

gorenje

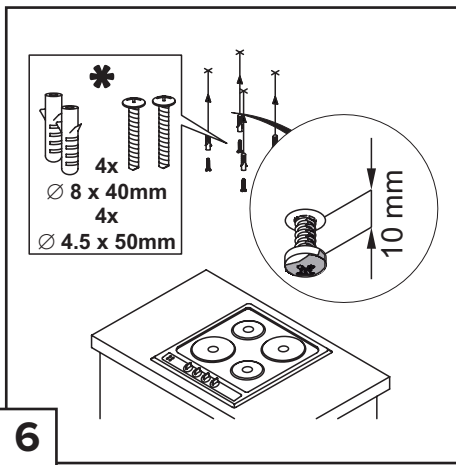
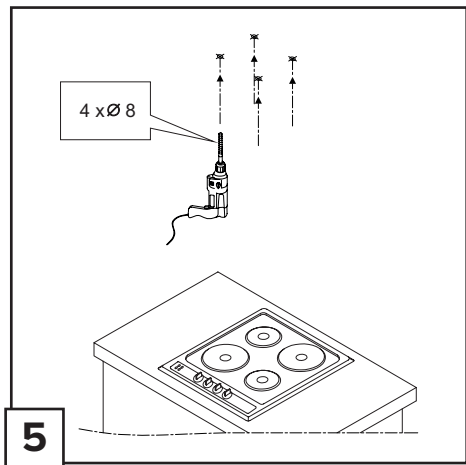
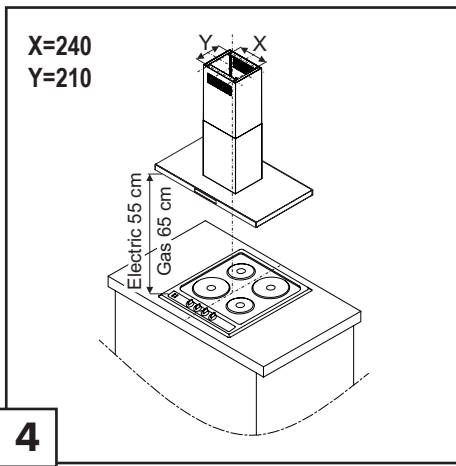
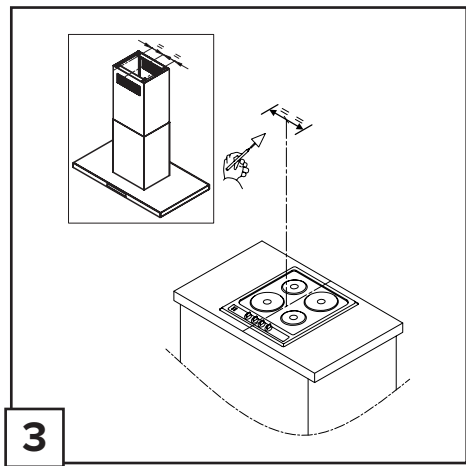
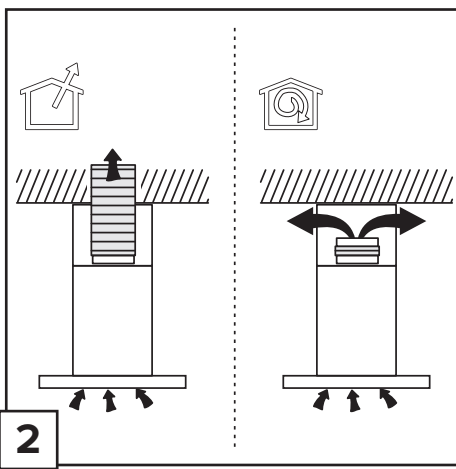
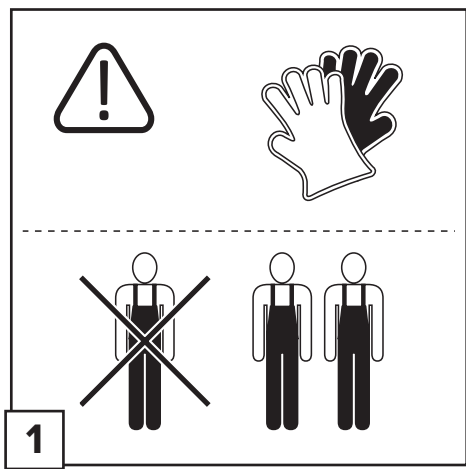
COOKER HOOD
Dunstabzugshaube
Кухонная вытяжка
Асүй сорып шығарғышы

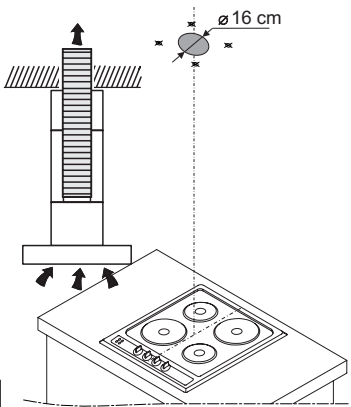
S10 / **IHT953S2XBG**
S10 / **IHT943A2XBG**
S10 / **IHT963S2X**

LANGUAGES

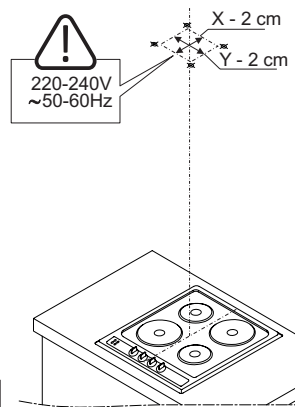
7	BG	АСПИРАТОР В АСПИРИРАЩА ВЕРСИЯ
13	CZ	DIGESTOŘ
18	HR	USISNA KUHINJSKA NAPA
23	HU	PÁRAEĽSZÍVÓ
28	KK	СУЫРУ ҚАЛПАҒЫ
34	MK	АСПИРАТОР
40	PL	OKAP WYCIĄGOWY
46	RO	HOTĂ ASPIRANTĂ
51	RU	ВЫТЯЖКА
57	SK	ODSÁVAČ PARY
62	SL	ODZRAČEVALNA NAPA
67	SQ	OXHAK THITHÉS
72	SR	KUHINJSKA NAPA SA USIS
77	UK	ВИТЯЖНИЙ КОВПАК



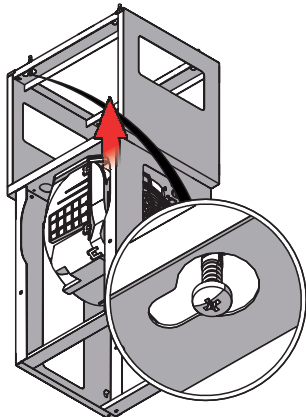




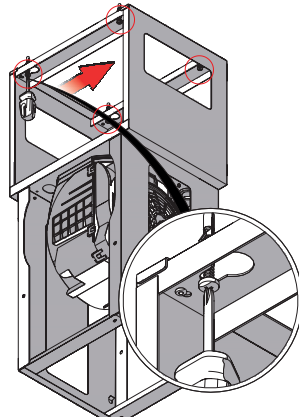
7



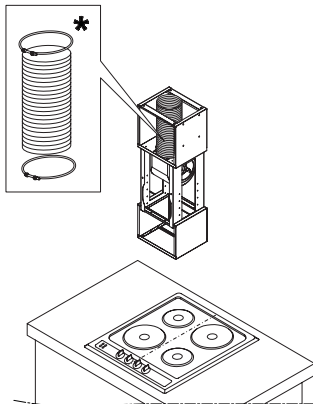
8



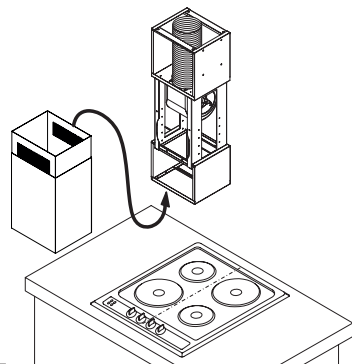
9



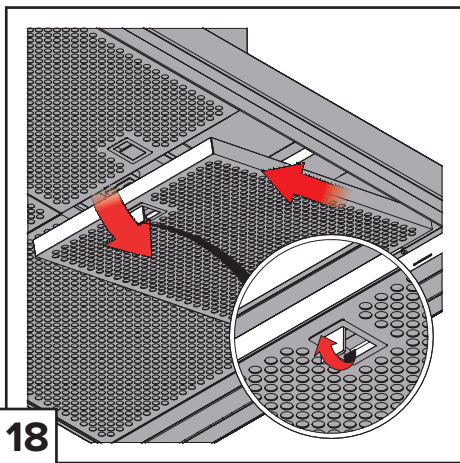
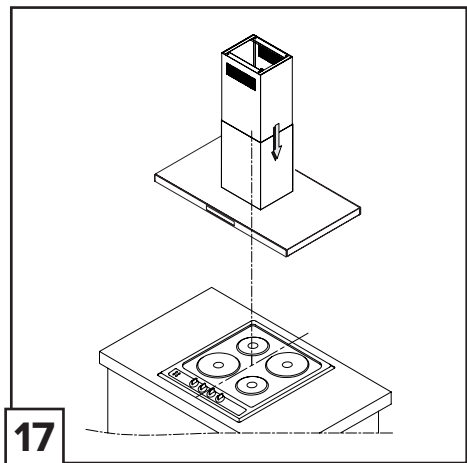
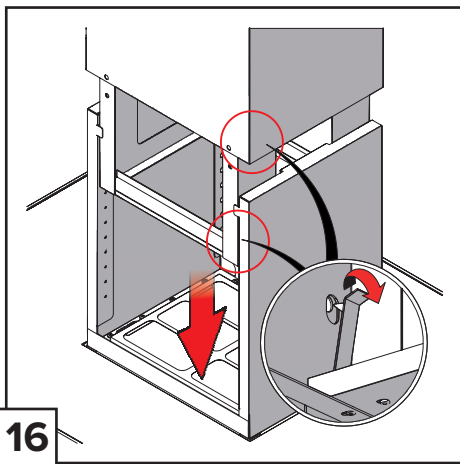
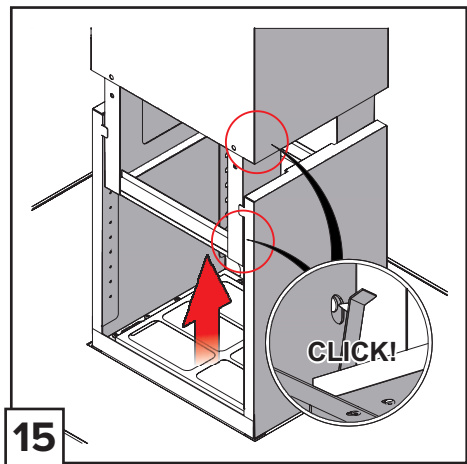
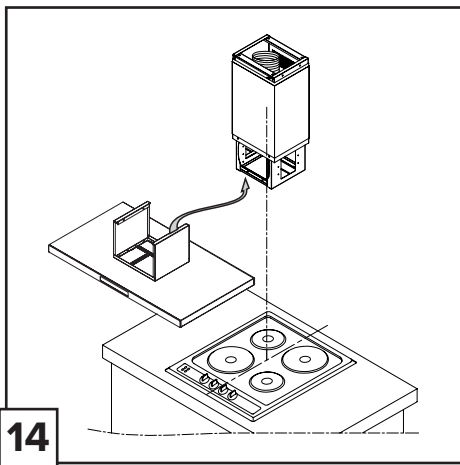
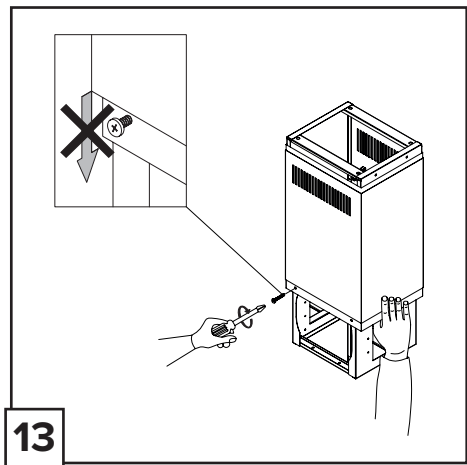
10

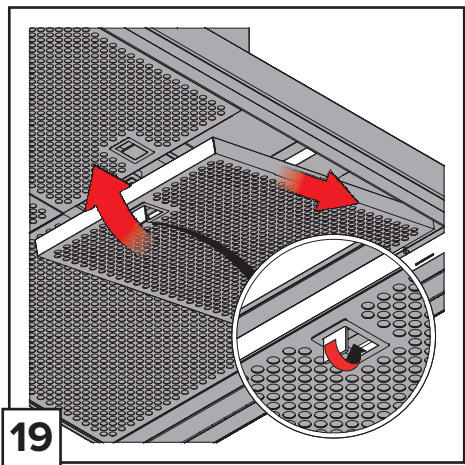


11

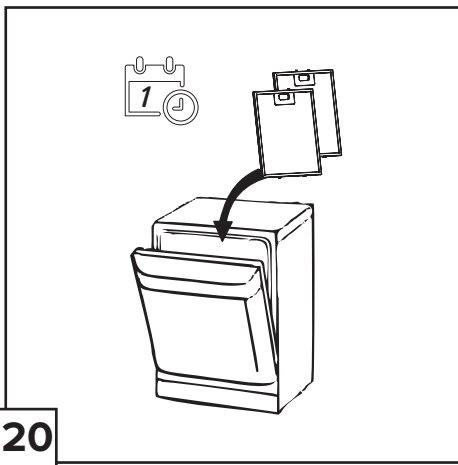


12

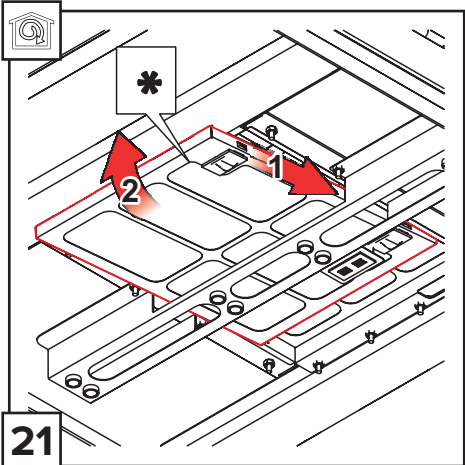




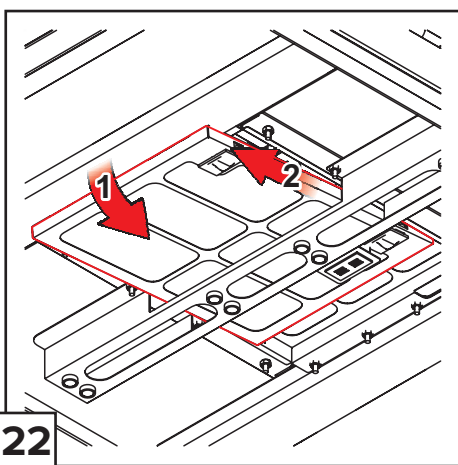
19



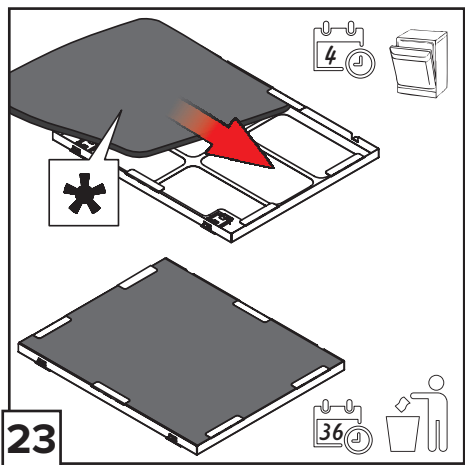
20



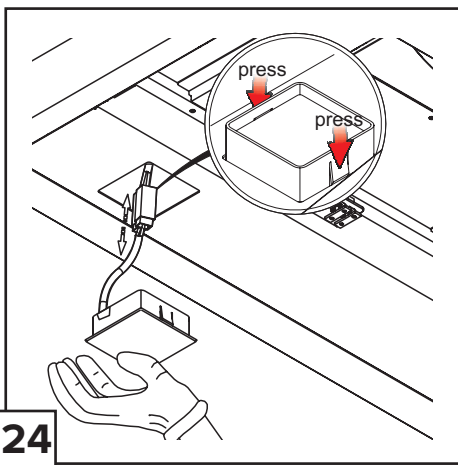
21



22



23



24

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 въздушоводните тръби!
- ! Преди да пристъпите към инсталацирането на уреда, уверете се, че нямаувредени части. Ако има такива, свържете се с търговския представител и не пристъпвайте към инсталациране.

Забележка: Части, отбелязани с “(*)”, са опция и се доставят само с някои модели или пък са недоставени части, които да се закупят отдельно.



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 отговарящ 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.
- ! Аспирираният въздух не трябва да се отвежда през отвод, през който се отвежда дим 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 и мерките за безопасност, които трябва да се прилагат за отвеждане на дима, трябва строго да се придържате 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 2002/96/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 придвижаващата 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 филтьра/фильтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмата. Почиствайте филтьра/фильтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтьра 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.



Аспирираща 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 филтьри с активен въглен, въпросните тръбите да бъдат отстранени.

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

Съвръжането 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 55cm 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 съвръжете 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 свързване към мрежата), или щепселят не е на достъпно място след приключване на монтажа, използвайте двуполосен прекъсвач според нормите, така че да се осигури пълно изключване на мрежата при свръхнапрежение III, в съответствие с правилата за монтиране.

Внимание! Преди да съвръжете 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 бъде увреден обрънете се към гаранционния сервис за да получите нов.

Монтаж

Уред с много голямо тегло G преместването и инсталиранието 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 инсталација.
- Отстранете филъра/фильтрите с активен въглен (разбира се, ако избраният от Вас модел разполага с такъв). За да извършиш това проследете операциите в съответния параграф. Монтирайте филтрите отново само в случаи, 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 отстранете ги и ги запазете.
- Ако е възможно разглобете и преместете мебелите, които се намират в непосредствена близост до мястото, където ще бъде инсталiran. В противен случай, внимавайте да не уредите по време на монтажа мебелите и всички останали предмети. Изберете равна повърхност и покрайте с подходящо платно, върху което да поставите аспиратора и съответните аксесоари.
- Уверете се, че в близост до мястото, където възнамерявате 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 сигури, че доставените аксесоари са подходящи за целта. Стената, съответно таванът, трябва да бъдат достатъчно стабилни за да издържат на товарампрането.

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.

IHT953S2XBG



За да изберете функциите на капака, натиснете символа. Функцията ще се активира, когато символ ще бъде освободен.

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

- при включено осветление, докоснете с пръст светодиодната лента **SL1** отляво надясно или отдясно наляво, съответно за да увеличите или намалите интензивността на осветлението.

Забележка: осветлението се включва на последната зададена интензивност преди изключване.

T3. ON/OFF Автоматичен режим на работа "AdaptTech".

Аспираторът се задейства автоматично на 2-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. ON/OFF на мотора

- при включен мотор, докоснете с пръст светодиодната лента **SL2** отляво надясно или отдясно наляво съответно за да увеличите или намалите скоростта (мощността) на аспирране.

Забележка: моторът се задейства на последната скорост (мощност) на аспирране, зададена преди изключване.

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. ON/OFF интензивна 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 "Refresh".

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.

Забележка: тази функция е предвидена за скоростите, които се избират чрез бутон **T4**.

Натиснете един или няколко последователни пъти, за да въведете времето на забавено изключване (10-20-30 минути)

T9. Индикатор и нулиране замърсяването на филтъра

Бутоят се включва автоматично и свети с непроменлива светлина, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филтъра за мазнини.

Бутоят 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 филтърите, повторете операцията ако е необходимо (например ако са замърсени и двета филтъра).

Активиране на индикатора за замърсяване на филтъра с активен въглен

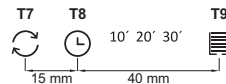
По принцип индикаторът за замърсяване на филтъра с активен въглен е деактивиран. За да го активирате изпълнете следните операции:

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

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

Бутоните T8 и T9 не се виждат на този етап (при някои модели). Те се виждат само, както е описано в оперативната част на ръководството.

Приблизителното разстояние на бутона T8 от T7 е 15 mm, а разстоянието на бутона T9 от T8 е 40 mm.



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 бутоят T3 започва да премигва, което означава, че е започнато калибирането на аспиратора, което трае около 15 минути.

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

IHT943A2XBG, IHT963S2X



За да изберете функциите на капака, натиснете символа. Функцията ще се активира, когато символ ще бъде освободен.

T1. Stand by (контролният панел е изключен – всички функции са деактивирани) / **ON** (контролният панел е включен)

Забележка: След около една минута работа (аспириране 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: съчно осветление

Натиснете още веднъж, за да изключите осветлението.

T3. ON/OFF Автоматичен режим на работа "AdaptTech".

Аспираторът се задейства автоматично на 1-ва скорост (мощност) на аспириране 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 аспириране).

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 авт. вентилация се деактивира.

T4. Ръчно избиране на скоростта (мощността) на аспириране:

L4: 1-ва скорост (мощност) на аспириране

L5: 2-ра скорост (мощност) на аспириране

L6: 3-та скорост (мощност) на аспириране

Натиснете още веднъж, за да изключите аспиратора (OFF).

Забележка: при ръчно въвеждане на командите се деактивират всички останали функции, свързани с аспирирането.

T5. ON/OFF интензивна скорост (мощност) на аспириране "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 аспириране "POWER BOOST x 2" (с определено времетраене)

Забележка: След 5 минути на работа аспираторът преминава в предишното състояние.

T7. ON/OFF начин на работа "ReFresh".

На всеки 50 минути неактивност, се активира за 10 минути 1-вата скорост (мощност) на аспириране.

T8. ON/OFF Зававено изключване на скоростта (мощността) на аспириране (около 30 минути)

Забележка: тази функция е предвидена за скоростите, които се избират чрез бутон T4.

T9. Индикатор и нулиране замърсяването на филътъра

Бутонът се включва автоматично и свети с непроменлива светлина, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филътъра за мазнини.

Бутонът се включва автоматично и премигва, когато е необходимо да се извърши поддръжка на филътъра с активен въглен.

След като извърши поддръжката, при изключен аспиратор, натиснете бутона и задръжте в продължение на повече от 3 секунди, за да нулирате индикатора за замърсяване на филътърите, повторете операцията ако е необходимо (например ако са замърсени и двета филътъра).

Активиране на индикатора за замърсяване на филътъра с активен въглен

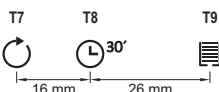
По принцип индикаторът за замърсяване на филътъра с активен въглен е деактивиран. За да го активирате изпълнете следните операции:

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

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

Копчета T8 и T9 не са видими на този етап (на някои модели). Те са видими само, както е описано в експлоатация раздел на ръководство.

Приблизително разстояние на бутон T8 от T7 е 16 mm, а разстоянието на бутон T9 от T8 е 26 mm.



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.

Задръстват се втората скорост (мощност) на аспириране, а бутонът T3 започва да премигва, което означава, че е започнало калибирирането на аспиратора, което трае около 15 минути.

Забележка: за да преустановите калибирането, натиснете бутон 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 изключете главния прекъсвач на жилището.

Почистване

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

Избягвайте препарали, които съдържат абразивни частици.

Внимание ! Не почиствайте никога със спирт !

Внимание! Неспазването на нормите за почистване на аспиратора и за подмяна на филътърите 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 готвене.

Почиства се веднъж месечно с неутрални препарати. Мие се ръчно или в съдомиялна машина на ниска температура и кратък режим 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 за въглен (само за филтърна версия)

Той абсорбира неприятните миризми, причинени от готвенето. Насищането на филтъра за активен въглен възниква след повече или по-малко продължителна употреба в зависимост от вида на готвене и редовността на почистването на маслениния филтър. Във всеки случай филтърната вложка трябва да се почиства най-малко на всеки 4 месеца (подходяща за съдомиялни машини). Филтърът трябва да бъде подновен най-късно 36 месеца.

Подмяна на ел. крушки

Внимание! Преди да вземете в ръка ел. крушките проверете дали са изстинали.

Подменете повредената лампа с нова от същия тип, така както е посочено върху етикета с характеристиките или близо до самата лампа върху аспиратора.

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

За подмяна се обърнете към сервиза за техническо обслужване.

CZ DIGESTOR

Výrobce odmítá převzít jakoukoliv odpovědnost za případné závady, škody nebo vznícení digestoře, které byly způsobeny nedodržením těchto předpisů. Digestor je projektován pro odsávání dýmů a par při vaření a je určen pouze k domácím účelům.

Digestor může mít odlišný vzhled od ilustrací na výkresech této příručky, nicméně návod k použití, údržba a 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 s přístrojem.
- ! Přečtěte si pozorně návod: obsahuje důležité informace o instalaci, užití a bezpečnosti.
- ! Neměřte elektrickou či mechanickou úpravu výroku anebo vývodního zařízení.
- ! Před instalací zařízení zkонтrolujte, zda některá ze součástí není poškozena. V opačném případě kontaktujte prodejce a nepokračujte v instalaci.

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



VÝMĚNA ŽÁROVEK

Pozor!

- ! Nenapojujte přístroj na elektrickou síť, dokud nebyla zcela dokončena jeho instalace.
- ! Před provedením jakéhokoliv úkonu čištění nebo údržby, je třeba odpojit kryt od elektrické sítě tak, že se odpojí od zásuvky nebo vypnutí hlavního vypínače obytné jednotky.
- ! Při všech instalacích a údržbových pracích používejte pracovní rukavice.
- ! Přístroj není určen k používání pro děti nebo pro osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, které s ním nemají zkušenosť a neznají ho. Tyto osoby můžou s přístrojem zacházet pouze tehdy, kdy jsou pod dohledem odborného personálu nebo jsou speciálně vyškoleny k jeho použití osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- ! Děti musí být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.
- ! Nikdy nepoužívejte kryt bez správně namontované mříže!
- ! Kryt nesmí být NIKDY používán jako odkládací plocha. Může se tak stát pouze ve specificky uvedených případech.
- ! Mistnost musí být vybavena dostatečnou ventilací, v případě, že je kuchyňský kryt používán současně s jinými přístroji s plynovým spalováním nebo spalováním jinými palivy.
- ! Odsávaný vzduch nesmí být odváděn do odvodu používaného pro odpad kouřů z přístrojů na plynové spalování nebo spalování jiných paliv.
- ! Je přísně zakázáno vařit jídla s volným plamenem pod krytem.
- ! Použití otevřeného plamene je škodlivé pro fitru a může se stát příčinou požárů, je tedy třeba se mu vyhnout v každém případě.
- ! Smažení je třeba provádět pouze za stálé kontroly, aby nenastala situace, kdy se olej přehřeje a dojde k jeho vznícení.
- ! Přístupné části se mohou znadně rozpálit, pokud jsou používány současně s varním zařízením.
- ! Pokud se týká technických a bezpečnostních opatření, která je třeba zaujmout při odvádění kouře, je třeba úzce dodržovat normy místních odpovědných orgánů.
- ! Kryt je třeba často čistit jak vnějškě, tak z vnějšku (ALESPOŇ JEDNOU Z MĚSÍC), je třeba v každém případě dodržovat vše, co je uvedeno v návodu k údržbě popsaném v tomto manuálu.
- ! Nedodržování norem čištění krytu a výměny a čištění filtru se může stát příčinou požárů.
- ! Nepoužívejte či nenechávejte digestor bez rádně nastavených světel a nevy stavujte se tak nebezpečí elektrického výboje.
- ! Výrobce se zříká jakékoliv 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 s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a 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. Spotřebič je nutné odvézt do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení.

Likvidace musí být provedena v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí, které se týkají likvidace odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Přístroj byl navržen, testován a 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 výbor pro rádiiové rušení, pozn. překl.)

Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

Zapněte digestor na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili.

Zvýšte rychlosť pouze v prípade nadmerného množstva kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) lenom v extrémných situáciach. Vymenťte uhlíkový filter (y), je-li to nutné pre udržovanie účinnosti snižovania západu. Vyčistite tukový filter (y), je-li to nutné pre udržovanie jeho účinnosti. Použijte maximálny priemerný potrubný systém, ak je uvedeno v tomto návode, pre optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hľuku. **POZOR!** Pokud instalace šroubů a úchytných zařízení není provedena v souladu s tímto návodom, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



POUŽITÍ

Digestoř je možné použít s odsáváním mimo miestnosť, alebo s recirkulačným filtreom pre čistením vzduchu v miestnosti.

Odsávanie mimo miestnosť

Páry sú vyvádzané mimo miestnosť odtahotovím potrubím upreveneného na spojovací pŕirub.

Prúmér odtahotového potrubia musí byť rovnaký ako prúmér spojovacieho prstence.

Pozor! Odtahotové potrubia nemajú súčasť vybavenie a je potrebné ich zakúpiť.

Horizontálna časť odtahotového potrubia musí mať ľahký sklon smärem nahor (približne 10°), aby vzduch mohol byť odvádzaný smärem ven snadnejšie.

Jestliže je digestoř vybavena filtrom s uhlíkom, musí byť vynásť.

Napojte digestoř na odtahotové potrubie s rovnakým prúmierom ako vývod vzduchu (spojujacia pŕiruba).

Použitie odtahotového potrubia s menším prúmierom zpôsobí sníženie výkonu a zvýšenie hľuku.

Za výrobca odmítajte jakoukoľvek zodpovednosť.

! Používajte co najkratší odtahotové potrubie.

! Používajte odtahotové potrubie s co najmenším počtom záhybów (maximálny úhel záhybu: 90°).

! Vyhnete sa zásadným zménám sekcie vedenia odtahu.

! Používajte odtahotové potrubie s co najhladším vnútorným povrchem.

! Materiál použitý pro odtahotové potrubí musí odpovedat platným normám.



Odsávanie s reciklaciou

Odsávaný vzduch bude pred návratom do miestnosti zbaven tuku a pachov. K použití digestoře v tejto verzii je potrebné nainštalovať dodatočný systém filtrovania na základe aktívnych uhlíkov.

INSTALACE

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche a nejnižšou časťou digestoře nesmí byť menšia než 55cm v prípade elektrických sporákov 65cm v prípade plynových či smiesených sporákov.

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



Elektrické pripojení

Síťové napätie musí odpovedať napätie uvedenému na štítku s charakteristikami umiestnenou uvnitř krytu. Pokud je kryt vybavený pripojkou, stačí jej zapojiť do zásuvky odpovedajúcej stávajúcim normám, ktorá sa nachádza vďaka dosažiteľnému prostoru i po provedenej montáži. Pokud kryt není vybavený pripojkou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka nenachádza vďaka dosažiteľnému prostoru i po provedenej montáži, je třeba používať dvojpólový vypínač odpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od sieti v podmínkach kategórie prepečti III, v souladu s pravidly instalacie.

Pozor! Dôvode než opäť napojte obvod digestoře na síťové napájanie a oviete správne fungovanie, zkontrolujte si vždy, že síťový kábel bol správne namontovaný.

Digestoř je vybavena speciálnym napájecím kabelem; v prípade poškozenia kábla vyžadujte si ho u servisnej služby.

Instalace

Výrobok o veľkej hmotnosti, manipulácia a instalácia digestoře by mala byť provádzaná alespoň dvoma alebo viac osobami.

Pred začiatkom instalacie:

- Zkontrolujte, či má zakúpený výrobok vhodné rozmeria pre zvolený priestor instalacie.
- Odložte filtry s aktívnym uhlím – súčasťou dodávky (vzorec príslušenstva). Je potrebné ich namontovať zopäť v prípade, že hodláte používať odsavač v filtračnej verzii.
- Zkontrolujte, či sa uvnitř odsavača nenachádzajú (z prepravných dôvodov) materiály príslušenstva (napríklad sáčky s šroubmi, záručkami atď.), v prípade je výjmeť a uschovate.
- Pokud je to možné, odpojte a odstraňte nábytok nachádzajúci sa pod a okolo priestoru instalacie za účelom získania lepšieho prístupu k stropu/stenám, na ktorých môžete odsavač nainštalovať. Dôležité je, aby v rámci možností zoštávili ochranu nábytku a všetkých súčasťí potrebných pre instaláciu. Zvolte rovný povrch a pokryjte ho ochrannou fóliou, na ktorú uložíte odsavač a súčasť príslušenstva.
- Dôležité je, aby odsavač v blízkosti priestoru instalacie uložili v prostredí s prístupom k elektrickej sieti.

elektrického rozvodu a zda bude možné provést připojení zařízení na odvádění kouře směrem ven (platí pouze pro odsávací verzi).

- Proveďte všechny potřebné zednické práce (např.: instalaci zásuvky elektrického rozvodu a/nebo realizaci otvoru pro průchod kouřové trubky).

Digestoř je 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 a materiál stropní konstrukce. Zároveň zhodnotí únosnost stropu pro digestoř.

PROVOZ

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

IHT953S2XBG



Pro výběr funkcí stiskněte symbol. Funkce se aktivuje při uvolnění symbolu.

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

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

- T2. ON/OFF světel**

- s rozsvíceným světlem se prsty dotkněte led pásky **SL1** směrem doprava nebo doleva pro zvýšení nebo snížení intenzity osvětlení.

Poznámka: světlo se rozsvítí v režimu intenzity, který byl nastaven před vypnutím.

- T3. ON/OFF Automatický režim "AdaptTech".**

Digestoř automaticky nastaví rychlosť (výkon) odsávání 2 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 již 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. ON/OFF Motoru**

- se zapnutým motorem se prsty dotkněte led pásky **SL2** směrem doprava nebo doleva pro zvýšení nebo snížení rychlosť (výkonu) odsávání.

Poznámka: motor se zapne v režimu poslední rychlosť (výkonu) odsávání, která byla nastavena před vypnutím.

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

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

- T6. 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 "Refresh".**

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

- T8. ON/OFF Zpožděné vypnutí rychlosť (výkonu) odsávání.**

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

Opakově stiskněte jednou nebo vícekrát pro nastavení požadované prodlevy vypnutí (10-20-30 minut)

- T9. Ukazatel a reset zanesení filtrů**

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

Tlačítko se automaticky rozsvítí a blíká, pokud je nutné provést údržbu uhlíkového filtru.

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

Aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru

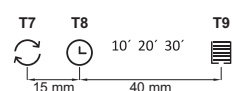
Ukazatel zanesení uhlíkového filtru je za normálních okolností deaktivován. Pro aktivaci postupujte následujícím způsobem:

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.

Tlačítka **T8** a **T9** nejsou v této fázi viditelná (u některých modelů). Jsou viditelné pouze podle popisu v provozní části příručky.

Přibližná vzdálenost tlačítka **T8** od **T7** je 15 mm a vzdálenost tlačítka **T9** od **T8** je 40 mm.



Nastavení parametrů automatického režimu

Pro správné použití automatického režimu provedte "Seřízení digestoře".

Seřízení digestoře

Se zapnutým displejem (ON) a vypnutým odsáváním (OFF) stiskněte tlačítka **T3** na 3 vteřin.

Rychlost (výkon) odsávání 2 se aktivuje a tlačítka **T3** začne blikat, což znamená, že byl zahájen cyklus seřizování digestoře, který trvá přibližně 15 minut.

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

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Pro výběr funkcí kapoty stiskněte symbol. Funkce se aktivuje při uvolnění symbolu.

T1. Stand by (vypnutý ovládací panel - všechny funkce jsou vypnuty) / **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):

opakovaně 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 "AdaptTech".

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 již 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 rychlosti (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 "Refresh".

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. Ukazatel a reset zanesení filtru

Tlačítka se automaticky rozsvítí a nepřerušovaně svítí, pokud je nutné provést údržbu tukového filtru.

Tlačítka se automaticky rozsvítí a blikají, pokud je nutné provést údržbu uhlíkového filtru.

Po provedení údržby s vypnutou digestoří a aktivním tlačítkem stiskněte tlačítka na více než 3 vteřiny pro provedení resetu ukazatele zanesení filtru a v případě potřeby úkon zopakujte (například v případě zanesení obou filtrů).

Aktivace ukazatele zanesení uhlíkového filtru

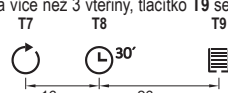
Ukazatel zanesení uhlíkového filtru je za normálních okolností deaktivován. Pro aktivaci postupujte následujícím způsobem:

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

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

Tlačítka **T8** a **T9** nejsou v této fázi viditelná (u některých modelů). Jsou viditelné pouze podle popisu v provozní části příručky.

Přibližná vzdálenost tlačítka **T8** od **T7** je 16 mm a vzdálenost tlačítka **T9** od **T8** je 26 mm.



Nastavení parametrů automatického režimu

Pro správnou použití automatického režimu proveďte "Seřízení digestoře".

Seřízení digestoře

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

Rychlosť (výkon) odsávání 2 se aktivuje a tlačítko T3 začne blikat, což znamená, že byl zahájen cyklus seřizování digestoře, který trvá přibližně 15 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 zástrčku anebo vypněte hlavní spínač bytu.

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 čistícími prostředky.

Nepoužívejte prostředky obsahující brusné látky. NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Pozor: nedodržení norem čištění přístroje a vyměňování filtrů by 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 vycistit.

Je možné jej čistit ručně jemným mycím prostředkem nebo v kuchyňské myčce při nejnižší teplotě a kratším programu.

Demontáž tukového filtru je znázorněna - zaťačte na západku filtru.

Filtr pro uhlím (pouze verze filtru)

Absorbuje nepřijemné pachy způsobené vařením. Saturace filtru s dřevěným uhlím nastává po více či méně dlouhém používání, v závislosti na typu vaření a pravidelnosti čištění filtru tuku. V každém případě by měla být filtrační vložka vyčistěna nejméně jednou za 4 měsíce (vhodná pro myčky nádobí). Filtr by měl být obnoven nejpozději po 36 měsících.

Výměna žárovek

Odpojte přístroj z elektrické sítě.

Pozor! Dříve než se doknete svítidel si ověřte že vychladla.

Poškozenou žárovku vyměňte za novou stejného typu, dle údajů uvedených na technickém štítku nebo vedle žárovky přímo na digestoři.

Digestoř je vybavena osvětlovacím systémem založeným na technologii DIOD.

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

Pro výměny se obrátte na servisní službu.

HR USISNA KUHINJSKA NAPA

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 iste instalacija ostaju nepromjenjena.

- ! Važno je sačuvati ovaj priručnik da biste ga mogli konzultirati svakom trenutku slučaja da prodate ovaj proizvod, poklonite ili da se preselite uvjerite se da on bude uvjek 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.
- ! Prije nego što počnete instalacijom aparata, uvjerite se da nije komponenta nije oštećena. suprotnom slučaju, kontaktirajte trgovca ne nastavljajte instalacijom.

Napomena: Pojednosti 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 sklopu.
- ! 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 djecu da se 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 ulje zapali.
- ! Neki dijelovi se mogu znatno zagrijati kada se koriste zajedno sa aparatomima za kuhanje.
- ! Što se tiče tehničkih mjera 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 lampu jer postoji rizik od električnog udara. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost radi eventualnih neprilik,a,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 sabirni 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, обратите 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. Zamijenite uglijen filter(e) samo kada je to potrebno da biste održali učinkovitost smanjenja neugodnih mirisa. Očistite filter(e) za odstranjenje 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 karika za povezivanje. Upozorenje! Cijev za odsis nije priložena opromem 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 (spojna prirubnica).

Korištenje cijevi otvora za izbacivanje na zidu koje imaju manji promjer će smanjiti sposobnost usisavanje 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

Usisani 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 uređaju za kuhanje najnižeg dijela kuhinjske nape ne smije biti niža od 55cm kada se radi električnim štednjacima ,65cm u 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 utičač,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 postavljen na pristupačnom mjestu, čak nakon instalacije postavite dvopolan prekidačkoj koja je skladu propisima koji osigurava kompletno iskopčavanje mreže uvjetima kategorije br.3 previsokom 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 priložen/ (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, zaštite na najbolji mogućinačin namještaj sive 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 uređajem za izbacivanje dimova vani (samo Usisna verzija).
- Obavite sve potrebne zidarske radove (na primer: 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 u slučaju velikog prisustva pare u kuhinji. Savjetujemo da uključite usisavanje 5 minuta prije nego što počnete s kuhanjem i da ostavite da djeluje nakon što ste završili s kuhanjem za još otprilike 15 minuti.

IHT953S2XBG



Da biste izabrali funkcije poklopca pritisnite simbol. Funkcija će se aktivirati kada se simbol otpusti.

T1. Stanje mirovanja (upravljačka ploča 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)

- uključite rasvjetu, dotaknite prstima traku LED **SL1** tako da prste usmjerite prema desnoj ili lijevoj strani, ovisno o tome želite li pojačati ili oslabiti intenzitet rasvjete.

Napomena: rasvjeta će se uključiti na posljednji intenzitet rasvjete postavljen prije gašenja.

T3. ON/OFF Automatski rad "AdaptTech".

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 već postavljena 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. Uključivanje/isključivanje motora (ON/OFF)

- uključite motor, dotaknite prstima traku LED **SL2** tako da prste usmjerite prema desnoj ili lijevoj strani, ovisno o tome želite li pojačati ili oslabiti brzinu (snagu) usisa.

Napomena: motor će se uključiti na posljednju brzinu (snagu) usisa postavljenu prije gašenja.

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. 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 "Refresh".

Svakih 50 minuta mirovanja, automatski se uključuje brzina (snaga) usisa 1 na 10 minuta.

T8. Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) Odgođenog isključivanja brzine (snage) usisa.

Napomena: ova funkcija je dostupna za brzine koje se mogu odabrati putem tipke **T4**.

Pritisnite jedan ili više puta zaredom vrijeme odgođenog isključivanja koje želite postaviti (10-20-30 minuta)

T9. Indikator i reset filtera zasićenja

Tipka se automatski uključuje i svijetli bez prekida kada je potrebno obaviti održavanje na filteru masti.

Tipka se automatski uključuje i trepće kada je potrebno obaviti održavanje na ugljenom filteru.

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

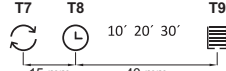
Pokazatelj zasićenja ugljenog filtra u normalnim je uvjetima isključen. Kako biste ga aktivirali, postupite kako slijedi:

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 svijetliti bez prekida otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da aktivacija uspješno izvršena.

Za isključivanje, ponovite radnju, tipka **T9** trepeti će otprilike 5 sekundi kako bi ukazala da je dezaktivacija uspješno izvršena.

Tipke **T8** i **T9** nisu vidljive u ovoj fazi (na nekim modelima). Oni su vidljivi samo kako je opisano u **T7** **T8** **T9** poglavljiju priručnika.

Približna udaljenost tipke **T8** od **T7** iznosi 15 mm, a udaljenost tipke **T9** od **T8** iznosi 40 mm.



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 tipke **T3** na 3 sekundi.

Brzina (snaga) usisa 2 će se uključiti a tipka T3 treperit će kako bi ukazala da je započela kalibracija kuhinjske nape, koja će trajati otprilike 15 minuta.

Napomena: za prekidanje kalibracije, pritisnite tipku T3 na 5 sekundi; kalibracija će biti poništena, te će se morati ponoviti.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Da biste izabrali funkcije poklopca pritisnите simbol. Funkcija će se aktivirati kada se simbol otpusti.

T1. Stanje mirovanja (upravljačka ploča što 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):

Pritisnite 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.

T3. ON/OFF Automatski rad "AdaptTech".

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 "Refresh".

Svakih 50 minuta mirovanja, automatski se isključuje brzina (snaga) usisa 1 na 10 minuta.

T8. Uključivanje/isključivanje (ON/OFF) Odgodjenog 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).

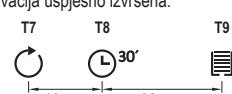
Aktiviranje pokazatelja zasićenja ugljenog filtra

Pokazatelj zasićenja ugljenog filtra u normalnom 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 će 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.

Tipke T8 i T9 nisu vidljive u ovoj fazi (na nekim modelima). Oni su vidljivi samo kako je opisano u poglavljiju priručnika.

Približna udaljenost tipke T8 od T7 iznosi 16 mm, a udaljenost tipke T9 od T8 iznosi 26 mm.



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 tipke T3 na 3 sekundi.

Brzina (snaga) usisa 2 će se uključiti a tipka T3 treperit će kako bi ukazala da je započela kalibracija kuhinjske nape, koja će trajati otprilike 15 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 će 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.

Filter za ugljen (samo u filterskoj verziji)

Apsorbira neugodne mirise uzrokane kuhanjem. Zasićenost ugljenog filtera nastaje nakon više ili manje dugotrajne uporabe, ovisno o vrsti kuhanja i pravilnosti čišćenja filtera za masnoću. U svakom slučaju, filter za umetanje treba čistiti najmanje svakih 4 mjeseca (pogodan za perilice posuđa). Filter treba obnoviti najkasnije 36 mjeseci.

Zamjena Lampe

Iskopčajte aparat s električne mreže.

Pozor! Prije nego što dodirnete lampe provjerite jesu li se ohladile.

Zamijenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa značajkama ili pored same lampe na kuhinjskoj napi.

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 lampa a omogućuju i uštedu od 90% električne energije.

U svezi sa zamjenom, obratite se tehničkoj potpori.

HU PÁRAELSZÍVÓ

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. A 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 köztük telepítésre, használatra és biztonságra vonatkozóan.
- ! Ne módosítsa termék elektromos vagy mechanikai rendszerét, vagy kivezetőcsöveket.
- ! A berendezés beszerelésének megkezdése előtt győződjön meg róla, hogy minden alkatrész sérülésemmentese. Ellenkező esetben forduljon viszonterladozhoz és ne szerezje fel berendezést.

Megjegyzés: (*) jellel jelzett alkatrészek extrák, csak bizonyos modellekhez járnak, illetve készülékkel nem szállított, megvásárolandó alkatrészek.



FIGYELMEZTETÉS

Figyelem!

- ! A készüléket mindaddig ne kösse be az elektromos hálózatba, amíg a beszerelést teljesen be nem fejezte.
- ! Takarítás vagy karbantartás előtt minden esetben kösse ki az elszívót az elektromos hálózatból a villásdugó kihúzása vagy a lakás fő biztosítékának lecsapására révén.
- ! Valamennyi üzembe helyezési és karbantartási művelethez használjon védőkesztyűt.
- ! A készülék nem arra készült, hogy gyermekek, vagy csökkent fizikai vagy értelmi képességekkel rendelkező, tapasztalatok és ismeretek hiány levő emberek használják, hacsak nem a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt, vagy ha ez a személy a készülék használatát megtanította.
- ! Ügyeljenek a kisgyermekekre, nehogy a készülékkel játszanak.
- ! Az elszívót a fém zsírszűrő (rács) nélkül soha ne használja!
- ! A konyhai páraelszívót SOHA nem szabad lerakó felületnek használni, kivéve, ha kifejezetten fel van tüntetve ez a lehetőség.
- ! A helyiségeknek elegendő szellőzéssel kell rendelkeznie, amennyiben a 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 flambirozott ételeket készíteni.
- ! A nyílt láng használata károsítja a filtereket, tűzveszélyt okozhat, ezért minden esetben kerülni kell.
- ! Bő zsidródéban sütni csak ellenőrzés mellett szabad, nehogy a túhevült olaj vagy zsír meggylulladjon.
- ! Főzés közben a felszínláj torrón levégő a készülékháztat felmelegítheti!
- ! A füstelvezetésre vonatkozó műszaki és biztonsági intézkedések tekintetében szigorúan be kell tartani a helyi illetékes hatóságok előírásait.
- ! Az elszívót gyakran kell tisztogatni, mind belülről, mind kívülről. (LEGALÁBB HAVONTA EGYSZER, minden esetben betartva ezen kézikönyvben kifejezetten előírt karbantartási utasításokat.)
- ! Az elszívó tisztítártársára, valamint a filterek cseréjére és tisztítására vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszélyt okoz.
- ! A páraelszívót ne használja szabályosan beszerelt izzólámpa nélkül, mert áramütés veszélye léphet fel.
- ! A kézikönyven szereplő utasítások be nem tartásából következő kellemetlenségekért, károkért vagy tűzesetekért a gyártó nem vállal felelősséget.
- ! A készüléken található jelzés megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelv (WEEE) foglalt előírásoknak.
- ! A hulladékká vált termék szabályosan elhelyezésével Ön segít elkerülni a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos azon esetleges negatív következményeket, amelyeket a termék nem megfelelő hulladékkezelése egyébként okozhatna.



A terméken vagy termékhez mellékelt dokumentumokon feltüntetett jelzés arra utal, hogy ez termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett termékét villamos és elektronikus berendezések újrahasznosítását végző telephelyek valamelyikén kell leadni. Kiselejtézeskor hulladékeltávolításra vonatkozó helyi környezetvédelmi előírások szerint kell eljárni.

A termék kezelésével, hasznosításával és újrahasznosításával kapcsolatos bővebb tájékoztatásért forduljon lakóhelye szerinti polgármesteri hivatalhoz, háztartási hulladékok kezelését végző vállalkozáshoz vagy ahhoz bolthoz, ahol termékét vásárolta.

A 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.

A megfelelő használatot és környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítőjavaslatok: Az elszívót minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességekkel, ha főzés közben nagy mennyiségtűfűt vagy góz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki színszűrőket akkor, amikor berendezés jelzi ennek szükségességét, így biztosíthatja, hogy készülék hatékonyan nyeli el szagokat. megfelelőszűrésséggel biztosítása érdekében cserélje ki zsírszűrőtakkor, amikor berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyaság növelése és zajszint csökkenésére érdekében tanácsos jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.

FIGYELEM! A 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

A gózok kivezetése gyűjtőkarimához rögzített elvezetőcsövön történik.

Az elvezetőcsőátmérője az összekötőgyűrűátmérőjével azonos kell legyen Figyelem! Kivezetőcsöönincs csomagban, külön kell azt megvennie.

A horizontális részen csönyehe felfelé vezetőivel (kb. 10°) kell rendelkezzen, hogy levegőt minél könnyebben kivezethesse.

Amennyiben az elszívó szénfilteres, szűksges annak kiemelése.

Csatlakoztassa párhuzamúan levezetőkimenettel (csatlakozó karima) azonos átmérőjű kivezetőcsöhöz.

A kisebb átmérőjű csőhasználata az elszívás hatásfokának csökkenését és készülék zajszintjének drasztikus növekedéséhez vezet.

Ezért ezzel kapcsolatban felülvizsgálatot kell végezni.

! Minimális hosszságú csővezetéket használjon.

! A csővezeték lehetőleg kevesebb hajlattal rendelkezzen (maximális hajlásszög: 90°).

! Kerülje csődeformálódását.

! A használandó csőbelseje lehetőleg simább legyen.

! A csőanyaga az előírásban elfogadottaknak megfelelő legyen.



Keringtetett üzemmód

Az elszívott levegőszíratlanításra, majd szagtalanításra kerül, mielőtt terembe visszaáramoltatásra kerülne. Az elszívó ilyen üzemmódban való használatahoz szűksges további, aktív szén alapú szűrőrendszer installálása.

FELSZERELÉS

A főzökészülék felülete és konyhai szagelszívó legszűkebb része között minimális távolság nem lehet kisebb, mint 55cm elektromos főzőlap, és 65cm gáz vagy vegyes tüzelésűfőzőlap esetén.

Ha gázfőzőlap beszerelési utasításában ennél nagyobb távolság szerepel, azt kell figyelembe venni.



Villamos bekötés

A hálózati feszültségeknél azonosnak kell lennie konyhai párhuzamú belsejében elhelyezett műszaki adattáblán feltüntetett feszültséggel. Ha az elszívó rendelkezik villásdugóval, csatlakoztassa egy hozzáérhető helyen elhelyezett, az érvényben lévőszabványoknak megfelelő dugaszoló 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. tűl-áram-kategória esetén biztosítja a hálózatról való teljes leválasztását, telepítési szabályoknak megfelelően.

Figyelem! A mielőtt az elszívó áramkörét visszakötő hálózatba és ellenőrizi, hogy az elszívó helyesen működik-e, minden ellenőrzése azt is, hogy hálózati vezeték beszerelése szabályos-e.

Az elszívó speciális kábelrelé rendelkezik, melynek sérülése esetén cseréjét kérje szakszervíz szolgálattól.

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 helyek megfelelőműretű-e.
- Vegye le az aktív szemes filter/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 zacskók

- (*), 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 szerek környezetét amennyire lehetséges, takarja le. Válaszon 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 felszerelték), van-e egy villamos csatlakozó aljzat, és füstvezetéshez lehet-e csatlakozni egy kultérbe vezető készülékhöz (csak kivezetett üzemmódnál).
- Végezze el az összes szükséges köművesmunkát (pl. csatlakozó aljzat telepítése, kivezetőcsőszámára falnyílás készítése). Az elszívót legtöbb falhoz/mennyezethez alkalmas rögzítőtipplivel látta el. Mindazonáltal szakembert kérdezzen meg arról, alkalmassak-e az anyagok az adott falhoz/mennyezethez. A falnak/mennyezetnek elegendően erősnek kell lennie, hogy az elszívó súlyát megtartsa.

MŰKÖDÉSE

Amikor konyhában különösen nagy párokonzentráció, használja nagyobb sebességet. Javasoljuk, hogy főzés előtt 5 perccel kapcsolja be az elszívót, és főzés befejezése után 15 percig működtesse tovább.

IHT953S2XBG



A készülék funkcióinak kiválasztásához nyomja meg a szimbólumot. A funkció aktiválódik, amikor a szimbólum felszabadul.

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

- felkapcsolt világításnál, érintse meg az **SL1** led csíkot ujjait balra vagy jobbra húzva, attól függően, hogy a világítás erősséget növelni vagy csökkeneti kívántja.

Megjegyzés: a világítás a kikapcsolást megelőzően beállított legutolsó fényerősségen kapcsol fel.

T3. ON/OFF Automata működés "AdaptTech".

Az elszívó automatikusan a **2. elszívás sebességre** (teljesítményre) áll, melyet növel, ha a szenzor által érzékelő környezeti feltételek úgy kívánják.

A környezeti feltételek állandósága esetén 10 perc elteltével az elszívó már az **1. elszívó sebesség** (teljesítmény) fokozatában van), az elszívó kikapcsol.

Megjegyzés: ennek a funkciónak a helyes használatához először végezze el az "Automata működés paramétereinek beállítását" (láss a vonatkozó bekezdést).

Megjegyzés: Az automata működés során, amennyiben a felhasználó a sebességet szabályoz egyéb funkciókat használja, az automatikus szellőztetés funkciója kikapcsol.

T4. Motor ON/OFF

- felkapcsolt világításnál, érintse meg az **SL2** led csíkot ujjait balra vagy jobbra húzva, attól függően, hogy az elszívás sebesség (teljesítmény) erősséget növelni vagy csökkeneti kívántja.

Megjegyzés: a motor a lekapcsolás előtt utoljára beállított elszívás sebességre (teljesítményre) állva kapcsol be.

T5. ON/OFF intenzív "POWER BOOST" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

Megjegyzés: Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

T6. ON/OFF intenzív "POWER BOOST x 2" elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

Megjegyzés: Az 5 perc működési idő leteltével az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

T7. ON/OFF "Refresh" üzemmód.

Minden 50 perc inaktivitás után az **1 elszívó sebesség** (teljesítmény) kapcsol be, 10 percre.

T8. ON/OFF késleltetett kikapcsolás elszívás sebesség (teljesítmény).

Megjegyzés: ez a funkció a T4 gombbal választható sebességi fokozatnál érhető el.

A kívánt késleltetett kikapcsolás idejének kiválasztásához (10-20-30 perc) egymás után egyszer vagy többször nyomja meg.

T9. Szűrő telítettség kijelző és újraállítás

A gomb automatikusan kigyullad és fixen világít, amikor a zsírszűrő tiszítása szükséges.

A gomb automatikusan kigyullad és villog, amikor a szénszűrő tiszítása szükséges.

A karbantartás elvégzése után, kikapcsolt elszívónál és aktív gombnál a szűrő telítettség kijelző visszaállításához tartsa lenyomva a gombot több mint 3 másodpercig, ismételje meg a műveletet, amennyiben szükséges (ha például minden két szűrő telített).

A szűrő telítettség kijelző aktiválása

A szűrő telítettség kijelző általában deaktivál. Aktiválásához az alábbiak szerint járjon el:

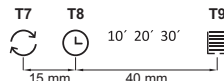
Bekapcsolt (ON) kijelzőn és kikapcsolt (OFF) elszívásnál tartsa a **T8** és **T9** gombokat egyszerre lenyomva több mint 3 másodpercig.

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.

A T8 és a T9 gombok ebben a szakaszban nem láthatók (egyes modellekben). Ezek csak a használati utasításban leírt módon láthatók.

A T8 gomb T7 távolsága megközelítően 15 mm, és a T8 gomb T8 távolsága 40 mm.



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 3 másodpercig.

A 2. elszívás sebesség (teljesítmény) működésbe lép és a T3 gomb villogni kezd annak jeléül, hogy az elszívó kalibrálása megkezdődött, mely mintegy 15 percig tart.

Megjegyzés: a kalibrálás megszakításához tartsa lenyomva a T3 gombot 5 másodpercig; ezzel a kalibrálást érvényteleníti, így azt meg kell majd ismételnie.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



A készülék funkcióinak kiválasztásához nyomja meg a szimbólumot. A funkció aktiválódik, amikor a szimbólum felszabadul.

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 némelyik modellnél (lásd az ábrát fent):

nyomja meg többször, míg a kívánt erősségi világítást el nem éri:

L1: gyenge fényerősség

L2: közepes fényerősség

L3: nagy fényerősség

a világítás lekapcsolásához ismételten nyomja meg.

T3. ON/OFF Automata működés "AdaptTech".

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 (amennyiben az elszívó már az 1. elszívó sebesség (teljesítmény) fokozatban van), az elszívó kikapcsol.

Megjegyzés: ennek a funkciójának 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 szabályoz 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” elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

Megjegyzés: Az 5 perc működési időtartával az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

T6*. (Csak egyes modellekknél) ON/OFF intenzív „POWER BOOST x 2” elszívás sebesség (teljesítmény) (időkorlátozott)

Megjegyzés: Az 5 perc működési időtartával az elszívó visszaáll az előzőleg beállított sebességre.

T7. ON/OFF “Refresh” üzemmód.

Minden 50 perc inaktivitás után az 1 elszívó sebesség (teljesítmény) kapcsol be, 10 percre.

T8. ON/OFF elszívás sebesség (teljesítmény) késleltetett kikapcsolás (cca 30 perc).

Megjegyzés: ez a funkció a T4 gombbal választható sebességi fokozatnál érhető el.

T9. Szűrőtelítettég kijelzős újraállítás

A gomb automatikusan kigyullad és fixen világít, amikor a zsírszűrőtisztítása szükséges. A gomb automatikusan kigyullad és villog, amikor a szénzszűrőtisztítása 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 két szűrőtelített).

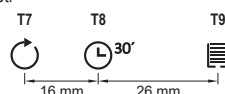
A szénfilter telítettség kijelzőaktiválása

A szénfilter telítettség kijelzőjában 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 kigullad 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.

A T8 és a T9 gombok ebben a szakaszban nem láthatók (egyes modellekben). Ezek csak a használati utasításban leírt módon láthatók.

A T8 gomb T7 távolsága megközelítően 16 mm, és a T8 gomb T8 távolsága 26 mm.



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 3 másodpercig.

A 2. elszívás sebesség (teljesítmény) működésbe lép és a T3 gomb villogni kezd annak jeléül, hogy az elszívó kalibrálása megkezdődött, mely mintegy 15 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 belülől, mind kívülől (legalább olyan gyakran, mint zsírszűrőfilterek tisztítását). tisztításhoz használnál semleges folyékony mosószerrel átitatott nedves ruhát. Kerülje sürolószert tartalmazó mosóserek használatát.

NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

Figyelem! Az elszívó tisztán tartására, valamint filterek cseréjére vonatkozó előírások be nem tartása tűzveszély okoz. Ezért felhívjuk figyelmét, hogy tartha be az utasításokat. A helytelen karbantartás, vagy fent említett utasítások be nem tartása miatt motorban esetleg bekövetkezőkrok vagy tüzesetek miatt semmiféle felelősséget nem vállalunk.

Zsírszűrőfilter

Visszatartja főzésböléredőzsírrészecskéket.

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.

Faszénszűrő (csak szűrőverzió)

Felszínya a főzés által okozott kellemetlen szagokat. A szénszűrő telítettsége többé-kevésbé hosszan tartó használat után történik, a főzés típusától és a zsírszűrő tisztításának szabályosságától függően. Mindeneset a szűrébetét legalább 4 havonta tisztítsa meg (mosogatógépekhez). A szűrőt legkésőbb 36 hónap után meg kell újítani.

Égőcsere

Bármilyen karbantartási munka megkezdése előtt szüntesse meg az elszívó áramellátását, kösse ki a hálózatból.

Figyelem! Mielőtt a lámpákhöz érne, győződjön meg róla, hidegek-e.

A sérült izzót a címken, vagy az elszívó lámpán feltüntetettnek megfelelően azonos típusú izzóra cserélje.

Az elszívó LED technológiára épülő világítási rendszerrel van felszerelve.

A LEDEK optimális megvilágítást biztosítanak, a hagyományos lámpák élettartamánál 10-szer nagyobb élettartammal rendelkeznek, mindenellett 90%-os elektromos energia megtakarítást tesznek lehetővé.

Izzócsere esetén forduljon a szakszervizhez.

КК СУЫРУ ҚАЛПАҒЫ

Дайындауыш аспалты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағаның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейді. Сорғыш тек қана үйде пайдалануға болатында етіп жобаланған. Қақпақ осы кітапшада көрсетілген суреттерден өзгеше болып көріні мүмкін. **Дегенмен, қолдану, техникалық қызмет көрсету және орнату нұсқаулары бірдей болады.**

- ! Кезкелген уақытта бұл нұсқаумен пайдалану үшін ақтаған маңызды. Бұйым сатылған, тапсырылған немесе жойылған кезде ол онымен бірге қалғанына көз жеткізіліз.
- ! Нұсқауды мүқият оқыңыз: онда бүйамды қондыру, пайдалану және қауыпсіздік жөнінде маңызды мәлімет бар.
- ! Бүйімның электрондық немесе механикалық конструкциясында немесе сорғыш вентиляциялық каналдарында ешқандай да өзгерістер жасамаңыз.
- ! Орнатуды орындағас бұрын берілген барлық құрамдастардың закымдалмағанын тексерініз немесе орнатуды жалғастырмас бұрын дедалға хабарласыңыз.

Ескерту: «(*)» белгіленген белшектер қосымыша аксессуар болып табылады және тек кейбір сатып алғанған үлгілерде ғана болады, немесе қамтамасыз етілмейді, онда бөлек алу қажет.



Нұсқаулар

Скерту!

- ! Аспалты қондыру операциясы толық аяқталмағанша электр желісіне қоспаңы! Тазалау мен құту операциясына кіріспестен бұрын вилканы шығарып немесе электр желісінің ортақ ажыратқышынан сұрып соғышты желіден ажыратыңыз.
- ! Барлық тазалау мен күтіу операциясын істеу барысында жұмыс қолғабын күніңіз!
- ! Балалар мен ақыл есі кем адамдарға немесе жеткілікті білмейтін, тәжірибелі жоқ адамдарға, егер бақылаусыз болса, немесе егер олардың қауіпсіздігіне жауапты адам жағынан аспалты қолдану үйретілмесе бұл аспалпен қолдану жарамайды.
- ! Аспалпен ойнамау үшін балаларды қараусыз қалдырыманыз.
- ! Егер торы дұрыс қондырылмаса соғышты пайдаланбаңыз!
- ! Әдай ескертілген жағдайда соғышты тіреу жазықтыры ретінде қолдануға тыйым салынады.
- ! Ас үйде соғышты газбен жанатын және басқа жанармай арқылы жанатын басқа аспалтармен қолданған кезде бөлменің ауа айналымын тиісті түрде қамтамассыз етіңіз.
- ! Сорылған ауа газбен жанатын немесе басқа жанармай арқылы жанатын аспалтардан түтін шығаруға арналған ауаєткізіш арқылы көрініс түрде шығарылауда.
- ! «Жалынның астында» пісірілетін тағамдарды дайындауда мұлдем тыйым салынады, себебі жалын фильтрлерге зақым келтіріп ерттің пайда болуына арналған мүмкін, сондықтан бұл адістен аулак болыныз.
- ! Қатты қызып кеткен майдың тұтанды мүмкін болғандықтан майда куырылатын тағамдар әрдайым бақылауда болуы тиіс.
- ! Пісіруге арналған басқа құралдармен бірге қолданған кезде аспалтың жетімді бөліктері қатты қызуы мүмкін.
- ! Техникалық шаралар мен түтін шығаруда техникалық қауіпсіздік шарттары жөнінде білікті жергілікте әкімшілік белгілеген алдын алу тәртіп ережелерін сақтаңыздар!
- ! Сорғышты шиінен және сыртынан мерзімді тазалап тұру қажет (берілген нұсқауда белгіленген шарттарға сәйкес АЙНА БІР PET).
- ! Нұсқаудағы соғышты тазалау мен фильтрлерді тазалап ауыстыру ережелерін сақтамау ерттің пайда болуына арналған мүмкін.
- ! Электр тоғы соғуы мүмкін болғандықтан дұрыс қондырылмаған лампышасымен сорғышты пайдаланбаңыз және қалдырыманыз.
- ! Біз аспалты пайдалану барысында бұл нұсқауда белгіленген қолдану шарттарын сақтамағаның кесірінен болған олқылық өрт пен зақым үшін жауап бермейміз.
- ! Электрлік және электрондық аспалтардың қайта пайдаға асыру жөніндегі 2012/19/EU Европалық директивке (WEEE) сәйкес берілген өнім таңбаланды.
- ! Берілген өнімді дұрыс қайта пайдаға асыруды қамтамассыз етүмен, Сіз қоршаған ортаға және адам денсаулығына көрініс тигізу ді болдырмауға көмектесесіз.



Аспалтағы немесе жолдама құжаттағы таңбасы берілген аспалты қайта пайдаға асыруда әддегегі тұрмыстық қалдық ретінде игеруге болмайтынын көрсетеді. Оның орнына электрлік және электрондық аспалтардың қайта пайдаға асыруға арналған қабылдау пунктіне тапсыры керек. Бұзға тапсыры аспалты қайта пайдаға асыру жөніндегі жергілікті ережелерге сәйкес шығарылуы тиіс. Бұндай өнімдерді пайдалану, қайта пайдаға асыру ережелері жөнінде толық ақпаратты жергілікті әкімшілік орындарынан, қалдықтардың қайта пайдаға асыру қызметінен немесе берілген өнімді Сіз сатып алған дүкенен ала аласыз.

Құрылғы келесілерге сәй жобаланған, сыналған және жасап шығарылған:

- Қаіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Өтімділік: 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.
- ЭМУ: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3.

Көршаган ортаға әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:

Әзірлеуді бастағанда қақпакты ең аз жылдамдықпен қосыныз және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз минут бойы жұмыс істетініз. Жылдамдықта тек түтіннің және будын үлкен мөлшері жағдайларда арттырыныз және қүшешту жылдамдығын(қтарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда көмір сүзгісін(лөрін) ауыстырыныз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(лөрін) ауыстырыныз. 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 тұдрады.

ПАЙДАЛАНУ

Сорғыш сыртқа ауа бұрғышы бар тарту желдеткіш ретінде, немесе ішкі қайта айналу сүзгіші ретінде пайдалануға арналған.



Түтін шығару құбырының нұсқасы

Бұ сыртқа біріктіруші фланецке қосылған сорғыш құбыры арқылы шығарылады. Сорғыш құбырының диаметрі біріктіруші сақинаның диаметрімен теңдес болу керек.

Назар аударыңыз! Сорғыш құбыры сорғыш жинақтамасымен жеткізілмейді, оны бөлек сатып алу керек. Ауаны сыртқа жақсырақ шығару үшін, көлбебе қабырғада құбыры азғана (шамамен 10°) көтеріңкіреу керек. Сорғышты қабырғадағы сорғыш құбырлары мен ауа шығаратын тесіктердей, сол диаметрдегі тесіктеге қосыныз (біріктіруші фланец).

Қабырғадағы сорғыш құбырлары мен кемдеу диаметрдегі тесікті пайдалану, сору қуатын нашарлатып, гүрледеүн қүштеді.

- ! Қажетті минималды ұзындықтағы түтікті қолданыңыз.
- ! Барынша көп ілімі бар түтікті қолданыңыз (иілімнің максималды бұрышы: 90°).
- ! Түтіктің көлденен құмасында түбегейлі өзгерістерді болдырмаңыз.
- ! Түтікті ішінде мүмкін болғанша бірқалыпты қолданыңыз.
- ! Түтік сертификаттالған материалдан жасалуы тиіс.



Сүзгі нұсқасы

Ол үшін бір көмір сүгісі қажет, оны әдetteгі 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 55cm, ал газ немесе біріктірілген плиталар үшін 65cm деңгейде болмау туиі.

Егер нұсқауда газ плитасын орнатуға артығырақ ара қашықтық белгіленген болса, оны ескеріңіз.



Электр қосылым

Желінің кернеуі аспалтың ішінде орналасқан тақтайшада белгіленген техникалық деректердей кернеуге сәйкес келу керек. Егер сорғыш вилкамен жабдықталған болса, орнатылғаннан кейін де істеге болатын, қол жетерлік жерде болуы тиіс, істеп тұрған ережелерге сәйкес алмалы-салмалы штепсельге сорғышты қосыныз. Егер сорғыш вилкамен жабдықталмagan болса (желіге тұра қосылу), немесе алмалы-салмалы штепсель орнатылғаннан кейін де қол жетерлік жерде болмаса, онда орнату нұсқауына сәйкес 3-дәрежедегі асқын кернеуді болдырмайтын және желінің толық ашылуын қамтамассыз ететін тиісті екіполюстік акыратқышты пайдаланыңыз.

ЕСКЕРТУ! қорек желісіне сорғыштың электрлік жүйесін қосу алдында қорек кабелі дұрыс монтаждалғанына көз жеткізіңіз.

Суыру қалпағы арнайы нәр беруші сымжелімен жабдықталған. Сымжелі бұзылған жағдайда оны ауыстыру үшін тиісті қызмет көрсету орталықтарына барыңыз.

МОНТАЖДАУ

Оте ауыр өнім; Сорғыш өндеге және орнату, кем дегенде, екі адам арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

Орнатуды бастау алдында:

- Өтімінің өлшемі орнату орны үшін дұрыс екенін тексеріңіз.
- Белсенді көмір сүзгісін(лерін) (қамтылған болса) (басқа жерді қараныз) алыңыз. Қақпақтың сүзгі нұсқасын пайдаланыңыз келсе, оны/оларды алу керек.
- Ішінде бұрандалар, кепілдік картасы, т.б. сияқты бар сөмкелер сияқты қақпақ ішіндегі қосалқы құралдарды (сонда ондай тасымалдау үшін орналастырылған) тексеріңіз. Оларды алып, қауіпсіз орында сақтаңыз.
- Мүмкін болса, ен жақсы мүмкін қатынас болуы үшін орнату орнының (қабырға немесе төбе) астындағы және айналыснандағы барлық құрылғыларды ажыратыңыз және алыңыз. Я болмаса, осы аумактағы кез келген құрылғыларды және басқа белгітерді қорғаңыз. Теріс бетті таңданыңыз, оны қақпақпен қорғаңыз 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 білікті маманға жолығыныз. Сүзгі салмағын көтере алатында қабырға/төбе жеткілікті мықты болуы керек.

ПАЙДАЛАНУ

Астын булану концентрациясы едәуір кебейген кезінде, сорғыштың қарқынды тәртібін пайдаланыңыз. Біз сорғышты тамақ пісіру алдында 5 мин бұрын қосуға, және пісіріп болғаннан кейін 15мин қосып қалдыруға кеңес береміз.

IHT953S2XBG



Сорғыштың функцияларын таңдау үшін таңбаға басыңыз. Функция символды шығару кезінде белсендірілетін болады.

T1. Күті режимі (басқару панелі өшірүлі – барлық функциялар өшірүлі) / **ҚОСУ** (басқару панелі қосулы)

Ескертпе: Бір минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса (сору функциясы және шамдар), сорғыш автоматты түрде күті режиміне ауысады.

T2. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ

- шамдар қосулы күйде жарық қарқындылығын арттыру немесе азайту үшін **SL1** жарық диоды жолағын саусағынызбен он немесе сол жаққа жылжытыңыз.

Ескертпе: шам өшү алдында соңғы орнатылған қарқындылықпен қосылады.

T3. Автоматты жұмыс істеуді ҚОСУ/ӨШІРУ "AdaptTech".

Сорғыш датчигін арқылы анықталған қоршаған орта жағдайлары үшін қажет болса, сорғыш **2-ші** сору жылдамдығын арттыру үшін автоматты түрде орнатылады.

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 пайдалануышы жылдамдықты реттейтін басқа функцияларды басқарса, автоматты желдету функциясы өшеді.

T4. Моторды ҚОСУ/ӨШІРУ

- мотор қосулы күйде сору жылдамдығын (куат) арттыру немесе азайту үшін **SL2** жарық диоды жолағын саусағынызбен он немесе сол жаққа жылжытыңыз.

Ескертпе: мотор өшү алдында соңғы орнатылған сору жылдамдығымен (куат) қосылады.

T5. Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST» (уақытқа негізделген)

- Ескертпе:** 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы қүйге оралады.
- Т6. Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST x 2»** (уақытқа негізделген)
Ескертпе: 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы қүйге оралады.
- T7. "Refresh"** 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.**
- Ескертпе:** бұл функция **T4** түймесімен таңдауға болатын жылдамдықтар үшін қолжетімді.

Орнатқыңыз келетін кідіртілген өшіру уақытын (10-20-30 минут) таңдау үшін бір немесе бірнеше рет басыңыз.

Т9. Индикатор және қалпына келтірілген сұзгі қанықтығы

Май сүзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде тұрақты жарықпен жанады.

Көмір сүзгісіне техникалық қызмет көрсету қажет болған кезде түйме автоматты түрде жыптылықтап жанады.

Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін сорғыш өшірілу және түйме қосулы қүйде сүзгінің қанықтық индикаторын қалпына келтіру үшін түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз; қажет болса, әрекетті қайталаңыз (мысалы, екі сүзгі де қанық болған кезде).

Көмір сүзгісінің қанықтық индикаторын іске косу

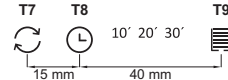
Көмір сүзгісінің қанықтық индикаторы әдetteтте өшірүлі болады. Оны іске қосу үшін келесі әрекеттерді орындаңыз:

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 жыптылықтайды.

Т8 және T9 түймешіктері осы кезеңде көрінбейді (кейір үлгілерде). Олар нұқсаулықтың пайдалану бөлімінде сипатталғандай көрінеді.

T7-ден T8-дін шамамен қашықтығы 15 мм, T8-ден T9 түймесі қашықтығы 40 мм.



Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату

Автоматты жұмыс істеу параметрлерін дұрыс пайдалану үшін «Сорғышты калибрлеу» процедурасын орындаңыз.

Сорғышты калибрлеу

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірүлі (OFF) қүйде **T3** түймесін 3 секунд бойы басып тұрыңыз. 2-ші сору жылдамдығы (куат) жұмыс істей бастайды және **T3** түймесі сорғышты калибрлеу процедурасы басталып, шамамен 15 минут бойы жалғасатынын көрсету үшін жыптылықтайды.

Ескертпе: калибрлеу процедурасын тоқтату үшін **T3** түймесін 5 минут бойы басыңыз; калибрлеу процедурасы орындалмайтындықтан, қайталаңу қажет болады.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Сорғыштың функцияларын таңдау үшін таңбаға басыңыз. Функция символды шығару кезінде белсендерілетін болады.

- T1. Күту режимі** (басқару панелі өшірүлі – барлық функциялар өшірүлі) / ҚОСУ (басқару панелі қосулы)
Ескертпе: Бір минут бойы ешқандай әрекет орындалмаса (сору функциясы және шамдар), сорғыш автоматты түрде күту режимін ауысады.

- T2. Шамдарды ҚОСУ/ӨШІРУ**

Тек белгілі бір үлгілерде (жоғарғы суретті қараңыз):

қажетті жарық қарқындылығын таңдау үшін қайта-қайта басыңыз:

L1: күнгірт жарық

L2: ортша жарық

L3: көтерік жарық

Шамдарды өшіру үшін қайта басыңыз.

- T3. Автоматты жұмыс істеуді ҚОСУ/ӨШІРУ "AdaptTech".**

Сорғыш датчигі арқылы анықталған қоршаған орта жағдайлары үшін қажет болса, сорғыш 1-ші сору жылдамдығын арттыру үшін автоматты түрде орнатады.

Қоршаған орта жағдайларында ешқандай өзгеріс болмаса, 10 минуттан кейін (сорғыш 1-сору жылдамдығына (куат) орнатылып қойылған болса) сорғыш өshedі.

Ескерте: Осы функцияны дұрыс пайдалану үшін алдымен «Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату» (сәйкес параграфты қаранды) процедурасын орындаңыз.

Ескерте: Автоматты жұмыс істеу барысында пайдаланушы жылдамдықты реттейтін басқа функцияларды басқарса, автоматты жеделту функциясы өshedі.

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.

Ескерте: қолмен таңдау өрекеті орнатылған функцияға қатысты кез келген басқа сору мүмкіндігін шеттедеңі.

T5. Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST»

(уақытқа негізделген)

Ескерте: 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы күйге оралады.

T6*. (Тек белгілі бір улгілерде) Қарқынды сору жылдамдығын (куат) ҚОСУ/ӨШІРУ «POWER BOOST x 2» (уақытқа негізделген)

Ескерте: 5 минут жұмыс істегеннен кейін сорғыш алдыңғы күйге оралады.

T7. «Refresh» жұмыс режимін ҚОСУ/ӨШІРУ

Әр 50 минут бойы ешқандай өрекет орындалмаса, 1-ші сору жылдамдығы (куат) 10 минутқа қосылады.

T8. Сору жылдамдығының (куат) кіріртілген өшіру функциясын ҚОСУ/ӨШІРУ (шамамен 30 минут)

Ескерте: бұл функция T4 түймесімен таңдауға болатын жылдамдықтар үшін қолжетімді.

T9. Индикатор және қалпына келтірілген сұзғі 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 жыптылықтан жанады.

Техникалық қызмет көрсеткеннен кейін сорғыш өшірүлі және түйме қосулы күйде сұзгінің қанықтық индикаторын қалпына келтіру үшін түймені 3 секундан артық басып тұрыңыз; қажет болса, өрекетті қайталаңыз (мысалы, екі сұзғі де қанық болған кезде).

Көмір сұзгісінің қанықтық индикаторын іске қосу

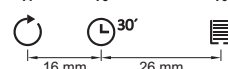
Көмір сұзгісінің қанықтық индикаторы өдetteт өшірүлі болады. Оны іске қосу үшін келесі өрекеттерді орындаңыз:

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірүлі (OFF) күйде T8 және T9 түймелерін бір мезгілде 3 секундан артық басып тұрыңыз; T9 түймесі іске қосылғанын көрсету үшін тұрақты жарықпен шамамен 5 секундқа жанады.

Оны өшірү үшін өрекетті қайталаңыз; T9 түймесі өшкенін көрсету үшін шамамен 5 секундқа жыптылықтайда.

T8 және T9 түймешіктері осы кезеңде көрінбейді (кейбір улгілерде). Олар нұсқаулықтың пайдалану бөлімінде сипатталғандай көрінеді.

T7-ден T8-дің шамамен қашықтығы 16 мм, T8-ден T9 түймесі қашықтығы 26 mm.



Автоматты жұмыс істеу параметрлерін орнату

Автоматты жұмыс істеу параметрін дұрыс пайдалану үшін «Сорғышты калибрлеу» процедурасын орындаңыз.

Сорғышты калибрлеу

Дисплей қосулы (ON) және сору функциясы өшірүлі (OFF) күйде T3 түймесін 3 секунд бойы басып тұрыңыз. 2-ші сору жылдамдығы (куат) жұмыс істей бастайды және T3 түймесі сорғышты калибрлеу процедурасы басталып, шамамен 15 минут бойы жағасатынын көрсету үшін жыптылықтайда.

Ескерте: калибрлеу процедурасын тоқтату үшін T3 түймесін 5 минут бойы басыңыз; калибрлеу процедурасы орындалмайтындықтан, қайталаңыз қажет болады.

Техникалық қызмет көрсету

Ескерту! Кез келген тазалау немесе техникалық қызмет ету операциясын жасаудан бұрын,

ВИЛКАНЫ ШЫГАРЫП НЕМЕСЕ БӨЛМЕНІҢ БАСТЫ АЖЫРАТҚЫШЫН СУЫРЫП СОРҒЫШТЫ ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕН АЖЫРАТЫҢЫЗ.

Тазалау

Сорғыш ішінен және сұртынан жиі тазаланып тұруы қажет (кем дегенде шамамен майды ұстап қалатын фильтрді тазалау мерзіміне сәйкес). Тазалау үшін бейтарап жуғыш заттен суланған арнайы шүберекті пайдаланыныз. Абразиялық коспасы бар затты пайдаланбаңыз.

СПИРТТЕ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ!

Ескерту: Фильтрді аудастыру және аспалты тазалау ережелерінің сақталынбауы өрттің пайда болуына әкелу мүмкүн. Сондықтан берілген нұсқаумен пайдалануға кенес береміз.

Жоғарыда көрсетілген ескертулерді сақтамагандықтан немесе дұрыс емес жөндеу салдарынан болған өрт немесе қозғауыштың бүлінуіне байланысты барлық жауапкершілік алынады.

Май сұзгісі

Ас дайындаудағы май бөлшектерін ұстап қалады.

Фильтрді ай сайын агрессивті емес жуғыш заттармен, қолмен немесе ыдысжұыш машинада, тәмен температурада, үнемді тазалау тәртібінде жуу керек.

Ыдысжұыш машинада жуылған май ұстайтын фильтр түссізденуі мүмкін, бірақ одан оның сұзгіш қасиеті мүлде өзгерісіз қалады. Май сұзгісін алып тастау үшін серіппелі босату тұтқасын тартыңыз

Көмір сұзгісі (тек сұзгі нұсқасы)

Пісіруден туындаған жағымсыз істерді сініреді. Көмір фильтрінің қанықтылығы пісіру түріне және май сұзгісінің тазалығына байланысты көп немесе аз үақыт өткеннен кейін пайда болады. Кез келген жағдайда, фильтрдің кірістіруін кем дегенде әрбір 4 айда (ыдыс жуғыш машиналарға арналған) тазалау керек. Сұзгіні соңғы 36 айдан кейін жаңартып отыру қажет.

Шам аудыстыру

Аспалты электр жүйесінен өшірініз

Ескерту! Лампаны ұстаудан бұрын, олар сұығандығына көз жеткізініз.

Қасиеттер жапсырмасында немесе корпустағы шам лампасында көрсетілгендей, есқі шам лампасын бірдей түрдегі лампамен алмастырыңыз.

Корпус жарық диод технологиясына негізделген жарық жүйесімен жабдықталған.

Жарық диодтары онтайлы жарықты, әддеге шамдардан 10 есе артық ұзақтықты қамтамасыз етеді және 90% электр энергиясын сақтауға мүмкіндік береді.

Аудыстыру үшін техникалық қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.



Өнім саласына койылатын талаптарды мына мекен-
жай бойынша жіберуінізді сӘраймыз:
ӨзазАстан Республикасы, Алматы Әаласы, Бегалин
Ә. 19149, Пр-во "Gorenje", Претензин по качеству
продукции направлять по адресу Республика
Казахстан,, г. Алматы, ул. Бегалина, дом 19149,
Пр-во "Gorenje" 8 (727) 293 03 07

Польшада жасалған

МК АСПИРАТОР

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 зачувате 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.
 - ! Прочитате ги внимателно упатствата: Овде има важни информации за инсталирањето, за употребата и за безбедноста.
 - ! Не вршете електрични или механички измени на производот или на издунувачите.
 - ! 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 означенчи со симболот «(*)» се факултивни 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 поврзувате 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 обучувано 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 немат 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 самият аспиратор.
- ! Употребата на отворени пламени е штетна за филтратите 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 филтратите ќе доведе до ризик од пожар.
- ! Да не го користите или оставате аспираторот без правилно монтирани сијалици поради можниот 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 џубре 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 (срк) 60335-1; EN/IEC(срк) 60335-2-31, EN/IEC(срк) 62233.
 - Можности: EN/IEC (срк) 61591; ISO (срк) 5167-1; ISO (срк) 5167-3; ISO(срк) 5168; EN/IEC (срк) 60704-1; EN/IEC(срк) 60704-2-13; ISO (срк) 3741; EN (срк) 50564; IEC(срк) 62301.
 - EMC(срк): EN(срк) 55014-1; CISPR (срк) 14-1; EN(срк) 55014-2; CISPR (срк) 14-2; EN/IEC (срк) 61000-3-2; EN/IEC(срк) 61000-3-3.
- Предпози 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 (-рите) активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на мирис. Ичиштете го филтерот за масти(-рите) 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 исфрланje 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 издување низ сид со дијаметар еднаков со излезот на воздухот (приклучна прирабница).

Употребата на издувни цевки и отвори за издување низ сид со помал дијаметар ќе предизвика намалување на брзината на вスマкување 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 55cm за електричните апарати за готвење и 65cm за гасните или комбинираните апарати за готвење.

Ако упатството за монтажа за плинските плочи 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 лоциран 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 преоптоварување 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 монтира/-ат 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 зачувајте 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. Одберете 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 монтиран аспиратор) има на расположение 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 црст 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 издувувањето 5 минути пред да започнете со готвењето и да го оставите да работи околу 15 минути по завршување на готвењето.

IHT953S2XBG



За да ги изберете функциите на аспираторот притиснете на симболот. Функцијата ќе се активира кога симболот ќе биде ослободен.

T1. Состојба на подготвеност (исклучена контролна таблица - сите функции се деактивирани) / **ВКЛУЧЕНО** (вклучена контролна таблица)

Забелешка: По околу една минута користење на аспираторот (всмукување и светло), истиот се враќа автоматски во состојба на подготвеност.

T2. Вклучување/исклучување на светлото

- при запалено светло, допрете ја лед лентата **SL1** со прстите на десно или на лево за да ја зголемите или намалите јачината на светлото.

Забелешка: светлото се запалува на последно поставената јачина пред исклучувањето.

T3. Вклучување/исклучување на автоматско функционирање "AdaptTech".

Аспираторот автоматски ја поставува 2-ра брзина (моќност) на всмукување за да се зголеми ако надворешните услови откриени од страна на сензорот на аспираторот тоа го баарат.

Ако нема промени на надворешните услови, по 10 минути (ако аспираторот е веќе во 1-ва брзина (моќност) на всмукување), аспираторот го 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. Вклучување/исклучување на моторот

- при запален мотор, допрете ја лед лентата **SL2** со прстите на десно или на лево за да ја зголемите или намалите брзината (моќноста) на всмукување.

Забелешка: моторот се запалува на последната брзина (моќност) на всмукување поставена пред исклучувањето.

T5. Вклучување/исклучување на интензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST“ (темпирана)

Забелешка: По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

T6. Вклучување/исклучување на интензивна брзина (моќност) на всмукување „POWER BOOST x 2“ (темпирана)

Забелешка: По 5 минути работа аспираторот се враќа на претходната состојба.

T7. Вклучување/исклучување на начин на функционирање “Refresh”.

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.

Забелешка: оваа функција стои на расположување за брзините што може да се бираат со копчето T4.

Притиснете еднаш или повеќе пати последователно за да го изберете времето на задоцното исклучување што сакате да го поставите (10-20-30 минути)

T9. Индикатор и ресетирање на засиленоста 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 јаглен.

По сервисирањето, при исклучен аспиратор и активно копче, притиснете го копчето повеќе од 3 секунди за да направите ресетирање на индикаторот на засиленост на филтрите, повторете ја операцијата ако е потребно (на пример во случај ако се засилени двета филтри).

Активирање на индикаторот за засиленост на филтерот на јаглен

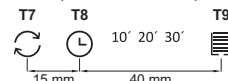
Индикаторот за засиленост на филтерот на јаглен вообичаено е деактивиран. За да го активирате постапете на следниот начин:

При запален екран (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 е деактивирано.

Копчињата T8 и T9 во оваа фаза не се видливи (на некои модели). Тие се видливи само како што е описано во делот за работа на прирачникот.

Приближно растојание од копчето T8 од T7 е 15 mm, а оддалеченоста на копчето T9 од T8 е 40 mm.



Регулирање на параметрите за автоматско функционирање

За правилно користење на автоматското функционирање направете „Калибраирање на аспираторот“.

Калибраирање на аспираторот

При запален екран (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето T3 3 секунди.

2-ра брзина (моќност) на всмукување започнува да функционира а копчето T3 трепка за да сигнализира дека е активирано калибраирањето на аспираторот кошто ќе трае околу 15 минути.

Забелешка: за да се прекине калибраирањето притиснете го копчето T3 5 секунди; калибраирањето ќе се поништи и ќе треба да се повтори.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



За да ги изберете функциите на аспираторот притиснете на симболот. Функцијата ќе се активира кога симболот ќе биде ослободен.

T1. Состојба на подготвеност (исклучена контролна таблица - сите функции се деактивирани) / ВКЛУЧЕНО (вклучена контролна таблица)

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 светло

L3: jako светло

притиснете уште еднаш за да го исклучите светлото.

T3. Вклучување/исклучување на автоматско функционирање “AdaptTech”.

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 наинтензивна 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 наинтензивна 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 “Refresh”.

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 расположение за брзините што може да се бираат со копчето T4.

T9. Индикатор и ресетирање на заситеноста 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).

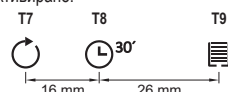
Активирање на индикаторот за заситеност на филтерот на јаглен

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.

Копчињата T8 и T9 во оваа фаза не се видливи (на некои модели). Тие се видливи само како што е описано во делот за работа на прирачникот.

Приближно растојание од копчето T8 од T7 е 16 mm, а оддалеченоста на копчето T9 од T8 е 26 mm.



Регулирање на параметрите за автоматско функционирање

При запален еcran (ON) и исклучено всмукување (OFF), притиснете го копчето T3 3 секунди.

2-ра брзина (моќност) на всмукување започнува да функционира а копчето T3 трепка за да сигнализира дека е активирано калибрирањето на аспираторот коешто ќе трае околу 15 минути.

Забелешка: за да се прекине калибрирањето притиснете го копчето T3 5 секунди; калибрирањето 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 течни неутрални детергенти. Да не користите производи кои содржат абразиви. **НЕ КОРИСТИТЕ 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 машините состојки од пареата од готвењето.

Металниот филтер за масти треба да се чисти еднаш месечно со неагресивни детергенти, рачно или во машина за миење на садови на ниски температури и во краток интервал. Со перенето 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 за јаглен (само верзија на филтер)

Ги апсорбира непријатните миризби предизвикани од готвењето. Заситеноста на филтерот со јаглен се јавува по повеќе или помалку продолжена употреба, во зависност од видот на готвењето и редовноста на чистење на филтерот за маснотии. Во секој случај, филтерот треба да се исчисти најмалку на секои 4 месеци (погоден за машини за миење садови). Филтерот треба да се обновува најдоцна 36 месеци.

Замена на сијалиците

Исклучете го уредот од струјното напојување.

Предупредување! Пред да ги допрете сијаличките проверете дали се изгладени.

Заменете ја оштетената сијалица со ист таков тип како што е наведено на етикетата за карактеристиките или близу самата сијалица на аспираторот.

Аспираторот е опремен 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.

PL OKAP WYCIAŁOWY

Przy przeprowadzaniu instalacji urządzenia należy postępować według wskazówek podanych niniejszej instrukcji. Producent uchyla 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 i montażu pozostają niezmienione.

- ! 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 urządzeniu lub na przewodach odprowadzających.
- ! Przed przystąpieniem do montażu urządzenia należy sprawdzić czy którakolwiek 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 jakiejkolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania, wyjmując wtyczkę gniazdka lub wylączając główny wylącznik zasilania.
- ! Wszelkie czynności montażowe konserwacyjne wykonywać rękawicach 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, 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 (flambiowanie).
- ! Użycie otwartego ognia jest groźne dla filtrów stwarzających 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 znacznemu nagrzaniu, jeżeli będą używane razem urządzeniami przeznaczonymi do gotowania.
- ! W zakresie koniecznych do zastosowania środków technicznych bezpieczeństwa dotyczących odprowadzania spalin należy ścisłe przestrzegać przepisów wydanych przez kompetentne władze lokalne.
- ! Okap powinien być często czyszczony zarówno na zewnątrz jak i wewnętrz (PRZYNAJMIEJ RAZ MIESIĄCU, zachowaniem wskazówek dotyczących konserwacji podanych niniejszej instrukcji).
- ! Nieprzestrzeganie zasad dotyczących czyszczenia okapu oraz wymiany czyszczenia filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem.
- ! Cellem 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 zużyciego 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 momentem 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. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtre smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy systemu wentylacyjnego wskazanej niniejszej instrukcji, celu optymalizacji wydajności i 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 komplecie urządzeniem należy ją zakupić.

W części poziomej, rura musi mieć lekką inklinację do góry (około 10°), tak aby ułatwić przepływ powietrza na zewnątrz. Jeśli okap jest zaopatrzony 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 halaśliwości okapu.

Producent, zatem, nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ten stan.

- ! Używać jak najkrótszego przewodu.
- ! Używać przewodu jak najmniejszej liczbie zagięć (maksymalny kąt zagięcia: 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 osłonie komina.

Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 55 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 wylącznik dwubiegowy, 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.

W razie uszkodzenia tego przewodu, należy go zamówić biurze obsługi serwisowej.

Instalacja okapu

Urządzenie jest ciężkie. Przenoszenie instalacja okapu powinny 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. W 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

W przypadku, gdy powietrze pomieszczeniu kuchennemu 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.

IHT953S2XBG



Aby wybrać funkcję okapu nacisnąć na symbol. Funkcja zostanie aktywowana po zwolnieniu symbolu.

T1. Stand by (panel kontrolny wyłączony – wszystkie funkcje rozłączone) / ON (panel kontrolny włączony)

Uwaga: Po okolo minucie nieużywania okapu (zasysanie i oświetlenie) wraca on automatycznie do pozycji stand/by.

T2. ON/OFF oświetlenia

- przy włączonym oświetleniu, dotknąć pasek diody led **SL1** palcami odpowiednio w prawo lub w lewo, aby zwiększyć lub zmniejszyć natężeniu oświetlenia.

Uwaga: oświetlenie włącza się na ostatnim ustawionym natężeniu przed wyłączeniem.

T3. ON/OFF Działanie automatyczne "AdaptTech".

Okap ustawia automatycznie prędkość (moc) zasysania, **2** aby zwiększył, 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 wylatuje 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 działa na inne funkcje, które regulują prędkość, funkcja auto wentylacji dezaktywuje się.

T4. ON/OFF Silnika

- przy włączonym silniku, dotknąć pasek diody led **SL1** palcami odpowiednio w prawo lub w lewo aby zwiększyć lub zmniejszyć natężeniu zasysania.

Uwaga: silnik włącza się na ostatniej ustawionej prędkości (mocy) zasysania przed wyłączeniem.

T5. ON/OFF prędkości (mocy) zasysania intensywnego "POWER BOOST" (ustawienie czasowe)

Uwaga: Po 5 minutach działania okap powraca do wcześniejszego ustawienia.

T6. 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 "Refresh".

Co 50 minut nieaktywności włącza się prędkość (moc) zasysania 1 na czas 10 minut.

T8. ON/OFF Opóźnionego wyłączenia prędkości (mocy) zasysania.

Uwaga: ta funkcja jest dostępna dla prędkości wybieranych przyciskiem **T4**.

Wcisnąć raz lub więcej razy w sekwencji aby wybrać czas opóźnionego wyłączenia, jaki się chce ustawić (10-20-30 minut)

19. Wskaźnik i reset nasycenia filtrów

Przycisk włącza się automatycznie przy stałym świetle kiedy należy dokonać konserwacji filtra przeciwłuszczonego.

Przycisk włącza się automatycznie przy świątce migoczącym kiedy należy dokonać konserwacji filtra węglowego.

Po wykonaniu konserwacji, przy wyłączonym okapie i aktywnym przycisku, nacisnąć przycisk przez dłużej niż 3 sekundy aby zresetować wskaźnika nasycenia filtrów, powtórzyć czynność jeśli to konieczne (np. jeśli są nasycone obydwia filtry).

Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego

Wskaźnik nasycenia filtra węglowego zwyczajowo jest wyłączony.

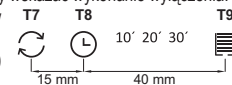
Aby go aktywować, należy postępować w następujący sposób:

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 wyłączenia.

Aby go wyłączyć, należy powtórzyć operację, przycisk T9 będzie migotał przez około 5 sekund aby wskazać wykonanie wyłączenia.

Przyciski T8 i T9 nie są widoczne na tym etapie (w niektórych modelach). Są one widoczne tylko w sposob opisany w instrukcji obsługi.

Przybliżona odległość przycisku T8 od T7 wynosi 15 mm, a odległość przycisku T9 od T8 wynosi 40 mm.



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.

Po ok. 15 sekundach pojawi się komunikat "OKAP KALIBROWANY". Pojawienie się tego komunikatu oznacza, że rozpoczęła się kalibracja okapu, która będzie trwała przez około 15 minut.

Uwaga: aby przerwać kalibrację wcisnąć T3 przez 5 sekund; kalibracja zostanie unieważniona i będzie musiała być powtórzona.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Aby wybrać funkcję okapu nacisnąć na symbol. Funkcja zostanie aktywowana po zwolnieniu symbolu.

T1. Stand by (panel kontrolny wyłączony – wszystkie funkcje rozłączone) / **ON** (panel kontrolny włączony)

Uwaga: Po ok. 1 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 "AdaptTech".

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 odrębny 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 "Refresh".

Co 50 minut nieaktywności włącza się prędkość (moc) zasysania 1 na czas 10 minut.

T8. ON/OFF Opóźnionego wyłączenia prędkości (mocy) zasysania (około 30 minut).

Uwaga: ta funkcja jest dostępna dla prędkości wybieralnych przyciskiem T4.

T9. Wskaźnik i reset nasycenia filtrów.

Przycisk włącza się automatycznie przy stałym świetle kiedy należy dokonać konserwacji filtra przeciwłuszczonego. 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 nasycenia filtrów, powtórzyć czynność jeśli to konieczne (np. jeśli są nasycone obydwa filtry).

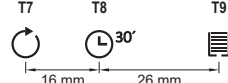
Aktywacja wskaźnika nasycenia filtra węglowego

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 ponownie około 5 sekund aby wskazać wykonanie wyłączenia.

Przyciski T8 i T9 nie są widoczne na tym etapie (w niektórych modelach). Są one widoczne tylko w sposób opisany w instrukcji obsługi.

Prybliżona odległość przycisku T8 od T7 wynosi 16 mm, a odległość przycisku T9 od T8 wynosi 26 mm.



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 sekundy.

Prędkość (moc) zasysania 2 zaczyna działać i przycisk T3 migocze aby wskazać, że rozpoczęła się kalibracja okapu, która będzie trwała przez około 15 minut.

Uwaga: aby przerwać kalibrację wcisnąć T3 przez 5 sekund; kalibracja zostanie unieważniona i będzie musiała być powtórzona.

Konserwacja

Uwaga! Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć okap od zasilania wyjmując wtyczkę gniazdka lub wyłączając główny wyłącznik 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 nawiązanej łagodnymi środkami. Nie należy używać środków ściernych.

NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

Uwaga: Nieprzestrzeganie przepisów dotyczących czyszczenia urządzenia wymiany filtrów powoduje powstanie zagrożenia pożarem. Zaleca 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 przeciwłuszczyzny

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 węglowy (tylko wersja filtru)

Wchłania nieprzyjemne zapachy spowodowane gotowaniem. Nasycenie filtra węglowego następuje po dłuższym lub dłuższym użyciu, w zależności od rodzaju gotowania i regularności czyszczenia filtra smarowego. W każdym przypadku wkład filtracyjny należy czyścić co najmniej co 4 miesiące (odpowiednie do zmywarek). Filtr powinien zostać odnowiony najpóźniej po 36 miesiącach.

Wymiana oświetlenia

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z konserwacją urządzenia, należy odłączyć okap od zasilania energią elektryczną.

Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

Wymienić uszkodzoną żarówkę na inną tego samego typu zgodnie ze specyfikacją znajdującą się na etykiecie charakterystyki lub w pobliżu samej żarówki na okapie.

Okap zaopatrzony jest w system oświetlenia, który bazuje się na technologii LED.

LED gwarantują optymalne oświetlenie, trwałość 10 razy większą od lamp tradycyjnych i pozwalają zaoszczędzić 90% energii elektrycznej.

W celu wymiany należy zwrócić się do serwisu obsługi technicznej.

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 incorrectă și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual. Hota fost 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 nu sunt deteriorate. În caz contrar, contactați furnizorul și nu continuați instalarea.

Notă: Părțile contrasegnate de simbolul “(*)” sunt accesoriu furnizate numai pentru câteva modele sau sunt părtjicate nu sunt în dotajie 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 înmănușide protecție.
- ! Aparatul nu este destinat pentru fi folosit de către copii sau persoane cu capacitate fizice 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 cu siguranța acestora.
- ! Copiii trebuie să fie supravegheați pentru fi 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.
- ! Localul trebuie să fie destul de ventilat, când hota de bucătărie se folosește împreună cu alte aparițe cu combustie de gaz sau alti-combustibili.
- ! Aerul aspirat nu trebuie să treacă prin conductă folosită pentru eliminarea fumului produs de aparatelor 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. Fiptura 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 să se sigură că ar trebui să fie adoptate pentru evacuarea fumurilor este strict necesar să respectați regulamentele în vigoare și să apelați la autoritățile competente locale.
- ! Hota trebuie să fie curățată tot de atât în interior cât și în exterior (CEL PU TIN ODATĂ PE LUNĂ, respectând în mod expresiv toate indicațiile redate în instrucțiunile de întreținere redate în acest manual)
- ! Nerespectarea normelor de curățare hotel precum și înlocuirea sau necurățarea filtrelor poate crea riscuri de incendii. Nu folosiți niciodată hota fără montajul corect al becurilor pentru nu crea riscuri de scurtcircuit.
- ! Firma își deindeclină 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, contribuți 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 însotesc 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.
- **Randament:** 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 începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lasați să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii.

și utiliză viteza/ele sporită/e doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru menține eficiență optimă de reducere miroslului. Curățați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru menține eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru optimiză eficiență și pentru reduce la minimum nivelul de zgromot.

ATENȚIE! Neinstalarea șuruburilor sau dispozitivelor de fixare în conformitate cu aceste instrucțiuni poate comporta riscuri de natură electrică.

Utilizarea

Hota fost realizată pentru fi utilizată în versiunea aspirantă cu evacuare externă sau în versiunea filtrantă cu riciclu intern.



Versiunea aspirantă

Vaporii sunt evacuate către exterior prin intermediu 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 partea orizontală, tubul trebuie să fie încinat ușoară în sus (circa 10°) pentru putea transporta mai ușor aerul către exterior.

Dacă acesta este prevăzută cu filtre de carbon, acestea trebuie să fie scoase.

Racordajul hotei la cablurile șiorificile de evacuare prin perete cu diametru egal cu ieșirea aerului (flanșa de record). Utilizarea tuburilor șiorificilor de evacuare la perete cu diametrul mai mic va determina diminuare prestațiilor de aspirare și creștere drastică zgromotului. Se declină însoțite 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 secțiune 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 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 55cm 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 ţineți cont de aceasta.



Cnexarea Electrică

Tensiunea din rețea trebuie să corespundă tensiunea la care se referă eticheta situată în interiorul hotei. Dacă este prevăzută cu ștecher conectată la hotă, este priză conform cu normele în vigoare, poziționată într-o zonă accesibilă și disponibilă pentru instalare. Dacă este prevăzută cu ștecher (conexiunea este direct la rețea) sau ștecherul nu este poziționat într-o zonă accesibilă și disponibilă pentru instalare, aplicația întrerupător bipolar la normă trebuie să se deschidă înainte de deconectarea completă a rețelei în condițiile categoriei de supratensiune III, conform regulilor de instalare.

Atenție! Înainte de efectua conectarea circuitului hotei la alimentația din rețea, să verificați funcționarea corectă, controlând dacă cablul este montat în mod corect.

Hota este prevăzută cu un cablu de alimentare special; în cazul deteriorării acestuia, apelați la serviciul de asistență tehnică.

Montarea

Produs cu greutate 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/filtrele de cărbun activ dacă sunt furnizate (vezi paragraful relativ). Acestea vor fi instalate numai dacă sunt utilizate la versiunea filtrantă.
- Verificați în interiorul hotei sănii fie (pentru motive de transport) materiale de echipament (de exemplu: pungi cu șuruburi, garanție etc.), eventual sălăi scări și păstrați.
- Dacă este posibil să dezlegați și să cățărați mobilă în jurul ariei de instalare hotei, în modul de a avea cât mai bună accesibilitate la peretele unde va fi instalată hotă. Dacă nu se poate, protejați-păstrați părțile care interesează instalarea. Alegeți suprafață plană și acoperiți cu protecție unde apoi veți pună hotă și echipamentul special.
- Verificați în apropierea zonei de instalare hotei (în zona accesibilă chiar cu hotă montată) să fie priză electrică și dacă este posibil să fie conectată la un dispozitiv de evacuare fumului spre exterior (numai pentru versiunea aspirantă).

- Execuția/jtoate lucrările necesare de zidărit (de exemplu instalarea unei prize electrice și/sau orificiul prentru trecerea tubuli de eva-cuare).

Hota este dotată cu dUBLURI de fixare adecvate pentru toate perete/țavane. Este necesar, totuși, să ceră parerea unui tehnician specialist pentru se asigura de calitatea materialelor și/felul de perete sau tavan. Peretele/tavanul trebuie să fie destul de gros pentru 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 demara procesul de coacere și lăsați în funcționare, la închiderea procesului de coacere, pentru încă 15 minute (aproximativ).

IHT953S2XBG



Pentru a selecta funcțiile capotei apăsați simbolul. Funcția va fi activată când simbolul va fi eliberat.

T1. Stand by (panou de control oprit – toate funcțiile dezabilitate) / ON (panou de control în funcționare)

Notă: După circa un minut de inutilizare (aspirație și iluminat), hota revine în mod automat în stand/by.

T2. ON/OFF iluminat

- cu luminiile aprinse, atingeți banda led SL1 cu degetele spre dreapta sau respectiv stanga pentru a crește sau reduce intensitatea luminiilor.

Notă: lumina se aprinde la ultima intensitate reglată înainte de stingere.

T3. ON/OFF Funcționare automată "AdaptTech".

Hota reglează automat viteza (puterea) de aspirație 2 pentru creștere dacă condițiile de mediu detectate de senzorul hotei solicită acest lucru.

În absența variațiilor 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, executați mai întâi "Reglajul parametrilor pentru Funcționare automată" (vezi paragraful aferent).

Notă: Pe durata funcționării automate, dacă utilizatorul acționează asupra altor funcții care reglează viteza, funcția auto ventilație se dezactivează.

T4. ON/OFF Motor

- cu motorul pornit, atingeți banda led SL2 cu degetele spre dreapta sau respectiv stanga pentru a crește sau reduce viteza (puterea) de aspirație.

Notă: motorul pornește la ultima viteza reglată înainte de stingere.

T5. ON/OFF viteza (puterea) de aspirație intensivă "POWER BOOST" (temporizată)

Notă: După 5 minute de funcționare, hota revine la starea precedentă.

T6. 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 "Refresh".

La fiecare 50 minute de inactivitate, se pornește viteza (puterea) de aspirație 1 pentru 10 minute.

T8. ON/OFF Oprire întârziată a vitezei (puterii) de aspirație.

Notă: această funcție este disponibilă pentru vitezele selecționabile cu tastă T4.

Apăsați o dată sau de mai multe ori una după alta pentru a selecționa timpul de oprire întârziată pe care dorîți să îl reglați (10-20-30 minute).

T9. Indicator și resetare saturație filtre

Tasta se aprinde automat cu lumină constantă când este necesară efectuarea întreținerii filtrului anti grăsimi.

Tasta se aprinde automat cu lumină clipoare când este necesară efectuarea întreținerii filtrului cu cărbon.

După efectuarea întreținerii, cu hota opriță și tasta activă, țineți apăsată tasta pentru mai mult de 3 secunde pentru a efectua resetarea indicatorului de saturare filtre; repetați operațiunea dacă este necesar (de exemplu în cazul în care sunt satureate ambele filtre).

Activarea indicatorului de saturare filtru cu carbon

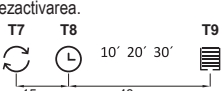
Indicatorul de saturare filtru cu carbon este în mod normal dezactivat. Pentru a-l activa, procedați în modul următor:

Cu display-ul în funcționare (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, repetați operațiunea; tasta T9 va clipea pentru circa 5 secunde pentru a indica dezactivarea.

Butoanele T8 și T9 nu sunt vizibile în această etapă (la unele modele). Acestea sunt vizibile numai după cum este descris în secțiunea de operare a manualului.

Distanță aproximativă a butonului T8 de la T7 este de 15 mm, iar distanța butonului T9 de la T8 este de 40 mm.



Reglarea parametrilor pentru Funcționare automată

Pentru utilizarea corectă a funcționării automate, efectuați "Calibrarea hotei".

Calibrarea hotei

Cu display-ul în funcție (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tastă T3 pentru 3 secunde.

Viteza (puterea) de aspirație 2 începe să funcționeze și tastă T3 clipește pentru a indica faptul că a inceput calibrarea hotei care va dura circa 15 minute.

Notă: pentru a întrerupe calibrarea, apăsați T3 pentru 5 secunde; calibrarea va fi invalidată și va trebui deci să fie repetată.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Pentru a selecta funcțiile capoiei apăsați simbolul. Funcția va fi activată când simbolul va fi eliberat.

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

Numeri pentru anumite modele (vezi desenul de deasupra):

apăsați în mod repetat până când selecționați intensitatea lumenosă dorită:

L1: lumină redusă

L2: lumină medie

L3: lumină intensă

Apăsați din nou pentru a stinge luminile.

T3. ON/OFF Funcționare automată "AdaptTech"

Hota reglează automat viteza (puterea) de aspirație 1 pentru creștere dacă condițiile de mediu detectate de senzorul hotei solicită acest lucru.

În absența variațiilor condițiilor ambientale, după 10 minute (dacă hota este deja în viteza (puterea) de aspirație 1), hota se stinge.

Notă: pentru utilizarea corectă acestei funcții, executați 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 "Refresh".

La fiecare 50 minute de inactivitate, se pornește viteza (puterea) de aspirație 1 pentru 10 minute.

T8. ON/OFF Oprire intârziată vitezei (puterii) de aspirație (circa 30 minute)

Notă: această funcție este disponibilă pentru vitezele selecționabile cu tastă 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 clipoare când este necesară efectuarea întreținerii filtrului cu carbon.

După efectuarea întreținerii, cu hota opriță și tastă activă, înțejați apăsată tastă pentru mai mult de 3 secunde pentru a efectua resetarea indicatorului de saturăție filtre; repetați operațiunea dacă este necesar (de exemplu în cazul în care sunt sature ale ambelor filtre).

Activarea indicatorului de saturăție filtru cu carbon

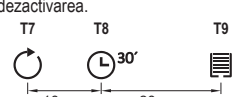
Indicatorul de saturăție filtru cu carbon este în mod normal dezactivat. Pentru a-l activa, procedați în modul următor:

Cu display-ul în funcție (ON) și aspirația oprită (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, repetați operațiunea; tasta T9 va clipi pentru circa 5 secunde pentru a indica dezactivarea.

Butoanele T8 și T9 nu sunt vizibile în această etapă (la unele modele). Acestea sunt vizibile numai după cum este descris în secțiunea de operare a manualului.

Distanța aproximativă a butonului T8 de la T7 este de 16 mm, iar distanța butonului T9 de la T8 este de 26 mm.



Reglarea parametrilor pentru Funcționare automată

Pentru utilizarea corectă a funcționării automate, efectuați "Calibrarea hotei".

Calibrarea hotei

Cu display-ul în funcțiuie (ON) și aspirația oprită (OFF), apăsați tasta T3 pentru 3 secunde.

Viteza (puterea) de aspirație 2 începe să funcționeze și tasta T3 clipsește pentru a indica faptul că a început calibrarea hotei care va dura circa 15 minute.

Notă: pentru a interrupa calibrarea, apăsați T3 pentru 5 secunde; calibrarea va fi invalidată și va trebui 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 ca și în interiorul său exterior). Pentru curățare folosiți un material îmbibat cu detergent lichid neutru. Evitați folosirea produselor pe bază de abrasivi **NU FOLOSIȚ ALCOOL!**

Atenție: Nerespectarea normelor de curățare hotei și de înlocuirea filtrelor conduce la potențiale riscuri de incendii. Vă sfătuim să respectați înăuntru deosebit de multe instrucțiunile prezente în acest manual.

Producătorul își declină orice responsabilitate în cazul daunelor la motor sau incendiilor provocate de utilizarea incorectă precum și din nerespectarea instrucțiunilor conținute în acest manual.

Filtru anti-grăsimi

Captează particulele de grăsimi care apar în timpul pregătirii alimentelor.

Trebuie curățato datăpe lunăcu detergent neabrasiv, 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-și pierde caracteristicile de filtrare. Pentru demontarea filtrului trageți înăuntru de prindere cu resort.

Filtru de carbune (numai pentru versiunea filtru)

Acesta absoarbe mirosurile neplăcute cauzate de gătit. Saturația filtrului de cărbune are loc după o utilizare mai mult sau mai puțin prelungită, în funcție de tipul gătitului și de regularitatea curățării filtrului de grăsimi. În orice caz, inserția filtrului trebuie curățată cel puțin o dată la 4 luni (adecvată pentru mașina de spălat vase). Filtrul trebuie reinnoit după cel mult 36 de luni.

Înlocuirea becurilor

Deconectați hota de la rețea electrică.

Atenție! Înainte de a atinge becurile, asigurați-vă că nu au o temperatură ridicată.

Înlocuiți becul vechi cu unul de același tip, după cum se specifică în eticheta de caracteristici sau în apropierea lampii pe hotă.

Hota este dotată cu un sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED.

LEDURILE garantează o iluminare optimă, o durată de până la 10 ori mai mare față de becurile tradiționale și permit economisirea a 90% de energie electrică.

Pentru înlocuire adresați-vă serviciului de asistență tehnică.

RU ВЫТЯЖКА

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 скижанием 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 промарковано 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 жировой/ые 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 немножко 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 обезжиривается 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 55см – 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 расположен в легкодоступном месте. Включить в розетку можно после установки. Если же вытяжка не снабжена вилкой (прямое подключение 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 питания 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 шурпами, листков гарантii и т.д.), если они имеются, выньте их и сохраните.
- По возможности отсоедините и отодвиньте 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.

IHT953S2XBG



Чтобы выбрать функции капота, нажмите на символ. Функция будет активирована при отпускании символа.

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

- с включенным светом слегка касаться пальцем в левую или правую стороны полосы светоизлучающего индикатора **SL1** соответственно, чтобы увеличивать или уменьшать интенсивность света.

Примечание: свет включится на последнюю использованную перед выключением интенсивность.

T3. ВКЛ/ВЫКЛ Автоматического режима работы "AdaptTech".

Вытяжка автоматически выбирает скорость (мощность) всасывания **2**, 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. ВКЛ/ВЫКЛ Мотора

- с включенным мотором, слегка касаться пальцем в левую или правую сторону полосы светоизлучающего индикатора **SL2** соответственно, чтобы увеличивать или уменьшать скорость (мощность) всасывания.

Примечание: мотор включится на последнюю скорость (мощность) всасывания, использованную перед выключением.

T5. ВКЛ/ВЫКЛ скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST"

Примечание: После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

T6. ВКЛ/ВЫКЛ скорости (мощности) интенсивного всасывания "POWER BOOST x 2"

Примечание: После 5 минут работы вытяжка возвратится в предыдущее состояние.

T7. ВКЛ/ВЫКЛ способ работы "Refresh".

Каждые 50 минут работы включится скорость (мощность) всасывания **1** на 10 минут.

T8. ВКЛ/ВЫКЛ Заделенное выключение скорости (мощности) всасывания.

Примечание: эта функция имеется в наличии для скоростей, которые выбираются кнопкой **T4**.

Нажать один или больше раз поочередности для того, чтобы выбрать время задленного выключения, которое желаете выставить (10-20-30 минут).

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).

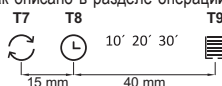
Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля

Индикатор насыщения фильтра активированного угля нормальноdezактивирован. Чтобы включить его следовать примеру: С включённым 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.

Чтобыdezактивировать, повторить операцию, кнопка T9 будет мигать приблизительно 5 секунд, чтобы показать произошедшуюdezактивацию.

Кнопки T8 и T9 не видны на этом этапе (на некоторых моделях). Они видны только так, как описано в разделе операций руководства.

Приблизительное расстояние кнопки T8 от T7 составляет 15 мм, а расстояние от кнопки T9 от T8 составляет 40 мм.



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 2 начнёт работать и кнопка T3 мигает, чтобы указать, что началась калибровка вытяжки, которая будет происходить приблизительно 15 минут.

Примечание: чтобы прервать калибровку нажать T3 на 5 секунд; калибровка будет признана недействительной и должна будет повториться.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Чтобы выбрать функции капота, нажмите на символ. Функция будет активирована при отпускании символа.

T1. Stand by (панель контроля выключена – все функции отключены)/ **VCL** (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 ещё раз, чтобы выключить свет.

T3. ВКЛ/ВыКЛ Автоматического режима работы "AdaptTech".

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 ещё 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 “Refresh”.

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).

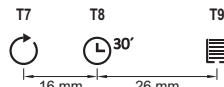
Активация индикатора насыщения фильтра активированного угля

Индикатор насыщения фильтра активированного угля нормальноdezактивирован. Чтобы включить его следовать примеру: С включённым 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.

Чтобыdezактивировать, повторить операцию, кнопка T9 будет мигать приблизительно 5 секунд, чтобы показать произошедшуюdezактивацию.

Кнопки T8 и T9 не видны на этом этапе (на некоторых моделях). Они видны только так, как описано в разделе операций руководства.

Приблизительное расстояние кнопки T8 от T7 составляет 16 мм, а расстояние от кнопки T9 от T8 составляет 26 мм.



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 секунд.

Скорость (мощность) всасывания 2 начнёт работать и кнопка T3 мигает, чтобы указать, что началась калибровка вытяжки, которая будет происходить приблизительно 15 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 для версии фильтра)

Он поглощает неприятные запахи, вызванные варкой. Насыщение угольного фильтра происходит после более или менее длительного использования в зависимости от типа приготовления и регулярности очистки жирового фильтра. В любом случае фильтровальную вставку следует очищать, по крайней мере, каждые 4 месяца (подходит для посудомоечных машин). Фильтр следует обновлять по истечении 36 месяцев.

Замена ламп

Отключите прибор от электросети.

Внимание! Прежде чем прикасаться к лампам убедитесь в том, что они остыли.

Заменить поврежденную лампочку на новую такого же типа, как указано на этикетке, или рядом с лампочкой на вытяжке.

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

SK ODSÁVAČ PARY

Prišne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode. Výrobca odmieta previať akúkoľvek zodpovednosť za prípadné poškodenie, poruchy, škody, alebo vznenietenie odsávača, ktoré bolo spôsobené nedodržaním týchto predpisov. Odsávač pár slúži výhradne na odsávanie páru, dymu, pachov vzniknutých pri varení je určený výhradne pre domáce použitie.

Odsávač pár môže mať odlišný výzor ako je zobrazené na nákrese v tejto knižke, ale napriek tomu návody pre použitie, údržbu montáž ostanú rovnaké.

- ! Je dôležité uchovať túto príručku, aby ste ju mohli Použiť akomkoľvek okamihu. V prípade predaje, postúpení či sťahovaní zaistite, aby zostala spolu s odsávačom pár.
- ! Pozorne si prečítajte návod: obsahuje dôležité informácie inštaláciu, použití bezpečnosti.
- ! Nemeňte elektrickú čimechanickú úpravu výrobku alebo potrubie na odvod páru.
- ! Skôr než budete 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 cistenia alebo údržby, odpojte odsávač pár od elektrickej siete odpojením zástrčky alebo vypnutím hlavného vypínača bytu.
- ! Pri všetkých inštaláčnych údržbárskych práciach používajte ochranné pracovné rukavice.
- ! Spotrebičie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúsenosti vedomostí, pokiaľom osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dohľad alebo ich nepoužila používaním spotrebiča.
- ! Deti musia byť pod dohľadom, aby sa nehrali so zariadením. Nepoužívať NIKDY odsávač pár bez správne namontovanej mriežky!
- ! Odsávač pár 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 horľavinami, miestnosť musí byť zariadená vhodnou ventiláciou.
- ! Odsávací vzhľad nesmie byť odvádzaný do toho istého odvodu, ktorý sa používa na odvod dymov, ktoré vylučujú zariadenia spaľujúce plyny alebo iné horľavy.
- ! Je prísně zakázané pod odsávačom pary pripravovať jedlá na plameni.
- ! Použitie voľného plameňa poškodzuje filtre, čo môže byť príčinou vysolenia požiaru, preto sa ho v každom prípade treba vyvarovať.
- ! Vyprázdnenie potravín sa musí vykonávať pod kontrolou treba sa vyhnúť tomu, aby prepálený olej začal horieť. Pri používaní spolu varným spotrebičom, prístupové časti sú môžu značne zohriat.
- ! Čo sa týka technických bezpečnostných opatrení schválených pre odvod dymov, je potrebné dodržiavať sa presne predpismi stanovenými príslušnými miestnymi úradmi.
- ! Odsávač je potrebné často čistiť a zvlnúť tak aj zvonok (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 nevytvárajte sa tak nebezpečenstvo elektrického výboja.
- ! Tento spotrebič je označený v súlade európskou smernicou 2012/19/ES liškodáči 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 domácom odpadom, ale musí byť odvádzaný do príslušného miesta zberu pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov. Zbaviť sa ho riadiením sa podľa miestnych zákonov odstránení odpadkov. Kvôli dokonalejším informáciám zaobchádzania, znovužívania a recyklácie tohto výrobku, kontaktujte príslušné miestne úrady, služby pre zber domáceho odpadu alebo predajcu, v ktorej výrobok bol zakúpený.

Priestroj 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 rádiové rušenie, pozn. prekl.)

Odporúčania pre správne použitie 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 parou použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciách. Vymenite uhlíkový filter (filter), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej 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 týmto pokynmi môže mať následok ohrozenie elektrickým prúdom.

POUŽIVANIE

Digestor je možné použiť odsávaním mimo miestnosť, alebo recirkulačným filtrom pre čistenie vzduchu v miestnosti.



Odsávacia verzia

Výpary sú vypúštané von prostredníctvom výfukového potrubia upevneného na spojovacej prírube. Priemer výfukového potrubia sa musí zhodovať s priemerom spojovacieho prstence. Upozornenie! Odtahotové potrubie nie je súčasťou výbavy je nutné ho zakúpiť.

Na vodorovnej (horizontálnej) časti, potrubie musí mať mierny náklon nahor (pribežne 10°), aby sa vzduch mohol ľahšie odvádzat smerom von.

Ak odsávačpary je vybavený uhlíkovými filtrami, tak tie musia byť vybraté.

Napojte digestor na odtahotové potrubie rovnakým priemerom ako vývod vzduchu (spojovacia príruba).

Použitie odvodových trubíc otvorov do steny menším priemerom má za následok zníženie odsávadnej výkonnosti a drastické zvýšenie hlučnosti.

V tejto zásluhe sa vyhýba každej zodpovednosti.

! Používajte čo najkratšie odtahotové potrubie.

! Používajte odtahotové potrubie čo najmenším počtom záhybov (maximálny uhol záhybu: 90°).

! Vyhnite sa zásadnym zmenám sekcie vedenia odtahu.

! Používajte odtahotové potrubie čo najhladším vnútorným povrchom.

! Materiál použitý pre odtahotové potrubie musí zodpovedať platným normám.



Filtráčna 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 znovu privodením do miestnosti najprv odmaší sa zväví zápacu. Aby sa mohol odsávačpary používať takejto verzii, je potrebné inainštalovať dopĺňujúci filtračný systém na základe aktívneho uhlia.

MONTÁŽ

Minimálna vzdialenosť medzi podporou nádoby na varnej ploche najnižšou časťou digestora nesmie byť menšia než 55cm v prípade elektrických sporákov, 65cm v prípade plynových čikombinovaných/zmiešaných sporákov.

Pokialnávod na inštaláciu varného zariadenia na plyn odpôruča väčšiu vzdialenosť, je treba sa týmto pokynom riadiť.



Elektrické napojenie

Sieťové napätie musí zodpovedať napätiu uvedenému na štítku charakteristikami umiestnenom vo vnútri odsávača ča. Pokial je odsávač vybavený prípojkou/vidlicou, stačí ju zapojiť do zásuvky zodpovedajúcej aktuálnym normám, ktorá sa nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedenej montáži. Pokial odsávačanie je vybavený prípojkami/vidlicou (priame pripojenie k sieti) alebo sa zásuvka ne nachádza v ľahko dosiahnuteľnom priestore aj po prevedení montáže, je nutné použiť dvojpolohový vypínač zodpovedajúci normám, ktorý zaručí úplné odpojenie od siete v podmienkach kategórie prepáti III, v súlade s pravidlami inštalácie.

Upozornenie! Skôr než opäť napojíte obvod digestora na sieťové napájanie overte 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 dve 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 používať odsávačovo-filtráčnu verziu.
- Skontrolujte, či sa vo vnútri odsávača nenachádza (prepravných dôvodov) materiál príslušenstva (napríklad vrecká so šraubami, záryky atď.), prípadne ich vyberte uschovajte.
- Pokiaľ je to možné, odpojte odstráňte nábytok Nachádzajúci sa pod okolo priestoru inštalácie za účelom získania lepšieho prístupu k stopu/stene, na ktorú má byť 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, čie v blízkosti priestoru inštalácie odsávača (v priestore prístupnom aj po montáži odsávača) dostupná zásuvka elektrického rozvodu číbude možné previesť pripojenie zariadenia na odvádzanie dymu smerom von (platí iba pre odsávaciu verziu).
- Prevedťe všetky potrebné stavebne práce (napr.: inštaláciu zásuvky elektrického rozvodu a/alebo realizáciu otvoru pre priechod dymovej rúry).

Odsávačpary je vybavený upevňovacimi klinmi vhodnými pre väčšinu typov stien/stropov. Jednako je nevyhnutné poradiť sa kvalifikovaným technikom, aby vám schválili spôsobilosť materiálov na základe akého typu je stena/strop. Stena/strop musí byť dostatočne mohutná, aby udržala hmotnosť odsávača pary.

ČINNOSŤ

V prípade nazhmaždenia väčšieho množstva pary v kuchyni použite vyššiu rýchlosť. Odporúčame zapnúť odsávanie 5 minút pred začatím varenia nechatho v chode ešte približne ďalších 15 minút po ukončení varenia.

IHT953S2XBG



Ak chcete vybrať funkcie krytu, stlačte symbol. Funkcia sa aktivuje, keď sa uvoľní symbol.

T1. Stand by (ovládaci panel vypnutý – všetky funkcie vypnuté) / **ON** (ovládaci panel zapnutý)

Poznámka: po približne minúte nepoužívania odsávania párov (odsávanie a osvetlenie) sa odsávač automaticky prepne do stand by.

T2. ON/OFF osvetlenia

- pri zapnutom osvetlení prstami posúvajte LED páš **SL1** smerom doprava alebo doľava, podľa toho, či chcete zvýšiť alebo znížiť intenzitu osvetlenia.

Poznámka: osvetlenie sa zapne na intenzitu, ktorá bola nastavená pred vypnutím.

T3. ON/OFF Automatická prevádzka "AdaptTech".

Odsávač párov automaticky nastaví rýchlosť (výkon) odsávania 2 na vyššiu v prípade, že to vyžadujú podmienky prostredia zistené senzorom odsávača.

Pri nezmenených podmienkach prostredia sa odsávač párov (ak má odsávač párov nastavenú rýchlosť (výkon) odsávania 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 zmení iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatickej ventilácie sa vypne.

T4. ON/OFF motor

- pri zapnutom motore prstami posúvajte LED páš **SL2** smerom doprava alebo doľava, podľa toho, či chcete zvýšiť alebo znížiť rýchlosť (výkon) odsávania.

Poznámka: motor sa zapne na rýchlosť (výkon) odsávania, ktorá bola nastavená pred vypnutím.

T5. ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

T6. ON/OFF rýchlosť (výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST x 2“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

T7. ON/OFF režimu prevádzky „Refresh“.

Po každých 50 minútach nečinnosti sa zapne rýchlosť (výkon) odsávania 1 na 10 minút.

T8. ON/OFF Oneskorené vypnutie rýchlosť (výkonu) odsávania.

Poznámka: táto funkcia je k dispozícii pre rýchlosť s možnosťou výberu pomocou tlačidla **T4**.

Na výber požadovaného času oneskoreného vypnutia (10-20-30 minút) stlačte jeden alebo viackrát za sebou.

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 odsávača a 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 kontroly nasýtenia uhlíkového filtra

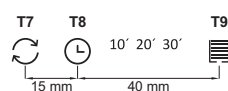
Kontrolka nasýtenia uhlíkového filtra je bežne vypnutá. Na zapnutie postupujte takto:

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte súčasne tlačidlá **T8** a **T9** na viac ako 3 sekundy, tlačidlo **T9** sa zapne a **zasvetí stále svetlo** na približne 5 sekúnd, ktoré signalizuje aktiváciu.

Na vypnutie zopakujte úkon, tlačidlo **T9** bude blikať na približne 5 sekúnd, čím signalizuje vypnutie.

Tlačidlá **T8** a **T9** nie sú v tejto fáze viditeľné (na niektorých modeloch). Sú viditeľné iba tak, ako je to popísané v časti o prevádzke príručky.

Približná vzdialenosť tlačidla **T8** od **T7** je 15 mm a vzdialenosť tlačidla **T9** od **T8** je 40 mm.



Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku

S cieľom správneho používania automatickej prevádzky vykonajte „Kalibráciu odsávača párov“.

Kalibrácia odsávača párov

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte tlačidlo T3 na 3 sekundy.

Rýchlosť (výkon) odsávania 2 začne fungovať a tlačidlo T3 bude blikat, čo signalizuje, že bola začatá kalibrácia odsávača párov, ktorá trvá približne 15 minút.

Poznámka: na prerušenie kalibrácie stlačte T3 na 5 sekúnd; kalibrácia bude neplatná a bude ju potrebné zopakovať.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Ak chcete vybrať funkcie krytu, stlačte symbol. Funkcia sa aktivuje, keď sa uvoľní symbol.

T1. Stand by (ovládaci panel vypnutý – všetky funkcie vypnuté) / **ON** (ovládaci panel zapnutý)

Poznámka: po približne minúte nepoužívania odsávania párov (odsávanie a osvetlenie) sa odsávač 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 "AdaptTech"

Odsávač párov automaticky nastaví rýchlosť(výkon) odsávania 1 na vyššiu v prípade, že to vyžadujú podmienky prostredia zistené senzorom odsávača.

Pri nezmenených podmienkach prostredia sa odsávač párov (ak má odsávač párov nastavenú rýchlosť(výkon) odsávania 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 zmiení iné funkcie, ktoré regulujú rýchlosť, funkcia automatickej ventilácie sa vypne.

T4. Manuálny výber rýchlosťi (výkonu) odsávania:

L4: rýchlosť(výkon) odsávania 1

L5: rýchlosť(výkon) odsávania 2

L6: rýchlosť(výkon) odsávania 3

Po ďalšom stlačení sa odsávač párov vypne (OFF).

Poznámka: manuálny výber vylúčika každú ďalšiu funkciu nastavenú pre odsávanie.

T5. ON/OFF rýchlosť(výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

T6*. (Len v niektorých modeloch) ON/OFF rýchlosť(výkon) intenzívneho odsávania „POWER BOOST x 2“ (časované)

Poznámka: po 5 minútach prevádzky sa odsávač párov vráti do predchádzajúceho stavu.

T7. ON/OFF režimu prevádzky „Refresh“.

Po každých 50 minútach nečinnosti sa zapne rýchlosť(výkon) odsávania 1 na 10 minút.

T8. ON/OFF Oneskorené vypnutie rýchlosťi (výkonu) odsávania (približne 30 minút)

Poznámka: táto funkcia je k dispozícii pre rýchlosťi s možnosťou výberu pomocou tlačidla T4.

T9. Kontrolka a reset nasýtenia filtrov

Tlačidlá 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 odsávacom 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 kontroly nasýtenia uhlíkového filtra

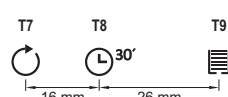
Kontrolka nasýtenia uhlíkového filtra je bežne vypnutá. Na zapnutie postupujte takto:

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte súčasne tlačidlá T8 a T9 na viac ako 3 sekundy, tlačidlo T9 sa zapne a zasvetia stále svetlo na približne 5 sekúnd, ktoré signalizuje aktiváciu.

Na vypnutie zopakujte úkon, tlačidlo T9 bude blikáť približne 5 sekúnd, čím signalizuje vypnutie.

Tlačidlá T8 a T9 nie sú v tejto fáze viditeľné (na niektorých modeloch). Sú viditeľné iba tak, ako je to popísané v časti o prevádzke príručky.

Približná vzdialenosť tlačidla T8 od T7 je 16 mm a vzdialenosť tlačidla T9 od T8 je 26 mm.



Nastavenie parametrov pre automatickú prevádzku

S cieľom správneho používania automatickej prevádzky vykonajte „Kalibráciu odsávača pára“.

Kalibrácia odsávača pára

Pri zapnutom displeji (ON) a vypnutom odsávaní (OFF) stlačte tlačidlo T3 na 3 sekúnd.

Rýchlosť (výkon) odsávania 2 začne fungovať a tlačidlo T3 bude blikat, čo signalizuje, že bola začatá kalibrácia odsávača pára, ktorá trvá približne 15 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 opakováním 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. **NEPOUŽÍVAŤALKOHOL!**

Upozornenie: Nedodržanie noriem na čistenie zariadenia výmenu filtrov predstavuje riziko požiaru. Odporúča sa preto dodržiavať uvedené pokyny.

Výrobca odmieta akokoľvek zodpovednosť za prípadné škody na motore, požiare vyvolané nesprávou údržbu alebo nedodržaním vyššie uvedených upozornení.

Protitukový filter

Udržuje časticu tukov pochádzajúcich varenia.

Musi 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.

Filter s aktívnym uhlím (iba filtračná verzia)

Absorbuje neprijemné zápachy spôsobené varením. Nasýtenie filtra s aktívny uhlím nastáva po dlhšom alebo dlhšom používaní v závislosti od typu varenia a pravidelnosti čistenia filtrov tuku. V každom prípade by filtračná vložka mala byť čistená minimálne každé 4 mesiace (vhodné pre umývačky riadu). Filter by sa mal obnoviť najneskôr po uplynutí 36 mesiacov.

Výmena žiaroviek

Vypnite odsávač z elektrickej siete.

Pozor! Skôr ako sa dotknete žiaroviek, presvedčte sa, že sú chladné.

Odsávač pary je vybavený systémom osvetlenia založenom na technológiu LED. Kontrolky LED zaručujú optimálne osvetlenie, trvanie až 10 krát dlhšie ako tradičné žiarovky a umožňujú ušetriť 90% elektrickej energie.

Pre výmenu, obrátiť sa 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 hranite v kraju, kjer si ga je mogoče kadarkoli pogledati. Če napravo prodate, odstopite ali prenestite naj priročnik ostane vedno ob izdelku.

! Pozorno preberite navodila: saj navajajo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in varnosti.

! Napravi ne spreminjaite električnih ali mehanskih lastnosti, ne posegajte 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 s simbolom "(*)", so opcionalni dodatki, ki so dobavljeni le nekaterim modelom 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 vtič izvlečete iz vtičnice ali izključite glavno vklapno stikalo.
- ! Naprave naj ne uporabljajo otroci ali osebe z 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 z napravo. Nape nikoli ne uporabljajte, če rešetka ni pravilno nameščena!
- ! Nape NIKOLI ne uporabljajte kot odlagalo površino, razen če je to izrecno dovoljeno.
- ! Kadar se kuhinjsko napo uporablja istočasno z 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 odprtne ognje je škodljiva za filter in lahko povzroči požare, zato je treba uporabo slednjega v vsakem primeru prepovedati.
- ! Cvrte zahteva stalen nadzor, da se pregreto olje ne bi vnilo.
- ! 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 za nastanek požarov.
- ! Nape ne uporabljajte oziroma je ne puščajte z 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 z Evropsko direktivo 2012/19/ES, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) oziroma direktivo o odpadni električni in elektronski opremi). S 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 zavreči med komunalne odpadke, temveč ga je potrebno odnesti na ustrezno zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Napravo zavrzite skladno z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov. Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in reciklirjanju 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, s katerimi lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prizgrite na minimalni moči ON 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. Ogljen(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprjetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih premerov, navedenih v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.

POZOR! Če pri nameščanju vijakov in pritrdiri ne upoštevate teh navodil, obstaja nevarnost poškodbe z električnim tokom.

UPORABA

Napa je izdelana za uporabo v odzračevalni različici z zunanjim odvodom ali obtočni oz. filtracijski z notranjim obtokom.



Odzračevalna različica

Hlapi so usmerjeni navzven po odvodni cevi, ki je pritrjena na priključno prirobnico. Premer odvodne cevi mora biti enak premeru spojnega obročka.

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 z ogljenimi filterji, je slednje potrebno odstraniti. Povežite nape s cevmi in odprtinami z vodoravnim odtokom enakega premera kot je premer izhoda za zrak (spojava prirobnica).

Uporaba cevi in odprtin z vodoravnim odtokom, ki imajo manjši premer, bo vplivala na zmanjšanje učinkov sesanja in močno povečala hrupnost.

Zato za tako delovanje odklanjamo vsakršno odgovornost.

- ! Cevovod naj bo dolg takole, 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 z normativi.



Obtočna različica

Iz vsesanega zraka so pred ponovnim vnosom v prostor odstranjeni maščoba in neprjetne vonjave. Pri uporabi nape v tej izvedbi je potrebno namestiti dodatni filter na osnovi aktivnega oglja.

INŠTALACIJA

Minimalna razdalja med podporno površino posad na kuhalni površini in spodnjim delom nape za kuhinjske prostore ne sme biti manjša od 55cm 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 nalepkiz lastnostmi, nameščeni v notranosti nape. Če ima napa vtič, slednjega vstavite v vtičnico, ki je skladna z veljavnimi predpisi in se nahaja na takem mestu, ki bo dostopen tudi po vgradnji naprave. Če napa nima vtiča (neposredna povezava na omrežje) ali se vtič nahaja na takem mestu, ki po vgradnji naprave ne bi bil dostopen, namestite dvopolno stikalo, skladno s predpisi, ki zagotavlja popoln izklop iz omrežja v pogojih prenapetostnega razreda III, skladno s predpisi o inštalaciji.

Pozor! Pred ponovnim priklopom tokokroga nape na omrežno napajanje in kontrolo pravilnega delovanja, vselej preverite, ali je omrežni kabel pravilno nameščen.

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 z aktivnim ogljem, če je/so priloženi (glejte tudi ustrezni odstavek). Namestite ga/jih le, če želite uporabiti nape v obtočni različici.
- Prepičajte se, da v notranosti nape (zaradi prevoznih razlogov) ni morebitnega priloženega materiala (na primer, ovojnice z vijaki, garancije itd.); če je, ga odstranite in shranite.
- Če je mogoče, razstavite in odstranite omarice, ki se nahajajo pod in okrog območja namestiteve 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 prekrjite z zaščito, kamor boste nato položili nape in priložene dele.
- Preverite tudi, da je v bližini območja namestiteve nape (v predelu, ki je dostopen tudi za montirano napo) na razpolago električna vtičnica in da je mogoča povezava s sistemom za zunanjii odvod dimov (samom pri odzračevalni različici).
- Izvedite vsa potrebna zidarska dela (npr.: namestitev električne vtičnice in/ali odprtine za prehod odvodne cevi).

Napi so priloženi pritridilni 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.

IHT953S2XBG



Za izbiro funkcije pritisnemo na simbol. Ukaz se aktivira, ko simbol spustimo.

T1. Stanje pripravljenosti (upravljalna plošča izključena – vse funkcije onemogočene) / **ON** (upravljalna plošča vključena)
Opomba: ko napa približno eno minuto ne uporabljate (odsesonvanje in luči), se samodejno vrne na stanje pripravljenosti.

T2. ON/OFF luči

- ko so luči prizgane, s prsti povlecite po LED traku **SL1** v desno ali v levo smer, da povečate oziroma zmanjšate moč luči.

Opomba: luč se prizge na taki moči, kakršna je bila nastavljena pred njenim izklopom.

T3. ON/OFF samodejnega delovanja "AdaptTech".

Napa samodejno poveča hitrost (moč) odsesonovanja **2**, če pogoji v prostoru, ki jih zaznava tipalo, vgrajeno v napi, tako zahtevajo.

Če se pogoji 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 ustrezni odstavek).

Opomba: Če uporabnik med samodejnim delovanjem uporablja druge funkcije, ki uravnavajo hitrost, se funkcija samodejnega odsevanja izkluči.

T4. ON/OFF motorja

- ko je motor vključen, s prsti povlecite po LED traku **SL2** v desno ali v levo smer, da povečate oziroma zmanjšate hitrost (moč) odsevanja.

Opomba: motor se prizge na tisti hitrosti (moči) odsesonovanja, ki je bila nastavljena nazadnje pred izklopom.

T5. ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST" (s časovno nastavljivo)

Opomba: po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

T6. ON/OFF intenzivne 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 "ReFresh".

Vsakih 50 minut nedelovanja se vključi 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja, na kateri naprava deluje 10 minut.

T8. ON/OFF Timer hitrosti (moči) delovanja.

Opomba: ta funkcija je na voljo le pri hitrostih, ki jih je mogoče izbrati s tipko **T4**.

Pritisnite tipko enkrat ali večkrat zaporedoma, da izberete želeni čas zakasnitve izklopa (10-20-30 minut).

T9. Indikator zasičenosti filtrov in njegova ponastavitev

Lučka v tipki se samodejno prizge in stalno sveti v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati maščobni filter.

Lučka v tipki se samodejno prizge in utripa v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati ogljeni 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 potrebi postopek ponovite (na primer, če sta zasičena oba filtra).

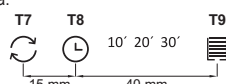
Omogočenje indikatorja zasičenosti oglenega filtra

Indikator zasičenosti oglenega filtra je običajno onemogočen. Za omogočenje indikatorja sledite naslednjemu postopku:

Z vključenim zaslonom (ON) in ugasnjениm odsesonovanjem (OFF) sočasno pritisnite tipki **T8** in **T9** ter ju zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde; lučka v tipki **T9** se prizge 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.

Simbola **T8** in **T9** na tej stopnji nista vidna. Približna razdalja med simboloma **T7** in **T9** je 15 mm, oddaljenost simbolov med **T8** in **T9** pa 40 mm.



Nastavitev parametrov za samodejno delovanje

Za zagotovitev pravilnega samodejnega delovanja naprave, izvedite postopek "Umerjanje nape".

Umerjanje nape

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesonovanjem (OFF) pritisnite tipko **T3** in jo zadržite pritisnjeno 3 sekund.

Napa začne delovati z 2. stopnjo hitrosti (moči) odsesonovanja in lučka v tipki **T3** utripa v znak začetka umerjanja nape, ki bo trajalo približno 15 minut.

Opomba: za prekinitev umerjanja pritisnite tipko **T3** in jo zadržite pritisnjeno 5 sekund; umerjanje se prekliče in ga je treba ponoviti.



Za izbiro funkcije pritisnemo na simbol. Uzak se aktivira, ko simbol spustimo.

T1. Stanje pripravljenosti (upravljalna plošča izključena – vse funkcije onemogočene) / **ON** (upravljalna plošča vkљučena)

Opomba: ko napa približno eno minuto ne uporabljate (odsesonanje in luči), se samodejno vrne na stanje pripravljenosti.

T2. ON/OFF luči

Samo pri nekaterih modelih (glej sliko zgoraj):

večkrat pritisnite tipko, da izberete želeno moč luči:

L1: medja luč

L2: srednje močna luč

L3: močna luč

znova pritisnite za izklop luči.

T3. ON/OFF samodejnega delovanja "AdaptTech".

Napa samodejno poveča hitrost (moč) odsesonanja 1, če pogoj v prostoru, ki jih zaznava tipalo, vgrajeno v napi, tako zahtevajo.

Če se pogoji v prostoru ne spremenijo, 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 ustrezni odstavek).

Opomba: Če uporabnik med samodejnim delovanjem uporablja druge funkcije, ki uravnavajo hitrost, se funkcija samodejnega odsevanja izkluči.

T4. Ročna nastavitev hitrosti (moči) odsesonanja:

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 izključi vse druge funkcije odsesonanja.

T5. ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST" (s časovno nastavitevijo)

Opomba: po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

T6*. (Samo pri nekaterih modelih) ON/OFF intenzivne stopnje hitrosti (moči) delovanja "POWER BOOST x 2" (s časovno nastavitevijo)

Opomba: po 5 minutah delovanja se napa vrne na predhodno nastavljeno hitrost (moč) delovanja.

T7. ON/OFF delovanja v načinu "Refresh".

Vsakih 50 minut nedelovanja se vključi 1. stopnja hitrosti (moči) delovanja, na kateri naprava deluje 10 minut.

T8. ON/OFF Timer 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 filterov in njegova ponastavitev

Lučka v tipki se samodejno prizge in stalno sveti v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati maščobni filter. Lučka v tipki se samodejno prizge in utripa v znak, da je potrebno očistiti ali zamenjati ogljeni filter.

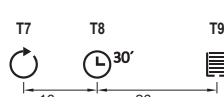
Ko ste očistili oziroma zamenjali filter in je napa ugasnjena, tipka pa omogočena, pritisnite tipko in jo zadržite pritisnjeno več kot 3 sekunde, da ponastavite indikator zasičenosti filterov; po potrebi postopek ponovite (na primer, če sta zasičena oba filtra).

Omogočenje indikatorja zasičenosti oglenega filtra

Indikator zasičenosti oglenega filtra je običajno onemogočen. Za omogočenje indikatorja sledite naslednjemu postopku: Z vključenim zaslonom (ON) in ugasnjeno odsesonanjem (OFF) sočasno pritisnite tipki T8 in T9 ter ju zadržite pritisnjeni več kot 3 sekunde; lučka v tipki T9 se prizge 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.

Simbola **T8** in **T9** na tej stopnji nista vidna. Približna razdalja med simboloma **T7** in **T9** je 16 mm, oddaljenost simbolov med **T8** in **T9** pa 26 mm.



Nastavitev parametrov za samodejno delovanje

Za zagotovitev pravilnega samodejnega delovanja naprave, izvedite postopek »Umerjanje nape«.

Umerjanje nape

Z vključenim zaslonom (ON) in izključenim odsesonanjem (OFF) pritisnite tipko T3 in jo zadržite pritisnjeno 3 sekunde.

Napa začne delovati z 2. stopnjo hitrosti (moči) odsesonanja in lučka v tipki T3 utripa v znak začetka umerjanja nape, ki bo trajalo približno 15 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 vtič izvlečete iz vtičnice ali izklopite glavno stikalo.

Čiščenje

Napa zahteva pogosto čiščenje, tako zunaj kot znotraj.

Za čiščenje uporabljajte kropo, navlaženo s tekočimi nevtralnimi detergenti.

Izogibajte se uporabi izdelkov, ki vsebujejo abrazivne snovi. **NE UPOBLJAJTE ALKOHOLA!**

Pozor: Neupoštevanje pravil za čiščenje naprave in zamenjavo filrov predstavlja tveganje za nastanek požarov. Zato vam svetujemo, da sledite priporočenim navodilom.

Zavračamo vsakršno odgovornost za morebitno škodo na motorju in požare, ki bi bili posledica neprimerenga vzdrževanja ali neupoštevanja zgornjih opozoril.

Maščobni filter

Zaustavlja maščobne delce, ki nastajajo pri kuhanju.

Očistiti ga je treba enkrat mesečno z neagresivnimi čistilnimi sredstvi, ročno ali v pomivalnem stroju pri nizki temperaturi in kratkim ciklom pranja.

S pranjem v pomivalnem stroju se maščobni filter lahko razbarva, toda njegove filtrirne značilnosti ostanejo nespremenjene. Za demontažo maščobnega filtra povlecite odklopno ročico na vzem.

Ogleni filter (samo za obtočno različico)

Zadržuje neprijetne vonjave, ki nastajajo pri kuhanju.

Ogleni filter je potreben zamenjati po daljši uporabi, odvisno glede na tip kuhe in redno čiščenje maščobnega filtra. V vsakem primeru je treba filter element očistiti vsaj vsake 4 mesece (pomivalni stroj, primeren). Po ne več kot 36 mesecev, je treba filter treba obnoviti.

Zamenjava žarnic

Izklučite električno napajanje naprave.

Pozor! Preden se žarnic dotaknete, se preprčajte, ali so hladne.

Napa ima sistem osvetlitve, ki temelji na LED tehnologiji.

LED lučke zagotavljajo optimalno osvetlitev in do 10-krat daljšo življenjsko dobo v primerjavi s klasičnimi žarnicami ter 90% prihranek električne energije.

Za zamenjavo žarnic se obrnite na poprodajno službo.

SQ OXHAK THITHËS

Zbatoni me përpikmëri udhëzimet e përshkruara në këtë manual. Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga mosbatimi rrengullave të përshkruara në këtë manual. Oxfaku 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, mirëmbajtien dhe instalimin janë të njëjtat.

- ! Është e rendeshishme të ruani këtë manual në mënyrë që të keni mundësi të konsultoheni me të në çdo moment në rast paqartësie. Në rast shitjeje, dhurimi, ose shpërbulgjeje siguruhuni që të shoqërojë produktin.
 - ! Lexoni me kujdes udhëzimet. Ka informacione të rendësishme.
 - ! Mos bëni ndryshime elekrike ose mekanike mbi produktin ose kabullin e shkarkimit.
 - ! Para se ti filloj mëmonti aparitit duhet të verifikohet se te gjithe pjeset nuk janë të dëmtuara. Ne rast të kundert kontaktoni shitesin dhe mos filloni ta mëmonti.

Shënim: Detajet e shënuara me simbolin “{” janë aksesorë të mundshëm me të cilët pajisen vetëm disa modele ose detaje që nuk janë dhënë, por duhen blerë.



VËREJTJE

Kuides!

- Mos e lidhni pajisjen me rrymën elektrike pa kryer plotësisht instalimin.
 - Pérrapa qdo veprimi pastrimi ose mirëmbajtjeje, shkëputeni oxhakun nga rryma elektrike duke hequr spinën ose duke ulur siguresë e përgjithshme të banesës.
 - Gjatë ë gjitha veprimeve montuese apo të mirëmbajtjesh 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 mbikyren ose të mësohen për përdorimin e saj, ngjë 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 rrijeti filtrave nuk është montuar siç duhet!
 - Oxhaku nuk duhet të përdoret KURRË si mbështetëse për të vendosur sende, veç në rast se janë të këshillura posaçërisht. Kur oxhaku përdoret njëkohësisht me pajisje të tjera me gaz apo lëndë të tjera djegëse, ambienti duhet të ajoerset në ményrë të mjafushteshme.
 - Ajri thithur nuk duhet të dërgohet kurrë në një tubacion që përdoret për nxjerjen e tymit të pajisjeve me djegje gazi apo lëndë të tjera djegëse. Është edhe ndaluar replotësisht të gatuani me flakë poshtë oxhakut thithës.
 - Lënia e zjarrit të lirë mund të dëmtojtë filtrat dhe mund të shkaktajo zjarr, prandaj duhet të mënjanohet patjetër. Skuajjet e produkteve ushqimore duhet të bëhen nën vëzhgim për të parandaluar zjarrin në rast tejnxejeje të vajit. Kur suprina është duke punuar pjesët e oxhakut mund të nxehen.
 - Për sa përkert 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 PAKTEN NË HERË NË MUAJ, duke respektuar rregullat e përskuara në këtë manual)
 - Moszbatimi këtrey rregullave të pastërtisë së oxhakut dhe të ndërrimit e pastrimit të filtrave të yndrysh përbën rezik zjarri. Mos e përdorni oxhakun nëse llambat nuk janë të vendosura siç duhet për të mënjanuar kështu rezikun e dridhjeve nga rryma elektrike.
 - Shoqëria nuk mban përgjegjësi për pakujdesi, dëme apo zjarre të shkaktuara nga moszbatimi rregullave të përskuara 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 regullt të pajisjes, ndihmoni në shmhangjen e pasojave negative që mund të dëmtojnë ambientin 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 shtëpiakë. Kështu ajo duhet të grumbullohet në qendrën e përcaktuar për riciklimin e pajisjeve elektrike dhe elektronike. Per eliminimin e pajisjeve tilla duhet tă zbatohen rregullat vendeve që fuzi përselimimin e mbeturinave.

Përmes këtij informacionit mund të merrni një përgjigje mbi rreziket e produtit. Nëse nuk e keni shkakta që t'i përdor prodhimin, vlerësoj që mund të jetë më i mirë që nuk t'i përdor. Për informacione më të hollësishme rreth trajmitit, grumbullimit dhe riciklimit të këtij produkti, ju lutem t'ju lidheni me këshillin tuaj vendor, me shërbimtarin tuaj ose qëndrën e shërbimeve.

Apart projektuer, testuer dho predbuer sines:

- **Siguria:** EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62232.
 - **Performanță:** 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 nje perdonim korrekt per reduktimin ne impaktin ambiental:

Shtypni ON per te ndezur aspiratori me rje shpejtëse minimale kur filloni te guzinhoni dhe e mbanri te ndezur per disa minuta pasi te kenini perfunduar guzinhinim. Shtoni shpejtësinë vetem ne raste te jni sasjte te madhe tymi qe avulli de perdoni shpejtësinë boost vetem ne raste ekstreme. Zevendesoni filtrin me karbon nese eshte e nevojshme te arrini reduktimin e ererave me efikasitet. Pastroni filtrin te

yndyrnave nese doni te arrini thithjen e yndyrnave me efikasitet. Perdorni diametrin maksimal te kanalizimit te paraqit ne manualin e udhezimeve per te maksimizuar efikasitetin dhe minimizuar zhurmen.

Kujdes! Mungesa e instalimit te vidave dhe te pajisjeve te fiksimit sipas ketyre udhezimeve mund te sjelle rreziqe te natyres elektrike.

PËRDORIMI

Oxhaku thithës është realizuar për t'përdorur në lloji thithës me nxjerje të jashtme ajri ose filtuese me qarkullim të brendshëm.



Lloji thithës

Avujt nxirrin 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°) 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 rrjite të madhe të zhurmës.

Përashtohemi nga çdo përgjegjësi për një rast të tillë.

- ! Perdorni një kabell sa më të shkurtër
- ! Përdoni një kabell me sa më pak kthesa (kendi kthesës maksimumi 90°)
- ! Evitonit kthesat e fortë të pjesëvë të kllilit.
- ! Përdoni një kabell që pëjesen 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 përpëra se të rikthehet në dhomë. Për ta përdorur 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 plakën e gatimit dhe pjesës më të poshtme të oxhakut thithës duhet të jetë jo më pak se 55cm 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 plakave të gatimit me gaz përcaktojnë një largësi më të madhe, duhet të mbahet gjithnjë parasysh.



Lidhja Elektrike

Tensioni rrymës duhet të përkohjë me tensionin e treguar në etiketën 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! Përpëra se të rilidhnë qarkun e oxhakut me rrymën elektrike dhe të verifikoni funksionimin e drejtë, kontrolloni gjithnjë që kaballoja ushqyesë të jetë montuar si duhet.

Oxhaku është pajisur me një kavo ushqyesi të veçantë; në rast dëmtimi të kavos, kërkojini një tjetër shërbimit të ndihmës teknike.

Montimi

Produkt me peshe te madhe, levizja dhe instalimi aspiratorit duhet bere te pakten nga dy me shume persona. Përpëra 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 ekzistojnë (shihni dhe paragrafin përkatës). Ky/keto filtr/doi te rimontohet/en vetëm nëse do të përdoret oxhaku llojut filtrues.
- Verifikoni që në brendësi të oxhakut të mos ketë (për arsy e transporti), materiale amballazhi (psh, zarfa me vida, garancia etj), sipas rastit hiqni dhe ruajini.
- Nëse është e mundur të hiqni dhe të lëvizni mobiljet ekzistuese përrreth zonës ku do të montohet oxhaku në mënyrë që të ketë me shumë hapsirë midis murit dhe tavanit ku do të montohet oxhaku. Përndryshe mundohuni të ruani sa me shumë të 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 dëmtohet, pastaj vendosni oxhakun dhe pjesët e amballazhit.

- Verifikoni ndërkarak që në afërsi të zonës së instalimit të oxhakut (zonë që të jetë e përdorshme edhe kur të jetë oxhaku montuar) të jetë e disponueshme një prize 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 për pjesën më të madhe te mureve dhe tavaneve. Është gjithsesi e rëndësishme të kontaktimi me një teknik të kualifikuar, për t'u siguruar në lidhje me përshtatshmërinë e materialit me muret dhe tavanin. Muri ose tavani duhet të jenë të qëndrueshëm në mënyrë që të përballojnë peshën e oxhakut.

FUNKSIONIMI

Përdomi shpejtësinë maksimale në rast përqëndrimi të veçantë të avujve të gatimit. Ju këshillojmë ta ndizni thithësin 5 minuta para se të filloni të gatuoni dhe ta lini të punojë për rreth 15 minuta pas përfundimit të gatimit.

HT953S2XBG



Për të zgjedhur funksionet e kapakut të kapakut mbi simbolin. Funksioni do të aktivizohet kur simboli të lirohet.

T1. Stand by (paneli i kontrollit eshte i flikur – te gjithe funksionet nuk funksionojne) / **ON** (paneli i kontrollit i ndezur)

Shenim: Mbasi një minutë te mos perdorimit te aspiratorit (thithje e drita) ky rikthehet automatisht ne stand/by.

T2. ON/OFF luci

- me drite te ndezur , preket me gishta vijen led **SL1** drejt anes se djathtë per te ngritur intensitetin e drites o drejt anes se majte per te ulur intensitetin e drites.

Shenim: drita ndizet me intensitetin e fundit te programuar para fikjes.

T3. ON/OFF Funksioni automatik "AdaptTech".

Aspiratori programon automatisht ngritjen shpejtësinë(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, mbasi 10 minutash (ne qofte se aspiratori eshte duke funksionuar me shpejtësinë(fuqine) thithse 1), aspiratori fiket.

Shenim: per ne perdorim korrekt te ketij funksioni beni perpara **"Rregullimin e parametrave per funksionimin automatik"** (shiko paragrafin e caktuar).

Shenim: Gjate funksionit automatik ne qofte se preken funksionet e tjera qe rregullojnë shpejtësinë, funksioni i autoventilimit fiket.

T4. ON/OFF Motori

- me motor te ndezur, preket me gishta vija led **SL2** drejt anes se djadhte per te ngritur shpejtësinë (fuqine) e thithjes ose drejt anes se majte per te ulur shpejtësinë (fuqine) thithese.

Shenim: motori ndizet ne shpejtësinë(fuqine) e fundit te programuar para fikjes.

T5. ON/OFF shpejtësia(fuqia) e thithjes intensiva "POWER BOOST" (e rregulluar ne kohe te percaktuar)

Shenim: Mbasi 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozisionin e meparshem.

T6. ON/OFF shpejtësia (fuqia) e thithjes intensiva "POWER BOOST x 2" (e rregulluar me kohe te percaktuar)

Shenim: mbasi 5 minutash aspiratori rikthehet ne pozisionin e meparshem.

T7. ON/OFF modalitë di funzionimit "Refresh".

Ne çdo 50 minuta te mos perdorimit ndizet shpejtësia(fuqia) e thithjes 1 per 10 minuta.

T8. ON/OFF Fikje me vonese e shpejtësise (fuqise) thithse te aspiratorit.

Shenim: ky funksion eshte ne dispozicion per shpejtësите и seleksionuara me butonin **T4**.

Shtyp njo o me shume here ne sekuenca per te zgjedhur kohen e fikjes me vonese te deshiruar (10-20-30 minuti)

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 filtratsiano).

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 poshë:

Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF) shtypen ne te njejtjen kohe butonat **T8** e **T9** per me shume se 3 seconda, butoni **T9** ndizet me **drite te fiksuar** per me shume se 5 seconda per te treguar qe u aktivizuva.

Per mos venien ne aktivizim,perserit operacionin, butoni **T9** do te lampexhoje per 5 seconda per te treguar qe u realizua.

Buttons **T8** dhe **T9** nuk janë të këtë fazë (në disa modele). Ato janë të dukshme vetëm **T7** **T8** **10° 20° 30°** **40 mm**

Distanca e përafërt e butonit **T8** nga **T7** është 15 mm dhe distanca e butonit **T9** nga **T8** është 40 mm.

Regullimi i parametrave per funksionimin automatik

Per nje perdom 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 (fujqitdhëse 2 fillon te funksionoje butoni T3 lampexhon per te treguar qe ka filluar kalibrimi i aspiratorit, qe dote zgjase 15 minuta.

Shenim: per te nderprerre kalibrimin shtupet T3 per 5 seconda; calibrimi do te jete i papotesuar, e keshtu qe duhet perseritur

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Për të zjedhur funksionet e kapakut të kapakut mbi simbolin. Funksioni do të aktivizohet kur simboli të lirohet.

T1. Stand by (panelli i kontrollit eshte i fikur – te gjithe funksionet nuk funksionojne) / **ON** (panelli i kontrollit i ndezur)

Shenim: Mbas nje minutit te mos perdomit 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 "AdaptTech".

Aspiratori programon automatisht njritjen shpejtësine(fujqine) e thithjes se aspiratorit 2 ne qofte se kuksitet e ambientit te marre nga sensori i aspiratorit e kerkojne .

Ne mungese te ndryshimeve te kuksreve te ambientit, mbas 10 minutash (ne qofte se aspiratori eshte duke funksionuar me shpejtësine(fujqine) thithse 1), aspiratori fiket.

Shenim: per nje perdom 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 shpejtësies(fujqise) se thithjes se aspiratorit:

L4: shpejtësia (fujqia) thithse 1

L5: shpejtësia (fujqia) thithse 2

L6: shpejtësia (fujqia) 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 (fujqia) 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 (fujqia) 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 modalität di funzionamento "Refresh".

Ne çdo 50 minuta te mos perdomit ndizet shpejtësia(fujqia) e thithjes 1 per 10 minuta.

T8. ON/OFF Fikje me vonesë e shpejtësise (fujqise) thithse (per 30 minuta)

Shenim: ky funksion eshte ne disponicion per shpejtësise 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.

Mbas 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).

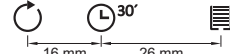
Aktivizimi i treguesit te mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni

Treguesi i mbushjes me yndyre te filtrit prej karboni normalisht nuk eshte aktiv. Per ta aktivizuar vepron si me poshtë: Me display te ndezur (ON) e thithje te fikur (OFF) shtypen ne te njejeten kohe butonat T8 e T9 per me shume se 3 seconda, butoni T9 ndizet me drite te fiksuar per me shume se 5 seconda per te treguar qe u aktivizua.

Per mos venien ne aktivizim,perserit operacionin, butoni T9 do te lampexhoje per 5 seconda per te treguar qe u realizuva.

Buttons T8 dhe T9 nuk janë të dukshme në këtë fazë (në disa modele). Ato janë të dukshme vetëm T7 T8 T9
sic përshtruhet në pjesën e operimit të manualit.

Distanca e përafërt e butonit T8 nga T7 është 16 mm dhe distanca e butonit T9 nga T8 është 26 mm.



Regullimi i parametrave per funksionimin automatik

Per nje perdom 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.

Shpejtjesia (fujqathithse 2 fillojn te funksionoje butoni **T3** lampexhon per te treguar qe ka filluar calibrimi i aspiratorit,qe dote zgjase 15 minuta.

Shenim: per te nderprere kalibrimin shtupet **T3** per 5 seconda; calibrimi do te jete i paplotesuar, e keshtu qe duhet perseritur

MIRËMBAJTJA

Kujdes! Përparr 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 kryhet mirëmbajtja e filtrave të yndyrës), si nga brenda ashtu edhe nga jashtë. Për pastrimin përdorni një leckë të njonë me ilac larës të lëngët jogerryse.

Mos përdorni produkte që përbajnë gërryesë. **MOS PËRDORNI ALKOL!**

Kujdes: Mosrespektimi rregullave të pastërtisë së pajisjes dhe të zëvendësimit të filtrave përbën rezik 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 moszbatimi vërejtjeve të mësipërme.

Filtrri antiyndyre

Thith avuji 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 çnqyrositet, por karakteristikat e tij të filtrimit nuk ndryshojnë aspak.

Për çmontimin e filtrave të yndyrës tërhiqni dorezën me sustë të filtrit.

Filtrri me qymyr (vetëm në versionin e filtrit)

Thith aromat e pakëndshme të shkaktuara nga gatimi. Mbushja e filtrit të qymyrit ndodh pas përdorimit pak a shumë të zgjatur, varësisht nga lloji i gatimit dhe rregullsia e pastrimit të filtrit të yndyrës. Sidoqoftë, kutia e filtrit duhet të pastrohet së paku çdo 4 muaj (i përshtatshëm për enëlarësit). Filtri duhet të ripërtërit pas 36 muajsh.

Zëvendësimi Llambave

Shkëputeni pajisjen nga rryma elektrike.

Kujdes! Përparr se t'i prekni llambat sigurohuni që të janë ftohur.

Zevendesohet llampa e djegur me nje llampe tjeter te te njejtit tip , siç eshte specifikuar ne etikete o afer llampes se aspiratorit.

Aspiratori ka nje sistem ndricimi qe bazohet ne teknologjine LED.

LED garantojne nje ndricim optimal,qe zgjat deri 10 here me shume se te llambave tradizionale dhe japos mundesine te kursetet 90% i energjisë elektrike.

Per ndrrimin e aspiratorit kontaktoni assistenzen teknike.

SR KUHINJSKA NAPA SA USIS

Strogo se pridržavajte objašnjenja koje donosi ovaj priručnik. Otklanjamo bilo kakvu odgovornost 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 prodare, 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 obavljate varijacije/zmene 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 nemojte 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.



PZOZORENJA

Pažnja!

- ! Ne priključujte aparat na električnu mrežu sve dok niste potpuno završili sa instalacijom.
- ! Pre bilo kakvog postupka održavanja ili čišćenja, iskopćajte kuhinjsku napu sa električne mreže na način da izvadite utikačili tako da iskopćate opšti prekidačkoji 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 sem ako nisu pod kontrolom ljudi koji su odgovorni za njihovu bezbednost ili su od tih ljudi obučeni kako da upotrebjavaju 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.
- ! Usisavani 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 filtre može da izazove požar, zato treba da se izbegava svakom slučaju. Prilikom prženja hrane kontrolišite da se prezagrevano ulje ne zapali.
- ! Delovi kojima je mogućpristup se mogu prilično zagrijati 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 lampu jer postoji rizik od električnog udara.
- ! Otklanjamo bilo kakvu odgovornost 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 sa 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 elektronskih aparata. 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 i/ili sa prodavnicom kojoj ste kupili ovaj proizvod.

Aparatidizajnirani, testproranizvedeniuskładusa:

- **Bezbednosnopravi:** 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 smanjuju 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 koristenje prednabijanje samo ekstremnim slučajevima. Za održavanju visoku učinkovitost uklanjanja mirisa, ako je potrebno, uzeti zamjenu uglijena (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 prirode.

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 otvora za izbacivanje kroz zid sa manjim prečnikom dovodi do smanjivanja sposobnosti usisavanja do drastičnog povećanja nivoa buke.

Zato otklanjamo 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 glađu 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 ovoj 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 đaj za kuvanje najnižeg dela kuhinjske nape ne sme da bude manja od 55cm slučaju da se radi električnim kuhinjama 65cm cm slučaju da se radi kuhinjama na gas ili mešovitim kuhinjama. Ukoliko uputstva za instalaciju uređaja za kuvanje 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 utikačpovežite kuhinjsku napu sa utičnicom koja je skladu sa propisima na snazi koja je postavljena na pristupačnom mestu čak posle instalacije.

Ukoliko je kuhinjska napa bez utikača, (direktno povezivanje na mrežu) ili utičnica nije postavljena na pristupačnom mestu, čak posle instalacije postavite dvopolni utikačkoj 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 napa 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 je/su priložen/(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. suprotnom slučaju zaštite 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 uređajem za izbacivanje dima napolje (samo Usisna verzija).
- Obavite sve zidarske radove koji su potrebni (na pr.: instalacija električne utičnice i/ili rupe za prolaz izduvne cevi).

Kuhinjska napa 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 podnosi 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 otprilike 15 minuta posle završetka kuhanja.

IHT953S2XBG



Za odabir funkcija kupe pritisnite simbol. Funkcija će se aktivirati kada se simbol otpušta.

T1. Pasivni režim (kontrolna tabla isključena – sve funkcije onemogućene) / ON (kontrolna tabla uključena)

Napomena: Nakon otprilike jedan minut nekorišćenja aspiratora (usisavanja i svetla), on će automatski da se prebací u pasivni režim (stand by).

T2. Svetla ON/OFF

- kada su svetla upaljena, dodirnite LED traku **SL1** prstima udesno ili ulevo, ovisno o tome da li želite da pojачate ili oslabite intenzitet svetla.

Napomena: svetlo će da se upali na zadnji podešeni intenzitet pre gašenja.

T3. ON/OFF Automatski rad "AdaptTech".

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. Motor ON/OFF

- kada je motor uključen, dodirnite LED traku **SL2** prstima udesno ili ulevo, ovisno o tome da li želite da pojачate ili oslabite brzinu (snagu) usisavanja.

Napomena: motor će da se uključi na zadnju podešenu brzinu (snagu) usisavanja pre gašenja.

T5. ON/OFF brzina (snaga) intenzivnog usisavanja "POWER BOOST" (tempirana)

Napomena: Nakon 5 minuta rada, aspirator se vraća u prvotno stanje.

T6. 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 režim "Refresh".

Svakih 50 minuta neaktivnosti, automatski će da se uključi brzina (snaga) usisavanja **1** na 10 minuta.

T8. ON/OFF Odgodjenog gašenja brzine (snage) usisavanja.

Napomena: ova funkcija je moguća za brzine koje mogu da se izaberu pritiskom na dugme **T4**.

Pritisnite jedanput ili više puta za redom da izaberete vreme odgodjenog gašenja koje želite da podešite (10-20-30 minuta).

T9. Pokazatelj i povratak u prvotno stanje zasićenja filtera

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.

Posebno 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 obe filtera bila zasićena).

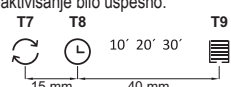
Aktiviranje indikatora zasićenja karbonskog filtera

Indikator zasićenja karbonskog filtera 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 sveti bez prestanka otprilike 5 sekunda da pokaže da je aktivisanje bilo uspešno.

Da deaktivirate, ponovite operaciju, dugme **T9** će da treperi otprilike 5 sekunda da pokaže da je deaktivisanje bilo uspešno.

Tipke **T8** i **T9** nisu vidljive u ovoj faziji (na nekim modelima). Oni su vidljivi samo kako je opisano



Približna udaljenost tipke **T8** od **T7** iznosi 15 mm, a udaljenost tipke **T9** od **T8** iznosi 40 mm.

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 sekundi.

Brzina (snaga) usisavanja 2 će da se uključi a dugme **T3** treperi da pokaže da je počela kalibracija aspiratora, koja će da potraje otprilike 15 minuta.

Napomena: da prekinete kalibraciju, pritisnite dugme **T3** na 5 sekundi; kalibracija je poništена i mora da se ponovi.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Za odabir funkcija kupe pritisnite simbol. Funkcija će se aktivirati kada se simbol otpušta.

T1. Pasivni režim (kontrolna tabla isključena – sve funkcije onemogućene) / ON (kontrolna tabla uključena)

Napomena: Nakon otprilike jedan minut nekorišćenja aspiratora (usisavanja i svetla), on će automatski da se prebací 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 svetala:

L1: slaba svetla

L2: srednja svetla

L3: jaka svetla

Pritisnite još jedanput da biste ugasili svetla.

T3. ON/OFF Automatski rad "AdaptTech".

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 ugasice 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 "Refresh".

Svakih 50 minuta neaktivnosti, automatski će da se uključi brzina (snaga) usisavanja 1 na 10 minuta.

T8. ON/OFF Odgododenog gašenja brzine (snage) usisavanja (otprilike 30 minuta)

Napomena: ova funkcija je moguća za brzine koje mogu da se izaberu pritiskom na dugme **T4**.

T9. Pokazateli i povratak u prvotno stanje zasićenja filtera

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.

Posebno 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

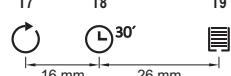
Indikator zasićenja karbonskog filter normalno je isključen. Da bi ga aktivirali, postupite na sledeći način:

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 sveti bez prestanka otprilike 5 sekunda da pokaže da je aktivisanje bilo uspešno.

Da deaktivirate, ponovite operaciju, dugme **T9** će da treperi otprilike 5 sekunda da pokaže da je deaktivisanje bilo uspešno.

Tipke **T8** i **T9** nišu vidljive u ovoj fazi (na nekim modelima). Oni su vidljivi samo kako je opisano **T7**, **T8**, **T9**.
u poglavljiju priučnika.

Približna udaljenost tipke **T8** od **T7** iznosi 16 mm, a udaljenost tipke **T9** od **T8** iznosi 26 mm.



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 2 će da se uključi a dugme T3 treperi da pokaže da je počela kalibracija aspiratora, koja će da potraje otprilike 15 minuta.

Napomena: da prekinete kalibraciju, pritisnite dugme T3 na 5 sekunda; kalibracija je poništena 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 mеку ovlaženu krpu tečne neutralne deterdžente.

Izbegavajte upotrebu proizvoda koji grebu.

NE UPOTREBLJAVAJTE ALKOHOL !

Upozorenje: Nepoštovanje pravila čišćenja 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.

Posle 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.

Ugalj filter (samo za verziju filtera)

Apsorbuje neprijatne mirise izazvane kuvanjem. Zasićenost ugljičnog filtera se javlja nakon manje ili više produžene upotrebe, zavisno od vrste kuvanja i pravilnosti čišćenja filtera za mast. U svakom slučaju, uložak filtera treba očistiti najmanje svakih 4 mjeseca (pogodno za mašine za pranje posuda). Filter treba obnoviti najkasnije 36 meseci.

Zamenjivanje Lampe

Iskopčajte aparat sa električne mreže.

Upozorenje! Pre nego što dotaknete lampe budite sigurni da su se ohladile.

Zamenite oštećenu lampu novom ali istog tipa na način naveden na etiketi sa karakteristikama ili blizu same lampe na aspiratoru.

Kuhinjska napa je opremljena sistemom rasvete koja se bazira na LED tehnologiji.

LED garantuje optimalnu rasvetu, trajnost za 10 puta veću od tradicionalnih lampa i omogućuju uštedu električne energije za 90%. Što se tiče njihove zamene obratite se tehničkom servisu.

ІК 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 всмоктування 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 перезіду, переконатися в тому що 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 приступти до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти немають дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку звертатися в місце 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, виймаючи 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 пристроя без нагляду обладнання.
- ! Не використовуйте витяжку, якщо решітка неправильно змонтована витяжний ковпак без правильно вмонтованої решітки!
- ! Витяжка не повинна використовуватися як опорна поверхня, лише у випадках коли явно про це сказано.
- ! В випадку використання витяжки разом з іншими пристроями на газі або інших горючих, приміщення має мати достатню вентиляцію. Повітря, що висмоктується не має бути направлено в витяжний канал, який використовується для викиду димів від роботи пристроя на газі або інших горючих.
- ! Суворо забороняється готувати удалити іжу 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 прладами 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 зв'язку з можливим ризиком удару електричним струмом.
- ! Не несеться жодної відповідальності за несправності, ушкодження та пожежі нанесені пристрою, що є наслідком недотримання порядку, 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 людей, які 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, виготовлено 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 (-iv). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру (-iv) 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 закріплену до фланця з'єднання.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільца.

Увага! Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

В горизонтальній частині вивідна труба має бути трохи підняття (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 знімаємо 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 площин перерізу витяжного каналу.

! Використовувати канал з якомога гладенькою поверхнею.

! Матеріал витяжного каналу має відповісти нормативам.



Режим рециркуляції

Втягнуте повітря зніжирюється 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 від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 55см, 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 відповісти вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходитьться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходитьться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходитьться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід вмонтовувати 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 смонтований вірно.

Витяжний ковпак має спеціальний провід живлення; у випадку пошкодження проводу, замовте його у службі технічного обслуговування.

Інсталяція

Виріб 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 вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільній фільтр/и якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтр/и знову встановлюються якщо

Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.

- Перевіріти щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетиків з шурупами, листів гарантії 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 також після монтажу ковпака) знаходилася мережева розетка і отвір для димоходу, який виводить дим на вулицю (лише в режимі відводу).
- Виконати всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережової 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 включеною на протязі 15 хвилин після закінчення готування їжі.

IHT953S2XBG



Щоб вибрати функції капота, натисніть на символ. Функція буде активована, коли символ буде звільнений.

T1. Stand by (панель контролю виключена – всі функції відключені) / **ВКЛ** (панель контролю включена)

Примітка: Після однієї хвилини не використання витяжки (втягування і світло) вона автоматично повернеться в stand/by.

T2. ВКЛ/ВИКЛ світло

- з включеним світлом легко доторкнутися пальцем в ліву або праву сторону полоси індикатора **SL1** відповідно щоб збільшувати або зменшувати інтенсивність світла.

Примітка: світло включиться на останню використовувану перед виключенням інтенсивність.

T3. ВКЛ/ВИКЛ Аutomатичного режиму роботи "AdaptTech".

Витяжка автоматично вибирає швидкість (потужність) втягування 2, 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 виключиться.

Примітка: для правильного використання цієї функції спочатку виконати "Установка параметрів Автоматичного режиму роботи" (дивися відповідний параграф).

Примітка: Якщо під час автоматичного режиму роботи користувач впливає на інші функції які регулюють швидкість, функція автоматично режиму роботи відключаться.

T4. ВКЛ/ВИКЛ Мотору

- з включеним мотором, легко доторкатися пальцем в ліву або праву сторону полоси індикатора **SL2** відповідно, щоб збільшувати або зменшувати швидкість (потужність) втягування.

Примітка: мотор включиться на останню швидкість (потужність) втягування, що використовувалась перед виключенням.

T5. ВКЛ/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST" (запрограмованого на час)

Примітка: Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

T6. ВКЛ/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST x 2" (запрограмованого на час)

Примітка: Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

T7. ВКЛ/ВИКЛ спосіб роботи "Refresh".

Кожних 50 хвилин роботи включається швидкість (потужність) втягування 1 на 10 хвилин.

T8. ВКЛ/ВИКЛ Уповільнене виключення швидкості (потужності) втягування.

Примітка: ця функція є в наявності для швидкостей, які вибираються за допомогою кнопки **T4**. Натиснути один або більше раз почергово для того, щоб вибрати час уповільненого виключення яке бажаєте настроїти (10-20-30 хвилин).

T9. Індикатор і перезапуск насичення фільтрів

Кнопка включиться автоматично фіксованим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру жирів.

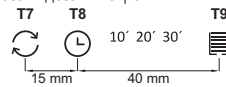
Кнопка включиться автоматично мигаючим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру активованого вугілля.

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).

Активація індикатора насичення фільтру активованого вугілля

Індикатор насичення фільтру активованого вугілля дезактивований. Щоб включити його потрібно дотримуватися прикладу: З включенням дисплеєм (ВКЛ) і виключенням втягуванням (ВИКЛ) натиснути одночасно кнопки T8 і T9 на більше ніж 3 секунди, кнопка T9 вклічується фіксованим світлом приблизно на 5 секунд, щоб показати активацію. Щоб дезактивувати, повторити операцію, кнопка T9 буде мигати приблизно 5 секунд, щоб показати дезактивацію. Кнопки T8 і T9 не видно на цьому етапі (на деяких моделях). Вони є видими тільки, як описано в розділі експлуатації посібника.

Приблизна відстань кнопки T8 від T7 дорівнює 15 мм, а відстань кнопки T9 від T8 становить 40 мм.



Регулювання параметрів для Автоматичного режиму роботи

З метою правильного автоматичного режиму роботи виконати "Калібрувку витяжки".

Калібрувка витяжки

З включенням дисплеєм (ВКЛ) і виключенням втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку T3 на 3 секунд.

Швидкість (потужність) втягування 2 почне працювати і кнопка T3 мигає, показуючи що почалася калібрувка витяжки, яка буде проходити приблизно 15 хвилин.

Примітка: щоб перервати калібрувку натиснути T3 на 5 секунд; калібрувка буде визнана недійсною і повинна буде повторитися.

IHT943A2XBG, IHT963S2X



Щоб вибрати функції капота, натисніть на символ. Функція буде активована, коли символ буде звільнений.

T1. Stand by (панель контролю виключена – всі функції відключені) / ВКЛ (панель контролю виключена)

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):

Натискати багато разів до вибору бажаної інтенсивності світла:

L1: приглушене світло

L2: середнє світло

L3: яскраве світло

Натиснути ще раз щоб виключити світло.

T3. ВКЛ/ВИКЛ Автоматичного режиму роботи "AdaptTech".

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 вклічується.

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 відключається.

T4. Ручний вибір швидкості (потужності) втягування:

L4: швидкість (потужність) втягування 1

L5: швидкість (потужність) втягування 2

L6: швидкість (потужність) втягування 3

Натиснути ще раз щоб виключити витяжку (ВИКЛ).

Примітка: ручний вибір включає 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/ВИКЛ швидкості (потужності) інтенсивного втягування "POWER BOOST x 2" (запрограмованого на час)

Примітка: Після 5 хвилин роботи витяжка повернеться в попередній стан.

T7. ВКЛ/ВИКЛ спосіб роботи "Refresh".

Кожних 50 хвилин роботи вклічується швидкість (потужність) втягування 1 на 10 хвилин.

T8. ВКЛ/ВИКЛ 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 вклічується автоматично фіксованим світлом, коли необхідно провести обслуговування фільтру жирів. Кнопка вклічується 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).

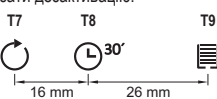
Активація індикатора насичення фільтру активованого вугілля

Індикатор насичення фільтру активованого вугілля дезактивований. Щоб включити його потрібно дотримуватися прикладу:

З виключеним дисплеєм (ВКП) 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.

Кнопки T8 і T9 не видно на цьому етапі (на деяких моделях). Вони є видимими тільки, як



Приблизна відстань кнопки T8 від T7 дорівнює 16 мм, а відстань кнопки T9 від T8 становить 26 мм.

Регулювання параметрів для Автоматичного режиму роботи

З метою правильного автоматичного режиму роботи виконати «Калібрувку витяжки».

Калібрувка витяжки

З виключеним дисплеєм (ВКП) і виключеним втягуванням (ВИКЛ), натиснути кнопку T3 на 3 секунди.

Швидкість (потужність) втягування 2 почне працювати і кнопка T3 мигає, показуючи що почалася калібрувка витяжки, яка буде проходити приблизно 15 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 СПІРТ!**

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 виникли 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 сильноючи миучими 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 фільтруванням жодним чином не зміняться.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

Вугільний фільтр (тільки версія фільтра)

Вона поглинає неприємні запахи, викликані приготуванням їжі. Насиченість вугільного фільтру відбувається після більш-менш тривалого використання в залежності від типу приготування їжі та регулярності очищення мастильного фільтра. У будь-якому випадку фільтрувальна вставка повинна бути очищена щонайменше кожні 4 місяці (підходить для посудомийних машин). Фільтр повинен бути поновлений не пізніше 36 місяців.

Заміна Ламп

Відключити прилад від електромережі.

Увага! Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи.

Замінити пошкоджену лампочку на нову такого ж типу, як зазначено на етикетці, або поруч з лампочкою на витяжці.

Витяжка обладнана системою освітлення на основі технології діодів (LED).

ДІОДИ забезпечують оптимальне освітлення, тривалість їх в 10 раз вища від звичайних лампочок та дають 90% економії електроенергії.

Щодо їх заміни звертайтесь до служби технічного обслуговування.

gorenje



www.gorenje.com