المؤشر.

**ضبط معايير العمل الأوتوماتيكي**  
لضمان عمل الجهاز بشكل صحيح أوتوماتيكياً، قم بتنفيذ إجراءات «تباطؤ عمل الشفاط» و «اختيار لوحة الطهي».

**تباطؤ عمل الشفاط**  
عندما تكون الشاشة قيد العمل (ON) والشفاط مطفأ (OFF) اضغط على الزر T3 واستمر بالضغط مدة 5 ثواني.  
يبدأ الشفاط بالعمل على المستوى الثاني لسرعة (طاقة) الشفاط وتوضى اللمية على الزر T3 للدلاللة على بدء تباطؤ عمل الشفاط، والذي يمكن أن يستمر إلى 5 دقائق تقريباً.  
ملاحظة: لإيقاف تباطؤ الشفاط، اضغط على الزر T3 واستمر بالضغط مدة 5 ثواني يتم الغاء تباطؤ العمل ويجب تكرار ذلك.

## الصيانة

تحذير: قبل القيام بأية عملية تنظيف أو صيانة، افصل التيار الكهربائي للشفاط وذلك بسحب القابس من المقبس أو إيقاف تشغيل المفتاح الرئيسي.

## التنظيف

يحتاج الشفاط إلى التنظيف بشكل متكرر، من الخارج كما من الداخل.  
استخدم قطعة قماش مبللة بالماء والمنظفات المعتدلة للتنظيف.تجنب استخدام المنتجات التي تحتوي على مواد كاشطة. لا تستخدم الكحول!  
تحذير: عدم الالتزام بتعليمات التنظيف فيما يتعلق بالشفاط والفلتر قد يؤدي إلى خطير الحرائق، لذلك ننصحك باتباع التعليمات الموصى بها.  
نحن نرفض أية مسؤولية ناتجة عن أية أضرار بالmotor أو أي ضرر حراري مرتبطة بصيانة غير مناسبة أو الفشل بلاحظة تعليمات السلامة الواردة أعلاه.

## فلتر الدهون

يعمل على شفط أجزاء الدهون، التي تتشكل أثناء الطهي.  
يجب تنظيفه واحدة في الشهر، ليس مهمنا كاتطة، يدوياً أو في حالة الأطواق على درجات حرارة منخفضة ودورة غسل قصيرة. يمكن أن يتبدل لون فلتر الدهون عند غسله بغسالة الأطباق، لكن خصائص الفلترة لا تتغير على الإطلاق. من أجل إزالة فلتر الدهون اسحبه إلى الأسفل.

## فلتر الفحم (إصدار مع فلتر فقط)

يخص الفلتر الوازن الغير مرغوبة الناتجة عن الطهي. يجب استبدال فلتر الفحم بعد استخدامه لفترة طويلة، وهذا يتوقف على نوع الطهي والتنظيف المستمر لفلتر الدهون. في أي حال، لا بد من استبدال البساطة كل أربعة أشهر على الأقل.

## استبدال اللمية

LED. الشفاط مزود بنظام إضاءة، يعتمد على تقنية الإضاءة الأمثل حيث تصل إلى 10 مرات LED توفر ملبة أطول عمر مقارنة مع الملمبات التقليدية وتتوفر 90 % من استهلاك الطاقة.  
الكهربائية.  
لتغيير اللمية، اتصل بخدمة ما بعد البيع.

يجب أن تكون أنابيب الشفط بأقل ارتفاعات ممكنة (الحد الأقصى لزاوية الانحناء: 90 درجة).

تجنب أية تغييرات حادة في مقطع الأنابيب.

ينبغي أن يكون الجزء الداخلي من الأنابيب أقل قدر الإمكان.

يجب أن تكون المواد التي صنع منها الأنابيب تتوافق مع المعايير.



## صدر شفاطات مع فلتر

تم تنقية الهواء من الشحوم والروائح الكريهة قبل إعادتها إلى البيئة. عند استخدام شفاطات من هذا الإصدار، من الضروري تركيب فلتر إضافي من الفحم.

### التركيب

يجب ألا يقل المسافة بين السطح الداعم للوعاء (للأبنية) الموجود على سطح الطوهي وأسفل الشفاط في منطقة المطبخ عن 50 سم للمواقد الكهربائية و 65 سم لمواقد الغاز أو المواقد المشتركة (غاز وكهرباء). إذا كان مذكور في تعليمات تركيب مواد الغاز مسافة أكبر، فيجب أخذ ذلك بعين الاعتبار.



### التوصيل الكهربائي

يجب أن ين الواقع جهد شبكة التيار الكهربائي الرئيسية مع الجهد المثار عليه على لوحة بيانات الجهاز الموجود داخل الشفاط. إذا كان الشفاط مزود بقياس قم بوصله إلى مقياس مناسب للأنظمة السارية موجود في مكان يسهل الوصول إليه بعد التركيب. إذاً يتناسب مع القابس (توصيل مباشر مع شبكة التيار الكهربائي الرئيسية) أو كان القابس موجود بمكان يصعب الوصول إليه بعد التركيب، أضف قاطع ثانٍ يتناسب مع الموصفات والذي يضمون الفصل الكامل للتيار الكهربائي الرئيسي تحت شروط متعلقة بجهد التيار المفترض من الفئة الثالثة، وما يتناسب مع تعليمات التركيب.

تمدروا قبل إعادة توصيل الشفاط إلى شبكة التيار الكهربائي الرئيسية والتحقق من فعالية الوظيفة، تحقق دافعًا من صحة توصيل كابل التيار الكهربائي الرئيسي. الشفاط مزود بكابل كهربائي خاص؛ إذا كان الكابل متضررًا، أطلب استبداله بأخر جيد من مركز الخدمة.

### التركيب

إن الشفاط ثقيل، لذلك يتطلب تحريكه وتركبيه من قبل شخصين على الأقل. قبل البدء في عملية التثبيت:

- تأكد من أن حجم المنتج الذي تم شراؤه مناسب لمكان التثبيت الذي تم اختياره.
- أزر فلتراقتات المونج إذاً (أنظر أيضًا الفقرة المتعلقة بذلك). قم بتركيبها فقط في حال ارتد استخدام الشفاط في إصدار جهاز تصفيية.
- تتحقق من الأساليب المتعلقة بالنقل من عدم وجود عناصر أخرى داخل الشفاط (على سبيل المثال أكياس براغي، وثائق الكفالات، وغيرها)، قم بإزالتها والاحتفاظ بها إن وجدت.
- إذا كان بالإمكان، قم بتحريك وإزالة الخزان، الموجود تحت حول منطقة تثبيت الشفاط، وذلك لسهولة الوصول إلى الجدار/السقف الخلفي حيث سيتم تثبيت الشفاط، ولا قم بمحاجة العزارة وفتحة الأجزاء، حيث يتم التركيب.
- وبالإضافة إلى ذلك تتحقق ما إذا كان بالقرب من مكان تركيب الشفاط (مكان يمكن تركيب الشفاط به) يتتوفر مأخذ كهربائي وأنه من الممكن القيام بتوصيل أنابيب الشفاط إلى الخارج (فقط في إصدار مع فتحة شفط).
- قم بتنفيذ جميع أعمال البناء الازمة (مثل تركيب مقياس كهربائي وأو حفر فتحة في الجدار لمرور أنابيب الشفاط).

تم تزويد الشفاط بملحقات تركيب، مناسبة لجزء أكبر من الجدران/السقوف. ومع ذلك، يجب أن يتم توصيل الشفاط من قبل فني مؤهل، الذي سيقوم بتثبيت المواد بحسب نوع الجدار/السقف. يجب أن يكون الجدار/السقف قوي بما فيه الكفاية لتحمل وزن الشفاط.

### العمل

في حال كان تركيز الباره كبير بشكل خاص في المطبخ، استخدم أقصى سرعة. من المستحسن أن تقوم بتشغيل التهوية (الشفاط) قبل 5 دقائق من البدء بالطهي وتركه يعمل لمدة 15 دقيقة تقويفاً بعد الانتهاء من الطهي أيضًا.

من أجل اختبار وظائف الشفاط، يكفي الضغط على آليات التحكم.

T1	T2	T3	T4	T5	T6*	T7	T8	T9
①	②	---	Ⓐ <sup>A</sup>	Ⓐ	▶	▶»	⟳	③ <sup>30°</sup>

وضعية الاستعداد (لوحة التحكم مطأة - جميع الوظائف معطلة) (ON (لوحة التحكم تعمل)

ملحوظة: عند عدم استخدام الشفاط لدقائق واحدة (الشفاط والمبة)، يعود أوتوماتيكياً إلى وضعية الاستعداد.

ضوء تشغيل/إيقاف

اضغط مرة أخرى لإلغاء الضوء

العمل الآوتوماتيكي "AdaptTech"

يزيد الشفاط سرعة طاقة الشفاط أوتوماتيكياً إذا كانت شروط الغرفة، التي كشف عنها جهاز الحساس المثبت في الشفاط، تتطلب ذلك. إذا لم تغير الشروط في الغرفة، فإن الشفاط (إذا كان يعمل بالسرعة الطاقة) (1 ينطفئ بعد 10 دقائق).

ملحوظة: إذا كان الجهاز يستخدم وظيفة أخرى أثناء العمل الآوتوماتيكي، فلن يضبط معايير العمل الآوتوماتيكي (انظر الفقرة المتعلقة بذلك).

ضبط سرعة الشفاط (طاقة)

المستوى الأول لسرعة طاقة العمل

المستوى الثاني لسرعة طاقة العمل، اضغط مرة أخرى لإيقاف تشغيل الشفاط (OFF).

ملحوظة: الإعدادات اليدوية توقف تشغيل جميع وظائف الشفاط الأخرى.

اتبع بدقة التعليمات الواردة في هذا الدليل. نحن نرفض أية مسؤولية ناتجة عن أية مشاكل أو أضرار أو حرائق تلحق بالجهاز، نتيجة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل. تم تصميم الشفاط لشفط الدخان والأخريات الناتجة أثناء الطهي، وبمخصصة فقط للاستخدام المنزلي.

قد يختلف الشفاط في الشكل عن الصور الموجودة في هذا التكثيف، ولكن تعليمات الاستخدام والصيانة والتثبيت هي نفسها.

احتفظ بهذا الدليل في مكان سهل الوصول إليها في حال قيام ببيعه أو نقله أو تغيير مكانه يجب أن يبقى الدليل دائماً مع المنتج.

يجب قراءة التعليمات بعناية: لأنها تشير إلى المعلومات الهامة حول التركيب والاستخدام والسلامة.

لا قسم بتعريف المصطلحات الكورية أو الأمريكية، ولا تعجب تفاصيلات التصريح والصياغة أو من قبل الأشخاص بدون خبرة ومعرفة كافية، إلا تحت مراقبة أو

قبل تركيب الجهاز. تأكد من أن جميع مكوناته سليمة. إذا لم يكن الأمر كذلك، قم بالاتصال بالبائع الوكيل ولا تقم بتركيب الجهاز.

ملحوظة: التفاصيل، التي تحمل الرمز «(\*)»، هي ملحوظات اختيارية يتم توقيفيها فقط مع بعض الموديلات أو عناصر يتم شرائها وهي غير مرفقة.

## تحذيرات

### تحذير!



لا تقم بتوصيل الجهاز إلى شبكة التيار الكهربائي حتى يتم الانتهاء من التركيب بالكامل.

قبل القيام بعملية التنظيف أو الصيانة أفصل الشفاط عن التيار الكهربائي، وذلك يسحب القابس من المقابس أو فصل قاطع الطاقة الرئيسي.

يجب عدم استخدام الجهاز من قبل الأطفال أو الأشخاص الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية والعقلية أو من قبل الأشخاص بدون خبرة ومعرفة كافية، إلا تحت مراقبة أو مساعدة الشخص المسؤول لاتخاذ الترتيبات اللازمة لسلامتهم.

يجب مراعاة الأخطاء المحتملة في عدم العيوب والجهاز لا يجوز استخدام شفاط المطبخ بنفس الوقت مع بقية الأجهزة التي

تعمل على الغاز أو أي وقود آخر.

يجب أن يتم شفط الهواء إلى نفس القناة التي ستستخدم للتخلص من الأبخرة الناتجة عن حرق الغاز أو أي حرق وقود آخر.

يجب أخذ المحن الشديد من اللوبي المتصادع عن الأطعمة تحت الشفاط نفسه.

تعرض الشفاط للهب يتضمنه بخار وقد يتسبب بخطر الحرائق، لذلك يجب تجنبه في جميع الأحوال.

إن أي عملية قلي يجب أن يتم بإشراف مستمر وذلك للتأكد من عدم تسخين الزيت لدرجة الاشتعال.

ترتفع درجة حرارة أجزاء الشفاط التي يمكن الوصول إليها أثناء استخدامه مع الفرق بنفس الوقت.

فيما يتعلق بالتدابير التقنية ومعايير السلامة التي يتبعن تطبيقها تصرف الدخان، من المهم أن يتابع عن كثب العلاقات التي تقدمها الجهات المختصة.

يجب تطبيق الشفاط لتغطية من الداخل والخارج مع واحدة في الشهر على الأقل، فمن الضروري على أي حال الاستمرار بالصيانة وفقاً للتعليمات الواردة في هذا الدليل.

عدم الالتزام بالمعايير التنظيف فيما يتعلق بالشفاط والفلتر قد يؤدي إلى خطير الحرائق.

لا تستخدم أو تترك غطاء الشفاط بدون تثبيت المهمة بشكل صحيح وذلك للخطر المحتمل من التعرض لصدمة كهربائية. نحن نرفض أية مسؤولية ناتجة عن أية مشاكل أو أضرار أو

حرائق تلحق بالجهاز نتيجة عدم الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الدليل.

هذا الجهاز معروف بالتوافق مع التشريعات الأوروبية (WEEE) أو توجيه EMC (EM) (2002/96/EC) فيما يتعلق بالتخلص من الأجهزة الإلكترونية المنسحبة.

والإعادة وإعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال بالجامعة ذات الصلة في هذا البلد.



إن الرمز على المنتج أو على الوثائق المرفقة، تشير إلى أنه لا يُنصح التخلص منه مع النفايات المنزلية، بل عوضاً عن ذلك يجب تسليميه إلى مراكز المجتمع المتخصصة لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. يجب أن يتم التخلص من الجهاز وفقاً ل لأنظمة البيئة للتخلص من النفايات المحلية. مزيد من المعلومات التفصيلية حول التعامل والمستardad وإعادة تدوير هذا المنتج، يرجى الاتصال مجلس البلدية المحلي أو بخدمة التخلص من النفايات المنزلية أو بالمتجر الذي اشتري منه هذا المنتج.

تم تصميم الجهاز وأختباره وتنصيحته وفقاً لما يلى:

.EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31; EN/IEC 62233; EN/IEC 62301; EN/IEC 60564; IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; EMC (EM) .EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3; EMC (EM) .EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3;

مقترنات لاستخدام المطبخ التي يمكن أن تنقل عن الآلات على البيئة: قم بتشغيل الشفاط على الحد الأدنى عند بدءه بالطهي، واتركه يعمل لمدة دقائق ON للطاقة بعد الانتهاء من الطهي. قم بزيادة السرعة عندما يكون هناك الكثير من الدخان والدخان، استخدم طريقة (طرق) في الحالات الاستثنائية فقط. قم باستخدام فلت (فلتر) الفحم، عند الضرورة، بهذا تجاهف على الفعالية في إزالة الروائح. قم بتنظيف فلت (فلتر) الدهون، إذا لزم الأمر، من أجل حفظه على فعالية الأداء. استخدم نظام الأنابيب (العواود) بأكبر قطر وأطول وأوسع في هذا الدليل، لتحسين الكفاءة والحد من الضوضاء.

تبينه إذاً يتم اتباع هذه التعليمات عند تثبيت البالغين والتوصيات، يؤدي إلى خطير حدوث صدمة كهربائية.

## الاستخدام

إن الشفاط متوفر للاستخدام في إصدارين: إصدار شفاطات مع فتحة شفط خارجية أو إصدار شفاطات مع فلت(باعة تدوير داخلي).



### إصدار مع فتحة شفط

يتم التخلص من الأبراج عن طريق أنابيب (عادم) يموجه إلى الخارج، وهو مثبت على حلقة توصيل. يجب أن يكون قطر أنابيب التهوية مساوياً لقطر حلقة التوصيل.

تحذير: أنابيب التصريف (عادم) غير مرفق مع الشفاط، ويجب شراؤه بشكل منفصل.

في الجزء الأفقي يجب أن يكون قطرها ملائماً قليلاً إلى أعلى (قرابة 10 درجات). يجب يتم تصريف الهواء بهمولة إلى الخارج. تحذير: إذا كان الشفاط مزدوجاً بفلتر الفحم، عندها يجب أن يتم إزالته. قم بوصول الشفاط مع الأنابيب والفتحات بالتدافق الأفقي بحيث يكون قطرها بنفس قطر التصريف (فتحة تصريف الهواء) (حلقة التوصيل). استخدام الأنابيب وفتحات التصريف الأفقي، بقطار

أصغر، سوف يؤدي إلى تقليل تأثير الشفط وزيادة في مستوى

الضوضاء بشكل كبير. نحن نرفض أية مسؤولية ناتجة عن عملية كهذه.

يجعل أن يكون طول الأنابيب، يقل عن أقل طول لازم.



**gorenje**  
BY  
**S+ARCK®**