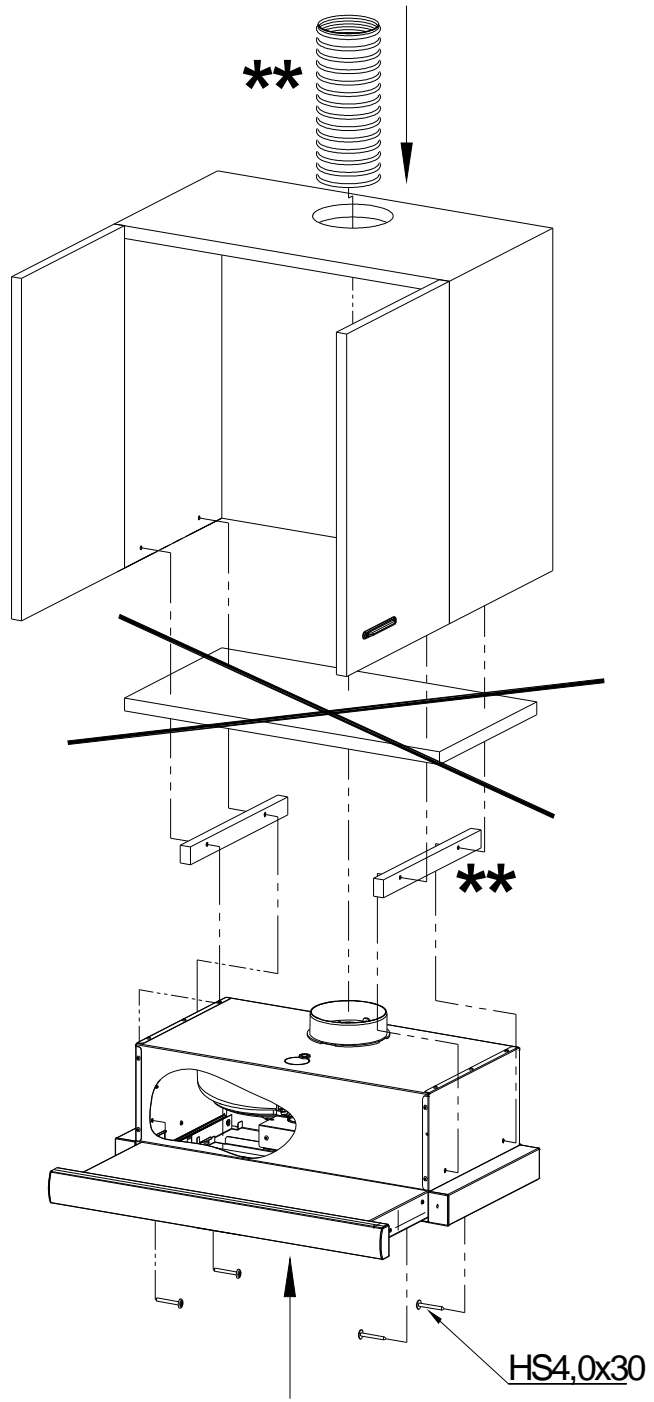


Инструкция за използване	BG
Návod k použiti	CZ
Gebrauchsanweisung	DE
Brugsanvisning	DK
Kasutamisjuhend	EST
Käyttöohje	FIN
Notice d'utilisation	FR
Operating instruction	GB
Uputsva za korištenje	HR
Használati Utasítás	HU
Manuale d'Uso	IT
Naudojimo instrukcija	LT
Lietošanas instrukcija	LV
Gebruikershandleiding	NL
Bruksanvisning	NO
Instrukcja obsługi	PL
Instrução de uso	PT
Instructiune de exploatare	RO
Инструкция по эксплуатации	RU
Bruksanvisning	S
Návod na použitie	SK
Navodila za uporabo	SLO
Uputstvo za upotrebu	SR
Kullanım kılavuzu	TR
Інструкція по експлуатації	UA

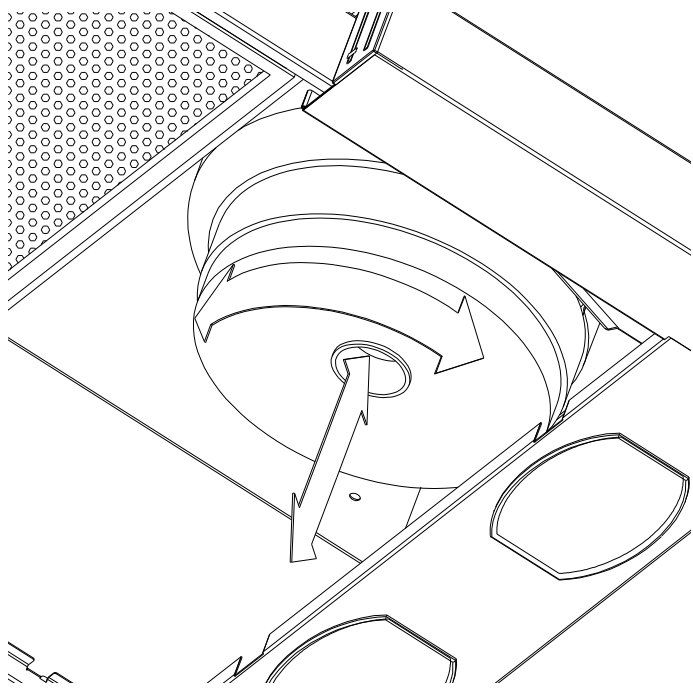
Model: DF5156W DF5156X DF6156W DF6156X
DFG6156AX DFG6156BX



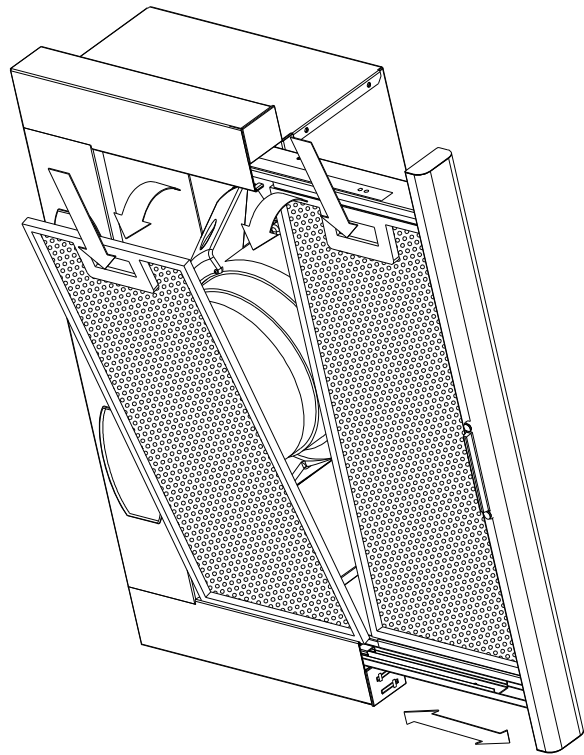
S.1

— - 4xHS4,0x30

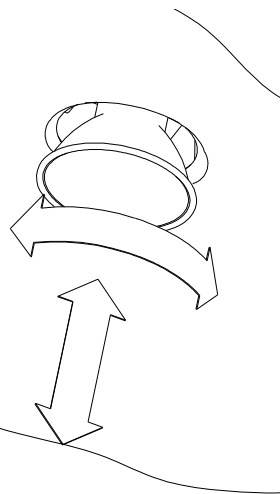
S3



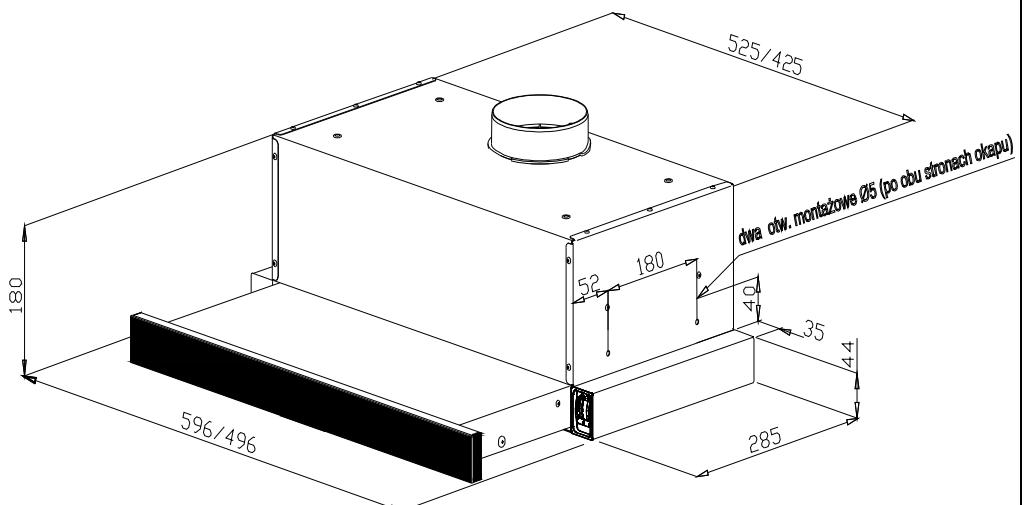
S5



S1



S2



S4

BG - Инструкция за използване

Ogólne warunki bezpieczeństwa i montażu:

- При провеждането на инсталацияна съоръжението следва да се постъпва съгласно с условията и препоръките на тази инструкция за използването.
- Продуцент не отговаря за вреди възникнали в последствие на инсталация не съгласна с инструкцията.
- Всички промени провеждани в конструкция на абсорбатора от страна на лица нямащи съответни сертификати довежда до изключение на отговорността на продуцент.
- В случай когато абсорбатор е използван същовременно с уреди /съръжения изгоряващи газ или други горива, помещението следва да бъде съответно вентиловано (това не се отнася към затворена циркулация).
- Под абсорбатора не бива да се използва отворен огън.
- В случай когато захранващия кабел, постоянно съединен, е повреден, трябва да бъде заменен със специален кабел или комплект поделемент достъпен в производител или специализиран място на продажбата.
- Въздух от абсорбатора не може да бъде отвеждан в канал за отвеждане на гасовете от изгоряване на гас или други горива (не се отнася на абсорбатори с затворен циклус на работа)
- Преди приключването на абсорбаторът към мрежата за захранване и проверка на работата му винаги трябва да се провери дали захранващият кабел е правилно съединен и по време на монтажа не е притиснат.
- Преди почистването следва да се извади щекер от захранващото гнездо.
- Ако почистването не е направено съгласно с инструкцията съществува опасност за пожар.

Предназначение и работа

Абсорбатор е предназначен за работа сучене на пара на вън или за филтриране с вътрешната циркулация, затворен цикъл.

Инсталация на абсорбатор

Минимално разстояние между повърхността, където намират се съдове на печката а най-ниският дел на абсорбаторът трябва да износи не по-малко от 45 см в случай на електрическите печки и поне 65 см в случай на електрическо – газови печки. Ако в инструкцията за монтажът е дадено по-голямо разстояние, трябва да се пригодите към нея. Монтажът на абсорбатор и защитните тръби на абсорбатор са представени на чертеж **S3**.

При монтажът на абсорбаторът следва да се придръжва общите прописи за отвеждането на въздуха от помещения. Следва да се вземе пред вид, че използването на спиралнитръби ограничава производителността на абсорбатора и увеличава на звучността на протичащият въздух.

Електрическо съединение

Напрежението на мрежата следва да отговаря на условията на табелата вътре в абсорбатора. Ако абсорбаторът има щепс изпълняващ прописите, следва да се го стави в гнездото намиращо се на достъпно място. Ако абсорбаторът го няма щепсът, монтажът следва да бъде възложен на упълномощено лице.

Чистене на абсорбатор

Преди пристъпването към боти и да са операции свързани с консервацията на съоръжението, следва да се изуличи абсорбатор от тока. Съоръжението следва да се пере с топла вода със сапун и добре изтиснат сюнгер. Абсорбаторът следва да се чисти с деликатни средства за чистене, без използването на гребачи средства. Регуларна консервация подобрява работа на абсорбатора.

Внимание: ДА НЕ СЕ ПРИЛАГА АЛКОХОЛ!

Филър против мазнини.

Абсорбатор има алюминиев филър. Филър се изважда чрез преместването на замъци в посока показана на чертеж **S1**. Филър трябва да бъде ръчно миен в топла вода в температура 40-50°C където трябва да остане ооколо 15 мин. После изтичането на 15 минути следва да се започне миенето а после това добре да се изплакне филътър. За монтажът филър трябва да бъде комплетно сух. Филър който не е регуларно миен намалява производителността на абсорбатора и може да се причини към появленето на пожар.

Миенето в миялни машини може да избели ѹвят на филътъра но това няма влияние върху особеностите на филътъра.

Филър с въглища (само за затворен цикъл - чертеж **S5**)

Филър може да бъде снабден във въглен филър. Филър трябва да се стави в обграждане, така както е показано на чертежа **S5**. В този случай когато прочистен въздух връща се в помещението. Тонава абсорбър не трябва да бъде включен към вентилационните канали. За да се гарантира добра работа на абсорбър и ефикасното погълщане на мрази трябва регулярно да се чисти въглените филтри (всеки 3 до 6 месеци) зависно от интензивността на използването.

Замена на осветление (чертеж **S2**)

Преди пристъпването към каквото и да са операции свързани с замена на осветление, следва да се изключи абсорбера от електрическата мрежа. Замена на крушки трябва да се почне от изключение на абсорбера от електрическата мрежа. Ако абсорбера беше по-рано включен следва да се изчака няколко минути и когато крушката ще бъда студена може да се пристъпи към замената.

Внимание! Не пипа горещи крушки

Замена на алюминиев филър - чертеж **S1**

Замена на осветление - чертеж **S2**

Монтаж на абсорбър и комин – чертеж **S3**

Димензи на абсорбър – чертеж **S4**

Замена на въглен филър - чертеж **S5**

Символи :

-(*) означават части за инсталация на абсорбър за затворен цикъл

-(**) означават части в които абсорбера не е снабден



Символ върху продукта или приложените към него документи означава, че този продукт не е класифициран като отпадъци. В случай на хвърляне съоръжението следва да се предаде на специално място за отпадъци за рециклиране на електрически и електронни компоненти.

Съоръжението следва да се хвърля съгласно с локални регулативи за утилизация на отпадъци. По-вече информации за отпадъци може да получите при локални органи на администрация или в продавници, където съоръженията се купуват.

Оборотно управление

Дисплеят намира се с дясната страна на абсорбър и достъпен е после отварането на чекмеджето.

Управление на работа на турбина

„Символ на вентилатор” – лост с левата страна

- „0“ – лост в долно положение – турбина не работи
- „1“ – лост в средно положение zwignia - турбина работи с минимална скорост
- „2“ – лост в горно положение – турбина работи с максимална скорост

Осветление

„Символ на крушка” – лост с дясната страна

- лост в долно положение, осветление е включено
- лост в горно положение, осветлението е изключено

Абсорбъра е снабден с краен прекъсвач включван чрез изваждане / затваране на чекмедже

- изваждането чекмеджето – включва турбина
- затваряне на чекмеджето – изключва турбината

CZ - Návod k použití

Všeobecné bezpečnostní podmínky a podmínky montáže:

- Při montáži zařízení je třeba postupovat podle podmínek a pokynů uvedených v tomto návodu k použití.
- Výrobce nenese jakoukoli zodpovědnost za škody vzniklé v důsledku instalace, která je v rozporu s návodom k použití.
- Veškeré změny v konstrukci odsávače uskutečněné osobami bez příslušných oprávnění mají za následek vyloučení zodpovědnosti výrobce za výrobek.
- Pokud se bude odsávač nad varný panel používat současně se zařízeními, která spalují plyn nebo jiná paliva, musí být místnost náležitým způsobem větrána (netýká se provozu v cirkulačním režimu).
- Pod kuchyňským odsávačem se nesmí používat otevřený oheň.
- Pokud dojde k poškození trvalého napájecího přívodu, pak je třeba jej nahradit speciálním vodičem nebo vodičem, který jako náhradní díl dodává výrobce nebo specializované servisní středisko.
- Vzduch z odsávače nesmí být vyveden do komínového kanálu, který je určen k odvodu spalin ze zařízení, která spalují plyn nebo jiná paliva (netýká se odsávače s cirkulačním režimem).
- Před připojením odsávače k sítovému napájení i ověřením jeho správné funkčnosti je vždy třeba zkонтrolovat, zda byl napájecí přívod rádně instalován a zda během montáže nedošlo k jeho přímáčknutí odsávačem.
- Před čištěním je třeba vytáhnout zástrčku z napájecí zásuvky.
- Pokud se čištění nebude provádět podle návodu, hrozí riziko požáru.

Určení a provozní podmínky

Odsávač je určen k provozu v odsávacím režimu s vývodem par ven nebo ve vnitřním cirkulačním režimu s filtrací (uzavřený oběh).

Instalace odsávače

Minimální vzdálenost mezi plochou, na které se nachází nádobí na kuchyňském varném panelu, a nejnižší částí kuchyňského odsávače musí být nejméně 45 cm v případě sporáků elektrických a nejméně 65 cm v případě sporáků plynových nebo kombinovaných elektrických a plynových sporáků. Pokud je v návodu tohoto varného zařízení uvedena větší vzdálenost kuchyňského odsávače, je třeba tento pokyn respektovat. Montáž odsávače a odsávacího potrubí z odsávače je uvedena na obr. S3. Během montáže odsávače je třeba dodržovat všeobecně závazné předpisy týkající se odvodu vzduchu z místnosti. Je třeba vzít do úvahy, že použití spirálových hliníkových potrubí omezuje výkon odsávače a vede ke zvýšení hlučnosti způsobené proudícím vzduchem.

Připojení k elektrické instalaci

Šítové napětí musí odpovídat podmínkám uvedeným na výrobním štítku umístěném uvnitř odsávače. Pokud je odsávač vybaven zástrčkou, je třeba ji připojit k zásuvce, které odpovídá požadavkům závazných předpisů a nachází se na snadno dostupném místě. Pokud odsávač zástrčkou vybaven není, je třeba svěřit instalaci odsávače osobě s příslušným oprávněním.

Čištění odsávače

Před zahájením jakýchkoli činností souvisejících s údržbou zařízení je třeba odsávač odpojit od elektrické napájecí sítě. Zařízení lze umývat horkou vodou s mýdlem a dobře vyždímanou hubkou. K čištění používejte šetrné prostředky, abrazivní prostředky nepoužívejte. Pravidelná údržba zlepší funkčnost odsávače.

Poznámka: NEPOUŽÍVEJTE ALKOHOL!

Tukový filtr

Odsávač je vybaven hliníkovým filtrem. Demontáž filtru se provádí posunutím zámků ve směru znázorněném šípkami (obr. S1). Filtr se musí umývat ručně tak, že se ponoří do vody s čistícím prostředkem o teplotě 40-50°C na 15 minut. Po uplynutí 15 minut je třeba zahájit umývání a následně filtr opláchnout. Před opětovnou montáží do odsávače musí být filtr úplně suchý. Znečištěný filtr systematicky snižuje výkon odsávače a může být příčinou vzniku požáru. Během umývání v myčce nádobí se tukový filtr může odbarvit. Nemá to však vliv na jeho filtrační schopnosti.

Uhlíkový filtr (pouze pro uzavřený oběh – obr. S5)

Odsávač lze vybavit uhlíkovými filtry. Filtry je třeba nasadit na těleso turbíny tak, jak to ukazuje obrázek S5. V takové případě je vyčištěný vzduch veden zpět do místnosti. Odsávač nemusí být v této variantě připojen k odsávacímu potrubí. Aby byl zajistěn rádný provoz odsávače a aby bylo pohlcování pachů účinné, je třeba uhlíkové filtry

pravidelně měnit (každých 3 až 6 měsíců) podle toho, jak intenzivně se odsávač používá.

Výměna osvětlovací žárovky (obr. S2)

Před zahájením jakýchkoli činností souvisejících s výměnou osvětlovací žárovky je třeba odsávač odpojit od elektrické napájecí sítě. Výměnu žárovky je třeba začít od odpojení odsávače od energetické sítě. Pokud byl odsávač těsně před tím v chodu, je třeba několik minut počkat a po vychladnutí žárovky lze přistoupit k její výměně.

Pozor! Nedotýkejte se žárovek, dokud jsou horké.

Výměna hliníkového filtru – obr. S1

Výměna osvětlovací žárovky – obr. S2

Montáž odsávače a odsávacího potrubí – obr. S3

Rozměry odsávače – obr. S4

Výměna uhlíkových filtrů – obr. S5

Symboly:

-(*) označuje díly určené k montáži odsávače v režimu uzavřeného oběhu

-(**) označuje díly, které nejsou součástí příslušenství odsávače

Symbol nacházející se na výrobku nebo na přiložených dokladech znamená, že tento výrobek není klasifikován jako odpad domácích elektrických a elektronických spotřebičů. Za účelem zneškodnění je třeba zařízení odevzdat v příslušném sběrném středisku odpadů, kde bude podrobeno procesu recyklace elektrických a elektronických prvků. Se zařízením je třeba naložit v souladu s místními předpisy týkajícími se zneškodňování odpadů. Podrobné údaje na téma zneškodňování, třídění a recyklace uvedeného zařízení lze získat na místním úřadě, ve firmě, která se recyklací zabývá, nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen

Ruční ovládání

Ovládací panel se nachází na pravé straně odsávače a přístup k němu je možný po vysunutí zásuvky.

Ovládání chodu turbíny

„Symbol ventilátoru“ - páčka na levé straně:

- „0“ - páčka v dolní poloze - turbína vypnuta;
- „1“ - páčka ve střední poloze - turbína běží s minimálnimi otáčkami;
- „2“ - páčka v horní poloze – turbína běží s maximálními otáčkami.

Osvětlení

„Symbol žárovky“ - páčka na pravé straně:

- páčka v dolní poloze, osvětlení vypnuto;
- páčka v horní poloze, osvětlení zapnuto.

Odsávač je vybaven koncovým spínačem, který se přepíná vytážením/zasunutím zásuvky:

- vytážení zásuvky – spouští turbínu;
- zasunutí zásuvky – zastavuje turbínu.

DE – Gebrauchsanweisung

Allgemeine Sicherheits- und Montagehinweise:

- Nach der Durchführung der Installation des Gerätes beachten Sie die in dieser Gebrauchsanweisung enthaltenen Hinweise und Anleitungen.
- Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die durch die Installation ungemäß dieser Gebrauchsanweisung entstehen.
- Alle Änderungen an der Abzugshaube durch die unbefähigten Personen verursachen Ausschluss der Haftung des Herstellers für das Produkt.
- Wird die Abzugshaube gleichzeitig mit den mit Gas oder anderen Brennstoffen versorgten Einrichtungen betrieben, dann soll der Raum entsprechend belüftet werden (das gilt für geschlossenen Kreislauf nicht).
- Unter der Abzugshaube darf die offene Flamme nicht benutzt werden,
- Bei Beschädigung der untrennbaren Speiseleitung ist die Speiseleitung durch eine spezielle Leitung bzw. ein spezielles Zubehör zu ersetzen. Die entsprechenden Ersatzteile erhalten Sie beim Hersteller oder in der Fachwerkstatt.
- Die Luft aus der Abzugshaube darf nicht in den Kaminkanal zur Abgasabführung von den Gas oder andere Brennstoffe verbrennenden Einrichtungen abgeführt werden (das gilt für die Abzugshauben mit geschlossenem Kreislauf nicht).
- Vor dem elektrischen Anschluss der Abzugshaube und Prüfung ihrer Funktion prüfen Sie, ob die Zuleitung ordnungsgemäß installiert und mit der Abzugshaube bei der Montage nicht erdrückt wurde.
- Vor der Reinigung ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose aus.
- Bei der Reinigung des Gerätes ungemäß dieser Gebrauchsanweisung besteht die Brandgefahr.

Bestimmung und Funktionsbeschreibung

Die Abzugshaube ist zur Arbeit im Ansaugbetrieb mit Brüdenabführung nach außen bzw. zur Arbeit im Filterbetrieb mit interner Rezirkulation, d.h. im geschlossenen Kreislauf bestimmt.

Installation der Abzugshaube

Der Mindestabstand von der Ablagefläche für das Geschirr auf der Heizeinrichtung zum untersten Teil der Abzugshaube soll mindestens 45 cm betragen bei Elektroherden und mindestens 65 cm bei Gas- und Gas-Elektroherden. Wenn in der Bedienanleitung der Heizeinrichtung ein anderer, größer Installationsabstand angegeben wird, bitte beachten Sie diese Hinweise. Die Montage der Abzugshaube und des Schutzrohrs ist in der Abb. S3 dargestellt. Während der Montage der Abzugshaube sind die allgemein geltenden Vorschriften für die Luftabführung vom Raum zu beachten. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Verwendung der spiralen Alurohre die Abzugshaubeleistung einschränken und die Lautstärke der durchströmenden Luft erhöhen kann.

Elektrischer Anschluss

Die Netzspannung soll mit den Angaben auf dem Typenschild im Inneren der Abzugshaube übereinstimmen. Wenn die Abzugshaube mit einem Stecker ausgestattet wird, stecken Sie den Stecker in die Steckdose ein. Die Steckdose muss den Anforderungen der geltenden Vorschriften entsprechen und leicht zugänglich sein. Wenn die Abzugshaube keinen Stecker hat, lassen Sie die Abzugshaube durch qualifizierte Fachkräfte installieren.

Reinigung der Abzugshaube

Vor Beginn der Wartungsarbeiten am Gerät ist die Abzugshaube vom Netz zu trennen. Reinigen Sie das Gerät mit heißer Seifenwasserlösung und gut ausgedrücktem Schramm. Die Abzugshaube ist mit milden Reinigungsmitteln zu reinigen, verwenden Sie keine Reibmittel. Die regelmäßige Wartung verbessert die Funktion der Abzugshaube.

Hinweis: KEIN ALKOHOL VERWENDEN!

Fettfilter

Die Abzugshaube ist mit dem herausnehmbaren Alufilter ausgestattet. Um das Filter herauszunehmen, verschieben Sie die Schlosser in Pfeilrichtung (Abb. S1). Das Filter ist von Hand zu reinigen. Tauchen Sie das Filter für 15 Minuten In der Lösung von Wasser und Reinigungsflüssigkeit mit der Temperatur von 40-50 °C. Nach 15 Minuten beginnen Sie die Reinigung, danach spülen Sie das Filter gründlich. Vor dem Wiedereinbau in die Abzugshaube muss das Filter komplett trocken sein. Nicht regelmäßig gereinigtes

Filter vermindert die Abzugshaubeleistung und kann den Brand verursachen. Bei der Reinigung in der Geschirrspülmaschine kann sich das Fettfilter verfärbten, das beeinflusst seine Eigenschaften nicht.

Kohlenfilter (nur für geschlossenen Kreislauf - Abb. S5)

Die Abzugshaube kann mit den Kohlenfiltern ausgestattet werden. Die Filter sind nach Abb. S5 am Turbinengehäuse anzubringen. Die gereinigte Luft wird dann zum Raum zurückgeführt. Die Abzugshaube soll damals an die Lüftungskanäle nicht angeschlossen werden. Um die einwandfreie Funktion der Abzugshaube und effektive Geruchsaufnahme zu sichern sind die Kohlenfilter regelmäßig (je 3 bis 6 Monaten) abhängig von der Betriebsintensität der Abzugshaube auszutauschen.

Austausch der Beleuchtung (Abb. S2)

Vor Beginn der Wartungsarbeiten am Gerät ist die Abzugshaube vom Netz zu trennen. Vor dem Austausch der Glühbirne trennen Sie die Abzugshaube vom Netz. Wenn die Abzugshaube davor eingeschaltet war, warten Sie einige Minuten ab und nach Abkühlen der Glühbirne beginnen Sie den Austausch.

Hinweis! Berühren Sie die heißen Glühbirnen nicht.

Austausch des Alufilters - Abb. S1

Austausch der Beleuchtung - Abb. S2

Montage der Abzugshaube und des Kamins – Abb. S3

Maße der Abzugshaube – Abb. S4

Austausch der Kohlenfilter - Abb. S5

Symbole:

-(*) bedeutet die Montageteile der Abzugshaube im geschlossenen Kreislauf

-(**) bedeutet die Teile, die sich nicht im Zubehör der Abzugshaube enthalten



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf den dem Produkt beiliegenden Unterlagen bedeutet, dass dieses Produkt nicht als ein Haushaltsabfall klassifiziert wurde. Um das Gerät zu entsorgen bitte geben Sie es an zuständige Abfallentsorgungsstelle über. Entsorgung des Gerätes muss gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung erfolgen. Zusätzliche Informationen über die Entsorgung, Verschrottung und Recycling des beschriebenen Gerätes erhalten Sie beim zuständigen Amt, bei einer Abfallentsorgungsfirma oder bei Ihrem Fachhändler.

Drehsteuerung

Das Bedienpult befindet sich rechts an Abzugshaube und ist nach Herausziehen des Schubfaches zugänglich.

Steuerung der Turbine

„Symbol Lüfter“ – Hebel links

- „0“ – Hebel nach unten – Turbine aus
- „1“ – Hebel in der Mitte – Turbine läuft mit Mindestgeschwindigkeit
- „2“ – Hebel nach oben – Turbine läuft mit Höchstgeschwindigkeit

Beleuchtung

„Symbol Glühbirne“ – Hebel rechts

- – Hebel nach unten, Beleuchtung aus
- – Hebel nach oben, Beleuchtung ein

Die Abzugshaube ist mit einem Endlagenschalter ausgestattet. Der Endlagenschalter wird durch Herausziehen/Einschieben des Schubfaches angesteuert.

- Schublade herausgezogen – Turbine ein
- Schublade eingeschoben – Turbine aus

DK – Brugsanvisning

Sikkerheds- og monteringsanvisning:

- Emhætten skal installeres efter brugsbetingelserne og brugsanvisningen.
- Producenten hæfter ikke for skader som er forårsaget af forkert installation.
- Alle ændringer i emhættenskonstruktionen må kun udføres af fagfolk. Ændringerne foretaget af ukyndige dækkes ikke reklamationsordning af producenten.
- Hvis emhætten skal samtidigt bruges med gas- eller brændstofapparater, skal der sørges for en rigtig udluftning (gælder ikke for emhætter med intern blæser).
- Arbejd aldrig med åben ild under emhætten!
- Hvis tilløbsledningen, som ikke kobles fra, kommer til skaden, skal den erstattes med en specialledning eller et ledningssæt, fra producenten eller fra reparationsværkstedet.
- Udluftning må ikke ske gennem en røgkanal eller skorsten, hvor der ske udluftning af gas- eller brændstofapparater (gælder ikke for emhætter med intern blæser).
- Inden emhætten tilsluttes til elnettet og inden der prøves om emhætten virker rigtigt, skal der kontrolleres om tilløbsledningen er rigtig installeret. Der skal også kontrolleres om ledningen ikke er trykket af emhætten, hvad kan ske ved monteringen.
- Inden emhætten rengøres skal stikket trækkes ud fra elnettet.
- Ved rengøringen af emhætten skal følges rengøringsanvisningen for at undgå brandrisiko.

Destination og arbejdsgang

Emhætten arbejder i sugegangen med extern udsugning eller i filtreringsgangen med intern cirkulation, intern blæser.

Installation

Minimum – sikkerhedsafstand mellem kogezone og emhætten skal være 45 cm over elkogeplade, og 65 cm over gasblus eller elgaskogeplade. Hvis der nævnes et større afstand i genbrugsanvisningen af kogeapparatet skal anvisningen overholdes. Montering af emhætten og afdækningsrøret ses på tegningen S3. Ved montering af emhætten skal forskrifter om udluftning af rummene overholdes. Anvendelse af spiralrørene af aluminium begrænser ydeevnen af emhætten og forstærker lydstyrken af luften.

EI - tilslutning

Spændingen fremgår af emhættens typeskilt. Hvis emhætten har et stik, skal det sættes i en stikkontakt. Stikkontakten skal udføres efter gældende forskrifter og skal have fri adgang. Hvis emhætten ikke har et stik, skal emhættens installation udføres af fagfolk.

Rengøring

Før emhætten rengøres eller vedligeholdes skal den afbrydes af elnettet. Apparatet rengøres med varmt vand og sæbe og med en fugtig svamp. Emhætten skal rengøres med blade opvaskemidler. En regulær vedligeholdelse forbedrer emhættens arbejde.

Bemærk: Alkoholen må ikke bruges!

Fedtfilter

Emhætten er udstyret med et aluminium - filter. Filteret tages af ved at skubbe låserne mod vektorretningen (tegning S1). Filteret rengøres i hånden ved at dykke det ned i vandet med opvaskemiddel i 15 minutter. Vandtemperaturen 40-50°C. Efter 15 minutter skal rengøring begyndes. Efter filteret rengjordes, skal det skylles. Før filteret igen sættes i, skal det tørres helt op. Filteret som ikke regelmæssigt rengøres, formindrer emhættens ydeevne og kan påvirke branden. Hvis fedtfilteret rengøres i opvaskemaskine kan det blive misfarvet. Dette har dog ingen indflydelse på fedtfilteres funktion.

KulfILTER (kun for intern blæser - tegning S5)

Emhætten kan udstyres med kulfiltrer. Filteret skal anbringes på turbinens kabinet, som på tegningen S5. Den rensatte luft sendes tilbage til rummet. Emhætten skal så ikke ansluttes til udluftningens kanaler. Kulfilteret skal regelmæssigt udskiftes (en gang for 3 – hvis emhætten bruges særligt meget - til 6 måneder) for at sikre korrekt arbejde og effektivitet af emhætten.

Udskiftning af belysning (tegning S2)

Før udskiftning af belysning skal emhætten afbrydes af elnettet. Før udskiftning af pæren skal emhætten afbrydes af elnettet. Pærerne er meget varme. Før udskiftning må ventes få minutter indtil pæren bliver kold.

Bemærk: Varme pærer må ikke berøres!

Udskiftning af aluminium – filter - tegning. S1

Udskiftning af belysning - tegning S2

Montering er emhætten od skorsten – tegning S3

Udskiftning af emhætten - tegning S4

Udskiftning af kulfiltre – tegning S5

Symboler:

-(*) betegnelese for dele som bruges til emhættens instalation med intern blæser

-(**) betegnelese for dele som ikke bruges til emhættens instalation

 Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis kasseret elektrisk og elektronisk udstyr ikke håndteres korrekt. Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortsaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsammles særskilt. Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nørmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

Drejebetjening

Emhættens betjeningspanel findes på emhættens højre sidevæg.

Adgang fås med at trække emskærmen ud.

Betjening af turbinen

„Symbol ventilator“ – armen på højre side

- „0“ – armen nede – turbinen arbejder ikke
- „1“ – armen imellem – turbinen arbejder med minimum hastighed
- „2“ – armen oppe – turbinen arbejder med maximum hastighed

Belysning

„Knap Lys“ – armen på højre side

- – armen nede, belysning slukkes
- armen oppe, belysning tændes

Emhætten har en endeslukker som aktiveres med at trække emskærmen ud / putte emskærmen ind

- Træk emskærmen ud – turbinen tændes
- Put emskærmen ind – turbinen slukkes

EST – Kasutamisjuhend

Ohutuse ja paigaldamise üldised tingimused:

- Seadme installeerimise jooksul, tuleb järgida käesolevas kasutamisjuhendis esitatud tingimus ja soovitusi.
- Tootja ei võta endale mingit vastutust kahjustuste eest, mis on tekkinud kasutamisjuhendile mitte vastava installeerimise käigus.
- Kõik tömbekapi konstruktsioonis vastavaid õigusi mitte omavate isikute poolt tehtud muudatused viivad tootjapoolse vastutuse lõppemiseni.
- Kui köögitömbekappi kasutatakse samaaegselt gaasi või muid kütteaineid pöletavate seadmetega, peab ruum olema vastavalt ventileeritud (see ei puuduta suletud ringlust).
- Köogi tömbekappi all ei tohi kasutada lahtist tuld.
- Kui mitte-eemaldatav toitejuhe on vigastatud, siis tuleb see asendada spetsiaalse juhtmega, või tootja juures või spetsiaalses parandustöökojas saada olevava komplektiga.
- Öhku tömbekapist ei tohi suunata ventilatsioonikanalisse, mis on ette nähtud gaasi või muud kütteainet pöletavate seadmete vingu ärajuhtimiseks (ei puutu suletud ringlusega tömbekappidesse).
- Enne tömbekapi ühendamist vooluvõrku ja veendumist selle õiges töötamises tuleb alati kontrollida, kas toitejuhe on õigesti installeeritud ja ei ole paigaldamise jooksul tömbekapi poolt muljuda saanud.
- Enne puhastamist tuleb pistik toitepesast välja tömmata.
- Kui puhastamine ei ole läbi viidud juhendikohaselt, võib esineda tulekahju.

Tööfunktsioon ja režiim

Tömbekapp on ette nähtud tööks aurude sissetömbamise ja ärajuhtimise režiimis, või siseruumide õhuringlust filtreerivas režiimis, suletud ringlus.

Tömbekapi installeerimine

Minimaalne kaugus pinna, millega asetseb kütteseadmel nõu, ja köogi tömbekapi madalaima osa vahel, peab elektri liitide puhul, olema vähemalt 45cm ja gaasi- või elektri-gaasi liitide puhul mitte vähem kui 65cm. Kui kütteseadme juhendis on antud pikem kaugus tömbekapi ja seadme vahel, tuleb juhinduda nendest nõuetest.

Tömbekapi ja tömbekapi kattetoru paigaldamine on esitatud joonisel **S3**. Tömbekapi paigaldamise jooksul tuleb järgida üldiseid, kohustavaid õhu ruumist ärajuhtimise eeskirju. Tuleb arvestada sellega, et aluminiiumist spiraalitorude kasutamine piirab tömbekapi töhusust ja põhjustab läbivoolava õhu mürataseme tõusu.

Elektrühendus

Võrgupinge peab vastama tömbekapi sees asuvas näitajate tabelis esitatud tingimustele. Kui tömbekapp on varustatud pistikuga tuleb see sisestada voolupessa, mis vastab asjakohaste eeskirjade tingimustele ja asetseb kergestilipäasetavas kohas. Kui tömbekapp pole pistikuga varustatud, tuleb paigaldamiseks pöörduda selleks vajalikke õigusi omava isiku poole.

Tömbekapi puhastamine

Enne igasuguste seadme hooldamisega seotud operatsioonide juurde asumist, tuleb tömbekapp vooluvõrgust lahti ühendada.

Seadet peab pesema kuuma vee ja seebiga ning hästi väljapigistatud švammiga. Tömbekappi tuleb puhastada pehmete aineteega, ei tohi kasutada abrasiivseid vahendeid. Regulaarne hooldamine töhustab tömbekapi tööd.

Tähelepanu: MITTE KASUTADA PUHASTAMISEKS ALKOHOLI!

Rasvafilter

Tömbekapp on varustatud aluminiiumfiltriga. Filtri saab välja võtta liigutades lukkusid noolega osutatud suunas (Rys.S1). Filtri peab käsitsi pesema järgneval viisil, panna see 15 minutiks pesuvahendiga vette, temperatuuril 40-50°C. 15 minuti möödudes tuleb alustada pesemisega ja korralikult filter ära loputada. Enne taaspaiigaldamist tömbekappi peab filter olema täiesti kuiv. Filter, mida ei puastata regulaarselt, vähendab tömbekapi efektiivsust ja võib põhjustada tulekahju. Pestes rasvafiltripesumasinas võib see kaotada oma värvit, kuid see ei mõjuta filtreerimise omadusi.

Söefilter (ainult suletud ringlusele - joon. S5)

Tömbekapp võib olla varustatud söefiltritega. Filtrid tuleb asetada turbiini kerele, nii nagu kujutab joonis S5. Sel puhul suunatakse puhastatud õhk tagasi ruumi. Tömbekappi ei tohi siiski ühendada ventilatsioonikanalitega. Tömbekapi korraliku töö ja efektiivse lõhnaeemalduse tagamiseks tuleb söefiltreid regulaarselt välja

vahetada (3 kuni 6 kuu järel), sõltuvalt tömbekapi kasutamise intensiivsusest.

Valgusti vahetamine (joon. S2)

Enne igasuguste valgusti vahetamisega seotud operatsioonide juurde asumist, tuleb tömbekapp vooluvõrgust lahti lülitada.

Valgusallika vahetamine peab algama tömbekapi vooluvõrgust lahti lülitamisega. Kui tömbekapp oli eelnevalt sisselülitatud, tuleb oodata mõned minutid ja peale pirni jahtumist asuda selle vahetamisele.

Tähelepanu! Mitte puudutada valgusteid kuni need on kuumad.

Alumiiniumfiltrti väljavahetamine - Joon. S1

Valgusti väljavahetamine - Joon. S2

Tömbekapi ja tömbekapi kattetoru paigaldamine – Joon. S3

Tömbekapi rasvafiltri väljavahetamine – Joon. S4

Söefiltrite väljavahetamine - Joon. S5

Sümbolid:

-(*) tähistavad osi, mis on ette nähtud suletud ringlusega tömbekapi installeerimiseks

-(**) tähistavad osi, mis ei kuulu tömbekapi varustusse

Sümbol, mis asetseb tootel või sellega kaasnevatel dokumentidel



näitab, et käesolev toode ei ole klassifitseeritav kodumajapidamisjäätmete hulka. Seade tuleb osadeks võtmiseks anda ära vastavates utiliseerimise punktides, elektriliste ja elektrooniliste komponentide taaskasutuslikul eesmärgil. Seade tuleb lammutada vastavalt kohalikele, jääkide utiliseerimise eeskirjadele. Lisainformatsiooni utiliseerimise, lammutamise ja taaskasutuse kohta võib leida kohalikus ametkonnas, mis tegeleb jääkide utiliseerimisega või kaupluses kust toode on ostetud.

Pööratav juhtimine

Juhtpaneel asub tömbekapi paremal pool ja ligipääs sellele saavutatakse peale sahtlikese väljatömbamist.

Turbipiiri töö juhtimine

„Ventilaatori sümbol“ – hoovake vasakul pool

- „0“ – hoovake on alumises asendis – turbiin ei tööta
- „1“ – hoovake keskmises asendi – turbiin töötab minimaalsel kiirusel
- „2“ – hoovake ülemises asendis – turbiin töötab maksimaalsel kiirusel

Valgustus

„Valgusti sümbol“ – hoovake paremal pool

- hoovake alumises asendis, valgustus väljalülitatud

Tömbekapp on varustatud piirdelülitiga, mis käivitub sahtlikese välja/sisse liigutamisel

- sahtlikese väljatömbamine – lülitab turbiini välja
- sahtlikese sisselükkamine – lülitab turbiini sisse

FIN – Käyttöohje

Yleiset asennus- ja turvaohjeet:

- Laitteen asennuksessa on noudatettava tässä käyttöohjeessa esitetyjä määryksiä ja ohjeita
- Valmistaja ei vastaa vaurioista, jotka aiheutuvat käyttöohjeen vastaisista asennuksista
- Valmistajan tuotevastuu raukeaa, jos asianmukaisia pättevyyksiä omaamaton henkilö on tehnyt muutoksia liesituulettimen rakenteeseen.
- Jos liesituuletinta käytetään kaasulla tai muilla polttoaineilla toimivien liesien yllä, on huonetilassa oltava asianmukainen ilmanvaihto (ei koske suljetun kierron järjestelmää).
- Liesituulettimen alla ei saa käsitellä avolutta, esim. liekittää.
- Jos liesituulettimen mukana toimitettu virransyöttökaapeli vahingoittuu, se on korvattava asianmukaisella vastaanalla tai alkuperäisellä, joita saa Valmistajalta tai erikoishuoltoliikkeistä.
- Liesituulettimen poistoilmaa ei saa johtaa samaan hormiin, johon johdetaan polttoainekäytöisten laitteiden savukaasut (ei koske suljetun kierron liesituulettimia).
- Ennen liesituulettimen kytkemistä sähköverkkoon ja koekäytöö on aina tarkistettava, että virtakaapeli on oikein asennettu ja etteivät liesituulettimen rakenteet purista sitä eivätkä ole vahingoittaneet sitä asennuksen aikana.
- Ennen laitteen puhdistamista on virtapistoke irrotettava pistorasiasta.
- Ellei liesituuletinta pidetä puhtaana ohjeiden mukaan, syntyy palovaara

Käyttötarkoitus ja toiminta

Liesituuletin on imutoimin ja se on tarkoitettu johtamaan ulos keittiööhöryt ja -hajut. Se voi olla myös suodintoimin, jolloin siinä on suljettu puhdistetun ilman palautuskierto takaisin huonetilaan.

Liesituulettimen asennus

Tuulettimen kuvun alimman osan ja lieden kuumenevien osien etäisyyden on oltava sähköliedellä vähintään 45 cm ja kaasu- tai kaasu-sähköliedellä vähintään 65 cm. Mikäli lieden asennusohjeissa on määritetty em. suurempi turvaväli liesituulettimeen, on tätä määräystä noudatettava. Liesituulettimen ja sen hormiston asennus on esitetty kuvassa **S3**. Asennuksessa on noudatettava yleisiä ilman sisätilasta poistamista koskevia määryksiä. Kannattaa ottaa huomioon, että kierresaumatuksen alumiinisen ilmostointiputken käyttäminen poistohormina heikentää liesituulettimen tehoa ja lisää ilmavirran aiheuttamaa ääntä.

Sähkökytkennät

Verkkojännitteen on vastattava liesituulettimen sisäpinnalla olevissa **Valmistajan merkinnöissä** annettua ohjevaroa. Jos tuulettimen toimitukseen kuuluu verkkoliitäntäkaapeli pistokkeineen, on se liitettävä sähkömäärykset täytävään pistorasiaan, joka on helppopääsyisessä paikassa. Ellei liesituulettimen mukana tule pistokkeellista verkkoliitäntäkaapelia, on sen asennus annettava pätevälle sähköasentajalle.

Liesituulettimen puhtaananapito

Ennen ryhtymistä mihin tahansa tuulettimen huoltotoimeen on se aina irrotettava sähköverkosta.. Laite on pestävä kuumalla saippua-/pesuainevedellä kuivaksi puristettua pesuinentä tai puhdistusliinaa käyttäen. Puhdistus on suoritettava miedolla pesuaineilla, ei koskaan hankaavilla. Säännöllinen puhdistus parantaa liesituulettimen toimintaa.

Huomio: EI ALKOOLIPITOISIA PUHDISTUSAINEITA !

Rasvanpoistosuodin

Liesituulettimessa on alumiinisuodin. Suodin irrotetaan vapauttamalla kiinnityssalvat nuolen osoittamaan suuntaan (kuva S1) Suodin on pestävä käsin, kun sitä on ensin liotettu 15 min. 40-50°C lämpöisessä pesuainevedessä. Sen jälkeen se huuhdotetaan huolellisesti. Suotimen on oltava täysin kuiva ennen asettamista takaisin paikalleen. Puhdistamaton suodin heikentää jatkuvasti liesituulettimen tehoa ja voi aiheuttaa tulipalon.Pesujen vaikutuksesta rasvanpoistosuodin saataa menettää alkuperäistä väriään. Tällä ei kuitenkaan ole mitään vaikutusta sen suodatusominaisuksiin.

Aktiivihiilisuodin (vain suljetun kierron järjestelmään -kuva S5)

Liesituuletin voidaan varustaa aktiivihiilisuotimilla. Suotimien paikka on imurin rakenteessa .kuvan S5 mukaisesti. Tässä järjestelmässä puhdistettu ilma johdetaan takaisin huonetilaan eikä tuuletin siis saa olla yhdistetty rakennuksen ilmanvaihtokanaviin. Jotta liesituuletin

toimisi tarkoituksenmukaisesesti eli poistaisi hajut, on sen aktiivihiilisuoimet vaihdettava 3-6 kuukauden välein. Vaihtotarve riippuu tieteenkin käytön vilkkaudesta.

Lampun vaihto (kuva S2)

Ryhdyttääessä mihin tahansa lampun vaihtoon liittyvään on aina ensimmäinen toimi liesituulettimen irrottaminen sähköverkosta. Jos tuuletin on juuri ollut käynnissä ja myös vaihdettava lamppu kuma, on odottettava muutama minuutti jäähymistä ja suoritettava vaihto vasta sen jälkeen.. **Huomio!** Varo koskettamasta kuumia lampuja !.

Alumiinisen rasvasuotimen vaihto -kuva S1

Lampun vaihto - kuva S2

Liesituulettimen ja sen hormiston asennus – kuva S3

Liesituulettimen mitat –kuva S4

Aktiivihiilisuoimien vaihto -kuva S5

Erikoismerkinnät ja symbolit:

-(*) tämä osa kuuluu suljetun kierron liesituuletuksen järjestelmään

-(**) tämä osa ei ole liesituulettimen toimituksessa vakiovarusteena



Tämä merkintä tuotteessa tai sen asiakirjoissa tarkoittaa, että tuotetta ei luokitella kotitalousjätteen mukana luovutettavaksi. Tällainen tuote on luovutettava romutettavaksi asianmukaiseen keräyspisteeeseen sen sähkö- ja elektri- ja elektrolyykkien materiaalien uusikäyttö varten. Laite on romutettava jätteiden keräystä ja uusikäyttö koskevien paikallisten määrysten mukaisesti. Lisätietoa kyseisen laitteen materiaalien uusikäytöstä, laitteen romuttamisesta ym.saa ao. viranomaisilta, kierätyskeskuksista tai liikkeestä, josta laite on ostettu.

Käytötehon asetus

Ohjauspaneeli on kuvun oikealla reunalla. Se on ulosvedettävässä laatikossa.

Imurin toiminnan ohjaus

Tuuletinsymboli - asetuskytkin vasemmalla

- „0“ – kytkin ala-asennossa - imuri pysähdysissä
- „1“ – kytkin keskiasennossa - toiminta vähimmäisteholla
- „2“ – kytkin yläasennossa - toiminta enimmäisteholla

Valaistus

”Lamppusymboli“ - asetuskytkin oikealla

- - kytkin ala-asennossa, työvalo sammuksissa
 - kytkin yläasennossa, työvalo palamassa
- Liesituulettimessa on käyttökatkaisin, joka toimii avaamalla/sulkemalla asetuskytkinlaatikkoa
- Laatikon ulosveto - liesituuletin käynnistyy
 - Laatikon sulkeminen - liesituuletin pysähtyy

FR - Notice d'utilisation

Instructions générales de sécurité et montage:

- Une fois que l'équipement est installé, il faut suivre les instructions et suggestions figurant dans la présente notice d'utilisation.
- Le fabricant n'assume pas la responsabilité de détériorations ayant pour source une installation inconforme à la présente notice,
- Toute modification apportée à la structure de la hotte par une personne non autorisée libère le fabricant de la responsabilité pour le bon fonctionnement de son produit.
- Dans le cas où des dispositifs de combustion de gaz ou autre combustible seraient installés dans la même salle que la hotte, cette salle devrait être dotée d'un système de ventilation appropriée (sauf hottes marchant en circuit fermé).
- Il est interdit de mettre un feu ouvert sous la hotte aspirante, Si abîmée, la câble d'alimentation sera remplacée par une câble spéciale ou un groupe de câbles commercialisé par le fabricant ou par l'usine de réparation.
- L'air aspiré par la hotte ne peut pas être évacué vers le conduit de cheminée vers lequel sont évacuées les fumées produites par les équipements de combustion de gaz ou autre combustible (cette instruction ne se réfère pas aux hottes travaillant en circuit fermé).
- Avant de mettre la hotte sous tension et de vérifier son fonctionnement, il faut vérifier si la câble d'alimentation a été bien installée et si elle ne s'est pas retrouvée au-dessous de la hotte lors des opérations de montage.
- Avant de nettoyer la hotte, il faut enlever la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- En conséquence d'un nettoyage inconforme à la notice, un incendie risque de se produire.

Destination et mode de fonctionnement

La hotte aspire l'air en évacuant les fumées à l'extérieur ou elle le filtre en circuit fermé, faisant usage de la recirculation interne.

Installation de la hotte

La distance minimale entre la surface à laquelle se trouvent les ustensiles posées sur la cuisinière et la partie basse de la hotte ne devra pas descendre au-dessous de 45 cm pour les cuisinières électriques et au-dessous de 65 cm pour les cuisinières à gaz ou électriques / gaz. Si la notice technique d'une cuisinière prévoit une plus grande distance, il faut suivre ses dispositions. Le montage de la hotte et son tube de protection est à voir sur le schéma S3. Lors du montage de la hotte, les dispositions générales sur l'évacuation de l'air sont à respecter. Il faut remarquer que la mise en place des tubes spiraux en aluminium limite la capacité de la hotte et augmente le niveau d'intensité sonore de l'air ventilé.

Raccordement électrique

La tension au réseau devrait correspondre aux caractéristiques à suivre, précisées sur la plaque d'identité située au fond de la hotte. Si la hotte est dotée d'une fiche d'alimentation, il faut en brancher à une prise de courant conforme aux dispositions et normes en vigueur et localisée dans un endroit à l'accès facile. Si elle n'est pas dotée de fiche, elle devrait être installée par une personne autorisée.

Nettoyage de la hotte

Avant de démarrer des opérations d'entretien de la hotte, il faut la mettre hors tension. Le dispositif est à laver à l'eau chaude et au savon, à l'aide d'une éponge bien pressée. Il faut utiliser des moyens anodins au lieu de mettre en œuvre des moyens abrasifs. L'entretien régulier améliorera le fonctionnement de la hotte.

Attention: ALCOOL À ÉVITER!

Filtre anti-graisses

La hotte est dotée d'un filtre en aluminium. Il peut être retiré grâce au déplacement des serrures au sens indiqué par la flèche (Schéma.S1). Le filtre est à laver manuellement: il faut l'immerger pour 15 minutes dans l'eau au solvant à 40-50°C. 15 minutes passées, il faut commencer le lavage et rincer le filtre attentivement. Il doit être complètement sec avant d'être re-installé dans la hotte. Le filtre qui n'est pas lavé régulièrement limite la capacité de la hotte et risque de générer un incendie. S'il est lavé dans un lave-vaisselle, le filtre anti-graisses peut se décolorer. Pourtant, cela n'a pas d'impact sur sa capacité de filtration.

Filtre carbone (uniquement pour le circuit fermé - schéma S5)

La hotte peut être dotée de filtres carbone. Ceux-ci sont à installer sur l'enveloppe de la turbine, d'après ce qui est montré sur le schéma S5. Dans ce cas, l'air traité est récupéré et revient à la salle d'où il est venu. La hotte ne devrait pas être raccordée aux gaines de ventilation. Pour assurer un bon fonctionnement de la hotte et absorption efficace des odeurs, il est recommandé de changer de filtres régulièrement (tous les 3 – 6 mois). La fréquence du remplacement dépendra de l'intensité d'utilisation de la hotte.

Installation d'un nouvel éclairage (schéma S2)

Avant de se mettre à installer un nouvel éclairage, il faut mettre la hotte hors tension. Pour changer d'ampoules, il faut tout d'abord mettre la hotte hors tension. Après avoir éteint la hotte, il faut attendre quelques minutes pour laisser l'ampoule se refroidir et ensuite la remplacer par une autre ampoule.

Attention! Ne pas toucher l'ampoule avant qu'elle ne se refroidisse pas.

Installation d'un nouveau filtre aluminium - schéma S1

Installation d'un nouvel éclairage - schéma S2

Installation de la hotte et cheminée- schéma S3

Dimensions de la hotte – schéma S4

Installation de nouveaux filtres carbone - schéma S5

Légende:

-(*) pièces nécessaires à l'installation de la hotte travaillant en circuit fermé

-(**) pièces supplémentaires, qui ne font pas partie d'équipement de la hotte



Ce symbole figurant sur un produit ou dans les documents ci-joints signifie que ce produit n'est pas classé comme déchet ménager. Pour mettre le dispositif à la ferraille, il faut le faire récupérer par une usine de réutilisation des déchets pour recycler ses éléments électriques et électroniques. Le dispositif sera mis à la ferraille conformément aux dispositions locales sur la réutilisation des déchets. D'autres informations sur la réutilisation, mise à la ferraille et recyclage dudit dispositif sont à consulter dans l'office local, usine de réutilisation des déchets ou magasin où le produit a été acheté.

Commande rotative

Le panneau de commande se trouve sur le côté droit de la hotte et pour l'accéder, il faut tirer le tiroir.

Commande de la turbine

„ventilateur“ – levier à gauche

- „0“ – levier en position basse – turbine hors marche
- „1“ – levier en position moyenne – turbine en marche à la vitesse minimale
- „2“ – levier en position haute – turbine en marche à la vitesse maximale

Éclairage

„ampoule“ – levier à droite

- – levier en position basse, éclairage éteint
- levier en position haute, éclairage allumé

La hotte est dotée d'un interrupteur-limiteur. Pour le déclencher, il faut tirer / rentrer le tiroir.

- pour mettre la turbine hors marche, tirer le tiroir
- pour mettre la turbine en marche, rentrer le tiroir

GB - Operating instruction

General safety and installation conditions:

- During installation of the equipment one should follow the conditions and guidelines indicated in the present operating instruction.
- The producer shrinks any responsibility for damages resulting from installation which is not in compliance with the operating instruction,
- Any changes to the structure of the fume hood made by unauthorized persons result in the exclusion of the producer's liability for the product.
- If the over-cooker fume hood is used together with devices burning gas or other fuel, the room should be equipped with adequate ventilation (it does not refer to the closed-loop system).
- One must not use open fire under the fume hood,
- If the power supply cable, non-removable, is damaged, it should be replaced with a special cable or set that is available at the producer or in a specialized repair shop.
- The air from the hood cannot be disposed off to a chimney channel used for the disposal of the exhaust fumes from devices burning gas or other fuel (it does not refer to fume hoods with the closed-loop system),
- Before connecting the fume hood to the power supply network and checking if it works properly, one should always check whether the power supply cable has been properly installed and whether it has not been flattened by the fume hood during the assembly process.
- Before cleaning, please unplug the device from the plug-in-socket.
- Cleaning that is inconsistent with the instruction exposes you to the risk of a fire.

Purpose and operating mode

The fume hood is destined for operation in the suction mode with fume disposal outside or for operation in the filter mode with interior recirculation – a closed-loop system.

Fume hood installation

The minimum distance between the surface with the utensils on the heating device and the lowest part of the fume hood should not be shorter than 45 cm for electric cookers and not shorter than 65 cm for gas or electric-gas cookers. If the instruction of the heating device indicates a longer distance on the fume hood installation, one should comply with this requirement.

Installation of the fume hood and the casing pipe is presented in Drawing S3. During the fume hood installation one should obey the generally obligatory regulations concerning the carrying away of air from rooms. One should take it into account that by the application of spiral aluminum pipes one limits the efficiency of the fume hood and the noise level of the passing air is higher.

Electric connection

The network voltage should be consistent with the conditions stated on the rating plate located inside of the fume hood. If the fume hood is equipped with the plug, please insert it in the plug-in-socket that meets the requirements of the obligatory regulations and is located in an easily available place. If the fume hood is not equipped with a plug, installation of the fume hood should be mandated to an authorized person.

Cleaning of the fume hood

Before starting any operations related to the equipment maintenance, please unplug the hood from the power supply network. The equipment should be cleaned with hot water with soap and a well squeezed sponge. It needs to be cleaned with mild agents without any abrasive substances. Regular maintenance will improve the fume hood operation.

Attention: DO NOT APPLY ALCOHOL!

Anti-fat filter(S1)

The fume hood is equipped with an aluminum filter. The filter is taken out by moving the locks in the direction indicated by the arrow. The filter should be cleaned manually in the following manner – immerse the filter in water with agent for 15 minutes, temperature 40-50°C. After 15 minutes start the cleaning and rinse the filter thoroughly. The filter must be completely dry before its insertion in the fume hood. Filter that is not cleaned regularly lowers the fume hood efficiency and may cause a fire. The anti-fat filter may lose its

color during washing in the dish washer but it does not influence its filtering qualities.

Carbon filter (only for the closed-loop system-drawing S5)

The fume hood may be equipped with carbon filters. The filters should be placed on the turbine casing as shown in drawing S5. In this case, the filtered air is again sent to the inside of the room. The fume hood should not be then connected with ventilation channels. In order to ensure proper work of the fume hood and efficient collection of smells, one should replace carbon filters (every 3 to 6 months) depending on the intensity of using the fume hood.

Replacement of the lighting (drawing S2)

Before the start of any operations of the lighting replacement, please unplug the hood from the power supply network. Before replacing the light bulb, please unplug the hood from the power supply network. If the fume hood was earlier switched on, wait a few minutes until the light bulb cools down and you may start its replacement.

Attention! Do not touch the light bulbs when they are hot.

Replacement of the aluminum filter - Drawing S1

Replacement of the lighting - Drawing S2

Installation of the fume hood and the chimney – Drawing S3

Dimensions of the fume hood – Drawing S4

Replacement of the carbon filers - Drawing S5

Symbols:

-(*) stands for parts destined for the fume hood installation in the closed-loop system

-(**) stands for parts which are not the fittings to the fume hood

The symbol inserted on the product or on documents attached to the product means that the product is not classified as a household waste product. In order to scrap the equipment, please bring it to an appropriate waste recycling point for electric and electronic components. The equipment should be scrapped according to the local regulations concerning waste recycling.

Additional information concerning waste recycling and scrapping of the described equipment can be found in the local institution, waste recycling company or in the shop where the equipment was purchased.

Rotary control

The fume hood control panel is at the right side of the fume hood and you access it when the drawer slides out.

Control of the turbine work

„Symbol of the ventilator” – the lever on the left side

- „0” – lever in down position – the turbine is not working
- „1” – lever in the middle position – the turbine is working at the minimum speed
- „2” – lever in the up position – the turbine is working at the maximum speed

Lighting

„Light bulb symbol” – the lever on the right side

- – lever in down position, light switched off
- lever in the up position, light switched on

The fume hood is equipped with an ultimate switch activated by sliding out / in the drawer

- Drawer sliding out – switches on the turbine

Drawer sliding in – switches off the turbine

HR - Uputsva za korištenje

Opća pravila sigurnosti i montaže:

- Prilikom instalacije uređaja treba postupati u skladu s uvjetima i preporuka ove instrukcije korištenja.
- Proizvođač ne odgovara za oštećenja prouzrokovanih instalacijom, koja ne odgovara instrukciji korištenja.
- Sve promjene u konstrukciji nape napravljene od strane osoba, koje nemaju ovlaštenja prouzrokuju isključenje odgovornosti proizvođača za proizvod.
- U slučaju da je napa korišćena istovremeno sa uređajima, koje sagorevaju plin ili drugo gorivo, prostorije moraju imati dobru ventilaciju (ne odnosi se na zatvorenu cirkulaciju).
- Ispod nape ne smije se koristiti otvorena vatra.
- Ukoliko se, prilikom za stalno napajajući kabel ošteti, mora biti zamijenjen kablom ili dijelom dostupnim kod proizvođača ili u za to specijaliziranoj trgovini.
- Zrak iz nape ne može biti odvođen u isti kanal kao što gasovi sagorevanja plina ili drugog goriva (to se ne odnosi na nape s zatvorenim ciklusom)
- Prije uključenja nape u mrežu za napajanje i provjere rada uvijek treba provjeriti kabl za napajanje je li pravilno instaliran i da nije nagnjećen prilikom montaže nape.
- Prije čišćenja nape treba izvaditi utičnicu iz gnjezda za napajanje.
- U slučaju da čišćenje nije vršeno suglasno instrukciji postoji opasnost požara.

Namijena i način rada

Napa je namijenjena za usisavanje i odvođenje pare ili za filtriranje s unutrašnjom cirkulacijom; zatvoren ciklus.

Instalacija nape

Minimalna duljina između površine, na kojoj se nalaze sudovi na peći, a najniži dio nape mora iznositi 45cm u slučaju električnih peći i ne manje od 65 cm u slučaju plinskih ili električno-plinskih peći.

Ukoliko je u instrukciji peći data veća duljina za instalaciju nape, treba se prilagoditi takvom uputstvu. Montaža nape i zaštitne cijevi je prikazana na crtežu S3. Po vrijeme montaže treba se prilagođavati opće obavezujućim propisima za odvođenje zraka s prostorije. Treba uzeti u obzir da iskoristavanje spiralnih aluminijevih cijevi ograničava učinkovitost nape i prouzrokuje veću zvučnost protoka zraka.

Električko uključenje

Napon u mreži mora odgovarati naponu datom na tablici s tehničkom informacijom unutar nape. Ako je napa priključena u utičnicu treba ga staviti u gnjezdo odgovarajuće propisima, koje se nalazi na lako dostupnom mjestu. Ako napa nema utičnicu, električnu instalaciju treba naručiti kod osobe, koja ima odgovarajuće ovlaštenje.

Čišćenje nape

Prije pristupljenja bilo kojim operacijama vezano za korištenje uređaja, teba isključiti napu s napojne mreže.

Uređaj treba prati vrućom vodom sa sapunom i dobro iscijeđenom sružvom. Napu treba prati blagim sredstvima, ne treba koristiti sredstva za grebanje. Pravilna uporaba poboljšava rad nape.

POZORNOST: DA SE NE KORISTI ALKOHOL!

Filter protiv masnoće

Napa ima aluminijev filter. Filter se može izvaditi putem pomaknuća brava u pokazanom pravcu (Crtež S1). Filter treba prati ručno, na sljedeći način: potopite ga na 15 minuta u vodu s deterdžentom s temperaturom 40-50°C. Nakon 15 minuta započnите s pranjem i pravilno isperete filter. Prije ponovne montaže filter mora biti potpuno suh. Nepravilno očišćeni filter smanjuje učinkovitost nape i može dovesti do zapaljenja. Za vrijeme čišćenja u perilici posuđa boja filtera može izblijediti, što ne utječe na njegove osobine.

Filter sa ugljem (sa zatvorenim ciklusom rada - crtež S5)

Napa može imati u filter s ugljenom. Filter treba staviti u kućište turbine, kako to pokazuje crtež S5. U tom slučaju pročišćen zrak je ponovo odvođen u prostoriju. Napa ne smije biti uključen u kanal za ventilaciju. Da bi se osigurao ispravn rad nape i efikasnog upijanja mirisa treba pravilno mijenjati filter s ugljenom (svakih 3 do 6 mjeseci) ovisno od intenzitetu korištenja nape.

Zamjena osvijetljenja (crtež S2)

Prije pristupanja bilo koje operacije vezane za zamjenu osvijetljenja, treba isključiti napu iz električke mreže. Ako je napa ranije isključena treba pričekati nekoliko minuta i poslije ohlađenja žarulje može se pristupiti zamjeni sijalice.

OPREZ! Ne dirajte žarulje dok su vruće.

Zamjena aluminijumovog filtra - crtež S1

Zamjena osvijetljenja - Crtež S2

Montaža nape i kamina – crtež S3

Dimenzije nape – Crtež S4

Zamjena ugljenih filtera - Crtež S5

Symboli:

-(*) označava dijelove za instalaciju nape u zatvorenom ciklusu

-(**) označava dijelove, koje nisu u opremi nape



Simbol stavljen na proizvod ili na priložene uz njega dokumente označava da proizvod nije svrstan kao kućni otpad. Uređaj, u cilju bacenja treba predati u posebno mjesto za zbrinjavanje otpada i reciklažu električkih uređaja. Uređaj treba baciti kao stau robu suglasno lokalnim propisima za otpad. Dodatne informacije za bacanje, predaju za staro otpad i reciklažu opisivanog uređaja može se naći u lokalnom uredu, tvrtki za zbrinjavanje otpada ili u trgovini gdje je uređaj kupljen.

Rotorno upravljanje

Tablica s upustvom za korištenje nalazi se s desne strane nape, a pristup do upustva dobijamo nakon otvorenja fijoke.

Upravljanje radom turbine

„Simbol ventilatora“ – dizalica s lijeve strane

- „0“ – dizalica u donjem položaju – turbina ne radi
- „1“ – dizalica u srednjem položaju – rad turbine s minimalnom brzinom
- „2“ – dizalica u gornjem položaju – rad turbine s maksimalnom brzinom.

Osvijetljenje

„Simbol žarulje“ – dizalica s desne strane

- dizalica u donjem položaju, osvijetljenje uključeno
- dizalica u gornjem položaju, osvijetljenje uključeno

Napa ima krajni prekidač uključivan putem otvaranja / zatvaranja fijoke.

- Otvaranje fijoke – uključuje turbinu

Zatvaranje fijoke – isključuje turbinu

IT – Manuale d'Uso

Condizioni generali di sicurezza e montaggio:

- Per l'installazione dell'apparecchiatura, occorre seguire tutte le condizioni e indicazioni contenute nel presente manuale d'uso.
- La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni causati da installazione impropria e non conforme al presente manuale d'uso.
- La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per ogni modifica nella costruzione della cappa apportata da personale non qualificato professionalmente.
- Se la cappa è utilizzata contemporaneamente ad apparecchi con sistemi a gas o altri combustibili, l'ambiente deve essere sufficientemente ventilato (ad esclusione di circuito chiuso).
- E' vietato produrre fiamme sotto la cappa da cucina.
- Qualora il cavo aspirante, non staccabile, subisca qualche danneggiamento, occorre procedere alla sostituzione dello stesso, usando altro cavo oppure un gruppo disponibile presso la ditta costruttrice oppure presso un'officina di riparazione specializzata.
- L'aria della cappa non può essere convogliata verso il condotto del camino destinato a convogliare fumi di scarico da apparecchi con sistemi a gas o altri combustibili (ad esclusione delle cappe con circuito chiuso).
- Prima di collegare la cappa all'alimentazione elettrica e di verificare il suo corretto funzionamento, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia stato installato correttamente e non sia stato schiacciato dalla cappa durante le operazioni di montaggio.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, disinserire la cappa dalla rete elettrica.
- Nel caso che le operazioni di pulizia non siano eseguite conformemente all'istruzione, si verifica il rischio d'incendio.

Destinazione e sistema di lavoro

La cappa è destinata all'uso in versione aspirante con il sistema convogliante fumi all'esterno oppure all'uso in versione filtrante con circolazione interna, circolo chiuso.

Installazione della cappa

La distanza minima fra la superficie di supporto dei recipienti di cottura sul dispositivo e la parte più bassa della cappa da cucina deve essere almeno 45 cm se il piano di cottura è con sistema di riscaldamento elettrico e almeno 65 cm nel caso di cucine a gas o misti. Se nell'istruzione dell'apparecchio di riscaldamento è indicata una distanza di installazione della cappa da cucina più grande, allora si devono osservare le raccomandazioni della ditta costruttrice.

Il montaggio della cappa e del tubo di protezione della stessa è stato presentato in figura S3. Durante le operazioni di montaggio si devono osservare le norme generali relative all'evacuazione dell'aria dall'ambiente. Occorre tener presente il fatto che l'uso dei tubi spiralati in alluminio limita il rendimento della cappa e aumenta la rumorosità dell'aria convogliata.

Collegamento elettrico

La tensione della rete deve corrispondere alle condizioni riportate sulla targa matricola situata all'interno della cappa. Se la cappa è equipaggiata della spina, occorre inserirla in una presa che corrisponda alle norme vigenti e che sia accessibile. Se la cappa non è fornita di tale spina, si raccomanda di affidare l'installazione della cappa a personale adeguatamente qualificato.

Pulizia della cappa da cucina

Prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione dell'apparecchio, disinserire la cappa dalla rete di alimentazione con energia elettrica. L'apparecchio dovrebbe essere pulito in acqua calda con detergente e panno ben strizzato. La cappa va pulita con detergenti delicati. Non si devono usare sostanze abrasive. La manutenzione regolare migliora il funzionamento della cappa.

Attenzione: NON USARE ALCOOL!

Filtro antigrasso

La cappa è provvista di un filtro in alluminio. Il filtro si rimuove tramite lo spostamento dei ganci nella direzione indicata con una freccia. Il filtro va pulito manualmente nel modo seguente: mediante un'immersione per 15 minuti nell'acqua con detergente alla temperatura di 40-50°C. Dopo 15 minuti procedere alla pulizia e di seguito allo sciacquo accurato del filtro. Prima di reinserimento il filtro deve essere completamente asciugato. Il filtro non pulito regolarmente, diminuisce il rendimento della cappa e può causare incendi. Durante la lavatura in lavastoviglie il filtro antigrasso può scolorirsi, ma questo non ha influenza sulla sua corretta filtrazione.

Filtro al carbone (solo per circuito chiuso - fig.S5)

La cappa da cucina può essere provvista di filtri al carbone. I filtri vanno situati sulla copertura della turbine, come illustrato in fig. S5. In questo caso l'aria pulita viene riportata all'ambiente. Allora la cappa non deve essere collegata ai canali di ventilazione. Al fine di assicurare il corretto funzionamento della cappa, nonché un'efficace aspirazione dei profumi, occorre sostituire regolarmente i filtri al carbone (ogni 3 fino ai 6 mesi), a seconda dell'intensità di uso della cappa da cucina.

Sostituzione delle lampadine (fig.S2)

Prima di effettuare qualsiasi operazione di sostituzione delle lampadine, disinserire la cappa dalla rete elettrica. La sostituzione della lampadina deve essere cominciata con il disinserimento della cappa dalla rete elettrica. Se la cappa era accesa, occorre attendere per far raffreddare la lampadina e dopo alcuni minuti procedere alla sostituzione della stessa.

Attenzione! Non toccare le lampadine finché sono calde.

Sostituzione del filtro in alluminio – Fig.S1.

Sostituzione delle lampadine – Fig. S2

Montaggio della cappa e del camino – Fig. S3

Sostituzione della cappa – Fig. S4

Sostituzione dei filtri al carbone – Fig. S5

Simboli:

-(*) indica le parti destinate all'installazione della cappa in circolo chiuso.

-(**) indica le parti che non fanno parte dell'equipaggiamento della cappa.



Il simbolo riportato sul prodotto oppure sulla documentazione di accompagnamento indica, che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di componenti elettronici ed elettronici. Difarsene seguendo le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per ulteriori informazioni sul trattamento, recupero e riciclaggio di questo prodotto, contattare l'idoneo ufficio locale, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato

Comando girevole

Il pannello di comando è situato sulla parte destra della cappa e diventa accessibile tirando fuori il cassetto

Comando di lavoro della turbina

„Simbolo di ventilatore“ - la leva sulla parte sinistra

- „0“ – la leva in posizione bassa - la turbina non lavora
- „1“ – la leva in posizione centrale – il lavoro della turbina a velocità minima.
- „2“ – la leva in posizione alta – il lavoro della turbina a velocità media
- „3“ – la leva in posizione superiore – il lavoro della turbina a velocità massima

Illuminazione

„Simbolo di lampadina“ – la leva sulla parte destra

- – la leva in posizione bassa, l'illuminazione spenta
- la leva in posizione superiore, l'illuminazione accesa

La cappa è dotata del finecorsa attivabile tirando fuori / infilando il cassetto.

- tirando fuori il cassetto – si attiva la turbina
- infilando il cassetto – si disattiva la turbina

HU - Használati Utasítás

Biztonság és szerelés általános feltételei:

- A berendezés installálása közben a jelen Használati Utasításban leírt feltételeknek és útmutatásoknak megfelelően kell eljárni.
- A gyártó nem vállal semmiféle felelősséget azokért a meghibásodásokért, melyek nem a Használati Utasítás szerinti installálás következtében keletkeznek.
- Minden, a nem megfelelő képesítésű szakember által, a konyhai elszívóberendezésen elvégzett konstrukciós változtatás a gyártó termékre vonatkozó felelősségvállalásának megszűnését vonja maga után.
- Amennyiben a konyhai tűzhely feletti elszívóberendezés egyidőben speciális gáz, vagy más tüzelőanyagot használó berendezésekkel együtt van használva, akkor az adott helyiségeknél szellőzetettnél kell lennie (nem vonatkozik ez a zártkörű rendszerekre).
- A konyhatűzhely feletti elszívóberendezés alatt nem szabad nyílt lángot használni.
- Amennyiben az állandóra beszerelt áramforráskábel megsérül, akkor speciális kábellel, vagy egységgel kell helyettesíteni, amely a gyártótól, vagy speciális javítóműhelytől szerezhető be.
- Az elszívóberendezés levegője nem vezethető be olyan kéménycsatornába, mely gáz, vagy más éghető anyag tüzelésére szolgáló berendezés égéstermékeinek elvezetésére szolgál (nem vonatkozik ez a zártkörű rendszerekre).
- Az elszívóberendezés elektromos hálózatba történő bekötése, illetve az elszívóberendezés helyes működésének ellenőrzése előtt minden meg kell győződni arról, hogy a tápkábel helyesen került-e bekötésre és hogy szerelés közben nem sérült-e meg.
- A berendezés tisztítása előtt a tápkábelt ki kell húzní az áramforrás dugaszajzatából.
- Amennyiben a tisztítás nem az Utasításnak megfelelően kerül elvégzésre, tűzveszély keletkezhet.

Az elszívóberendezés rendeltetése és üzemmódjai.

Az elszívóberendezés rendeltetése - elszívóberendezés üzemmódban - a pára kivezetése, vagy - szűrő üzemmódban - zártkörű belső szűrőkeringetés.

Az elszívóberendezés installálása.

Minimális távolság a tüzelőfűlet - ahol az edények találhatóak - szintje és a konyhai elszívóberendezés legalacsonyabb pontja között elektromos konyhai tűzhely esetében legalább 45 cm, míg gáztűzhely, vagy vegyes gáz és elektromos konyhai tűzhely esetében legalább 65 cm. Amennyiben a konyhai tűzhely kezelési utasításában az elszívóberendezés vonatkozásában nagyobb szerelési távolság van megadva, akkor az ilyen információit messzemenőkig figyelembe kell venni.

Az elszívóberendezés és az elszívóberendezés csövének beszerelése az S3 számú rajzon látható.

Az elszívóberendezés beszerelése közben be kell tartani a levegő helyiségekből történő elvezetésére vonatkozó általánosan kötelező előírásokat. Figyelembe kell venni, hogy a spirális alumíniumcső használata korlátozza az elszívóberendezés hatékonyságát és növeli az átáramló légtömeg hangját.

Elektromos bekötés.

A hálózati feszültségnél meg kell egyeznie az elszívóberendezés belsőoldalán elhelyezett ismertetőtáblán feltüntetett értékkel. Amennyiben az elszívóberendezés fel van szerelve elektromos dugasszal, akkor azt be kell dugni olyan dugaszajzatba, mely mindenben megfelel az érvényes előírásoknak és könnyen hozzáférhető helyen található. Amennyiben az elszívóberendezés nincs felszerelve elektromos dugasszal, akkor az elszívóberendezés beszerelését erre megfelelő képesítéssel rendelkező szakemberre kell bíznia.

Az elszívóberendezés tisztítása.

Mielőtt hozzákezdenénk a berendezéssel kapcsolatos bármilyen karbantartási munkálatokhoz, ki kell kapcsolni az elszívóberendezést az elektromos hálózatból.

A berendezést szappanos melegvízzel kell lemosni, jól kinyomott szivacs segítségével. Az elszívóberendezést finom tisztítóeszközökkel kell tisztítani, csiszolóanyagokat nem szabad használni. A rendszeres konzerválás javítja az elszívóberendezés működését.

Figyelem: A TISZTÍTÁSHOZ NE HASZNÁLJON ALKOHOLT!

Zsírszűrő.

Az elszívóberendezés fel van szerelve alumínium szűrővel. A szűrőt a zár nyíllal jelzett irányba történő elcsúsztatásával lehetővé teszi a szűréseket. A szűrőt készelhető mosni a következő módon, 15 percre be kell áztatni mosószeres, 40-50 °C - os vízbe. 15 perc elteltével után a szűrőt le kell öblíteni. A szűrőt nem lehet mosni mosószerrel.

Szűrők tökéletesen meg kell száradnia az elszívóberendezésbe történő visszaszerelése előtt. A nem megtisztított szűrő csökkenti az elszívóberendezés hatásfokát és tűz keletkezését okozhatja.

A zsírszűrő mosogatógépben történő tisztítása okozhatja annak színesztését, ami viszont nem okozza a zsírszűrő szűrési hatásfokának csökkenését.

Szénszűrő (csak zártkörű rendszer esetében - S5 rajz)

Az elszívóberendezés fellehet szerelve szénszűrőkkel. A szűrőket a turbinák burkolatára kell felszerelni, úgy ahogy azt az S5 rajz ábrázolja. Ebben az esetben a tisztított levegő visszavezetésre kerül a helyiségebe. Az elszívóberendezést éppen ezért nem kell bekötni a szellőzőcsatornába. Az elszívóberendezés megfelelő működése és a szagok hatékony kiszűrése érdekében rendszeresen ki kell cserélni a szénszűrőket (3 – 6 hónaponként) az elszívóberendezés használati intenzitásától függően.

Világítás cseréje (S2 rajz)

Mindenféle, a világítás cseréjével kapcsolatos, művelet elkezdése előtt ki kell kapcsolni az elszívóberendezést az elektromos hálózati feszültségből.

Az elektromos izzó cseréjét az elszívóberendezés elektromos hálózati feszültségből történő kikapcsolásával kell kezdeni. Amennyiben az elszívóberendezés előzőleg be volt kapcsolva, akkor néhány percert vární kell, és az izzólámpa kihűlése után neki lehet látni annak kicseréléséhez.

Figyelem! A még meleg izzót ne érintse meg.

Alumíniumszűrő cseréje - S1 rajz.

Világítás cseréje - S2 rajz.

Elszívóberendezés és a kémény beszerelése – S3 rajz.

Elszívóberendezés méretei – S4 rajz.

Szénszűrő cseréje - S5 rajz.

Szimbólumok:

-(*) zártkörű rendszerbe található elszívóberendezéshez tartozó elszívóberendezés alkatrészeit jelöli.

-(**) az elszívóberendezés felszerelésébe nem tartozó alkatrészeket jelöli.

Jel a terméken, vagy a hozzá csatolt dokumentációban elhelyezve azt jelenti, hogy ez a termék nem kvalifikált, mint háztartási hulladék. A berendezést elhasználódása után a megfelelő hulladékgyűjtő helyre kell beszolgáltatni, az elektromos és elektronikus komponensek újrahasznosítása céljából. A berendezést, már mint hulladékot, a helyi hulladék-újrafelhasználási előírásoknak megfelelően kell kezelni. Többet információt a berendezés elhasználódása utáni hulladékkezelésével és újrahasznosítással kapcsolatban a helyi hivatalban, a hulladék-feldolgozó cégnél, vagy a termék vásárlási helyén lehet beszerezni.

Forgóvezérlés

A vezérlőpanel az elszívóberendezés jobboldalán található és a fiók kihúzása után férhetünk hozzá.

Turbina munkájának vezérlése.

„Ventillátor szimbóluma” – kar baloldali állásban található.

- „0” – kar alsó állásban található – turbina nem dolgozik.
- „1” – kar középső állásban található – turbina minimális sebességgel dolgozik.
- „2” – kar felső állásban – turbina maximális sebességgel dolgozik.

Világítás.

„Izzólámpa szimbóluma” – kar jobboldali állásban található.

- kar alsó állásban található, a világítás ki van kapcsolva.
- kar felső állásban található, a világítás be van kapcsolva.

Az elszívóberendezés fel van szerelve végállás kapcsolóval, mely a fiók kihúzásakor / betolásakor lép működésbe.

- Fiók kihúzása – bekapcsolja a turbinát.
- Fiók betolása – kikapcsolja a turbinát.

LT - Naudojimo instrukcja

Bendrieji saugumo ir montavimo nurodymai:

- Atliekant prietaiso prijungimo darbus, būtina laikytis šioje naudojimo instrukcijoje nurodytų principų ir rekomendacijų.
- Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės dėl gedimų, kurie susiję su prietaiso montavimu nesilaikant naudojimo instrukcijos.
- Bet kokie gartraukio konstrukcijos pakeitimai, kuriuos atlieka atitinkamų igalojimų neturintys asmenys, panaikina gamintojo atsakomybę už produkta.
- Jeigu gartraukis naudojamas vienu metu kartu su įrenginiais, naudojančiais dujas ar kitos rūšies kura, tuomet turi būti užtikrintas tinkamas patalpos védinimas (netaikoma oro recirkuliacijos atveju).
- Po gartraukiui draudžiama naudoti atvirą ugnį.
- Pažeistas elektros kabelis, jeigu jis yra neatjungiamai įmontuotas gartraukyje, turi būti keičiamas specialiu kabeliu ar jo komplektu, įsigyjamu iš gamintojo arba specializuotoje remonto įmonėje.
- Iš gartraukio išeinančių oro srautų draudžiama nukreipti į tą kamojo kanalą, per kuri yra šalinamos nuodegos iš dujas ar kitokį kurą naudojančių prietaisų (netaikoma oro recirkuliacijos atveju).
- Prieš prijungiant gartraukį prie elektros tinklo ir išbandant jo veikimą būtina įsitikinti, kad elektros kabelis pritvirtintas teisingai ir montuojant nebuvu prispaustas gartraukiu.
- Prieš valant prietaiso maitinimo kabelis turi būti atjungtas nuo kištukinio lizdo.
- Jeigu valymo metu nesilaikoma instrukcijos, kyla gaisro pavojus.

Paskirtis ir veikimo pobūdis

Gartraukis yra skirtas dirbtinių ištraukimo režimu, ištraukiant orą bei garus ir pašalinant juos iš patalpos išorę, arba filtravimo režimu, kai vyksta uždara patalpos oro recirkuliacija.

Gartraukio montavimas

Mažiausias atstumas nuo viryklių paviršiaus toje vietoje, kur yra statomi indai, iki žemiausios gartraukio vietas turi būti ne mažesnis kaip 45 cm elektrinių viryklių atveju ir ne mažesnis kaip 65 cm dujinių bei dujininių viryklių atveju. Jeigu viryklių instrukcijoje yra nurodytas didesnis atstumas iki garų ištraukiamojo prietaiso, tuomet reikia laikytis pastarojo reikalavimo. Gartraukio ir dengiamojo vamzdžio montavimo principas pavaizduotas **S3** paveikslėlyje.

Montuojant gartraukį turi būti laikomasi galiojančių bendrujų reikalavimų, taikomų oro šalinimui iš patalpų. Atnkreipkite dėmesį į tai, jog montavimui naudojami spiraliniai aliumininiai vamzdžiai sumažina gartraukio pajėgumą ir padidina pratekančio oro skleidžiamą garsą.

Elektros prijungimas

Elektros tinklo įtampa turi atitinkti prietaiso vidinėje pusėje esančioje ženklinimo lentelėje nurodytus parametrus. Jeigu gartraukyje įrengtas laidas su kištuku, jis turi būti jungiamas į kištukinį lizdą, kuris atitinka galiojančius tokiemis įtaisams keliamus reikalavimus ir yra įrengtas lengvai pasiekiamoje vietoje. Jeigu gartraukis neturi kištuko, įrengimą patikėkite atitinkamus igalojimus turinčiam asmeniui.

Gartraukio valymas

Prieš pradedant bet kokius darbus, susijusius su prietaiso priežiūra, būtina išjungti jį iš elektros tinklo.

Gartraukis plaunamas karštu vandeniu ir muilu, gerai nuspausta kempine. Valymui naudoti švelnius valiklius, nenaudoti šveiciamuojų priemonių. Reguliariai prižiūrimas gartraukis veiks ilgiau ir efektyviau.

Dėmesio: NENAUDOTI ALKOHOLIO!

Riebalų filtras

Gartraukyje yra įrengtas alumininis filtras. Jis išimamas, laikiklius pastūmus pažymėtos rodyklės kryptimi (S1 pav.). Rankomis plaunamas filtras prieš tai turi būti 15 minučių mirkomas 40 - 50 °C temperatūros vandenye. Po 15 minučių pradedama plauti ir kruopščiai nuskalaujama. Prieš įdedant atgal į gartraukį filtras turi būti visiškai sausas. Reguliariai neprižiūrimas filtras mažina gartraukio efektyvumą ir gali tapti gaisro priežastimi.

Plaunamas indaplovejė riebalų filtras gali pakeisti spalvą, tačiau tai neturi įtakos jo filtravimo savybėms.

Anglies filtras (tiktais uždarai oro apykaitai - S5 pav.)

Gartraukyje gali būti įrengti anglies filtrai. Jie yra patalpinami ant turbinos korpuso taip, kaip pavaizduota S5 paveikslėlyje. Tuomet išvalytas oras bus grązinamas atgal į patalpą. Tokiu atveju gartraukis nepričia būti prijungtas prie ventiliacijos kanalo. Kad gartraukis veiktu nepriekaištingai ir kvapai būtų efektyviai sugeriami, anglies filtras reikia reguliarai keisti (kas 3 - 6 mėnesius), priklausomai nuo prietaiso naudojimo intensyvumo.

Apšvietimo lempų keitimasis (S2 pav.)

Prieš pradedant bet kokius darbus, susijusius su apšvietimo lempų keitimu, prietaisas turi būti išjungiamas iš elektros tinklo.

Lemputės keitimą būtina pradėti, išjungiant gartraukį iš elektros tinklo. Jeigu gartraukis ką tik veikė, reikia palaukti keletą minučių, kol lemputė atvés ir bus galima ją pakeisti.

Dėmesio! Neliesti įkaitusių lempų.

Aliumininio filtro keitimasis - S1 pav.

Apšvietimo lempų keitimasis - S2 pav.

Gartraukio ir kamojo montavimas – S3 pav.

Gartraukio matmenys – S4 pav.

Anglies filtrų keitimasis - S5 pav.

Ženklu reikšmė:

-(*) žymi detales, skirtas montuoti recirkuliacijos režimu veikiančius gartraukius

-(**) žymi detales, kurios neįeina į gartraukio komplektą



Simbolis ant gaminio ar prie jo pridedamuose dokumentuose reiškia, kad šis produktas nėra priskirtas buitinėj atliekų kategorijai. Šis prietaisas utilizuojamas, priduodant jį į atitinkamą atliekų surinkimo punktą, kad elektriniai ir elektroniniai jo komponentai būtų perdirbtai. Šio prietaiso laužas turi būti tvarkomas, vadovaujantis vietiniams atliekų utilizavimo reikalavimais. Papildoma informacija apie aprašomo įrenginio šalinimą, utilizavimą ir perdirbimą galima gauti vietinėje valdžios įstaigoje, atliekų utilizavimo įmonėje arba parduotuvėje, kurioje jis buvo įsigytas.

Valdymas rankenėle

Gartraukio valdymo skydelis įrengtas prietaiso dešinėje ir pasiekiamas, ištraukiant „stačių“.

Turbinos darbo reguliavimas

Simbolis „ventiliatorius“ - šliaužiklis kairėje

- „0“ – šliaužiklis apatinėje padėtyje – turbina neveikia
- „1“ – šliaužiklis vidurinėje padėtyje - turbina veikia minimaliu greičiu
- „2“ – šliaužiklis viršutinėje padėtyje - turbina veikia maksimaliu greičiu

Apšvietimas

Simbolis „lemputė“ – šliaužiklis dešinėje

- – šliaužiklis apatinėje padėtyje – apšvietimas neveikia
- - šliaužiklis viršutinėje padėtyje, apšvietimas įjungtas

Gartraukyje įtaisyta ribinis jungiklis, kuris suveikia, ištraukiant ir sustumiant „stačių“.

- Ištraukta – turbina įjungama
- Sustumta - turbina išjungama

LV - Lietošanas instrukcja

Vispārēji drošības un montāžas nosacījumi:

- Ierīces instalēšanas laikā ievērojet noteikumus un nosacījumus, kas ir novietoti šī lietošanas instrukcijā.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, savienotiem ar instalāciju bez lietošanas instrukcijas ievērošanas.
- Visi nosūcēju konstrukcijas izmaiņas, veiktas bez attiecīgām tiesībām, pilnīgi izslēdz ražotāja atbildību par produkta.
- Ja nosūcējs ir lietots vienlaicīgi ar gāzes vai citas degvielas dedzināšanas ierīcēm, telpai jābūt attiecīgi ventilētai (neattiecas slēgtai cirkulācijai).
- Zem virtutes nosūcēja nedrīkst lietot atvērts uguns.
- Ja barošanas vads, kuru nevar atlēgt, tiks bojāts, to jāmaina ar speciālo vadu vai komponentu, pieejamu pie ražotāja vai speciālā servisā.
- Nosūcēja gaiss nevar būt izvests dūmvadā, kur ir aizvesti tvaiki no ierīcēm, kas dedzina gāzi vai citu degvielu (neattiecas slēgtai cirkulācijai).
- Pirms nosūcēja pieslēgšanas pie elektroapgādes un pareizas darbības pārbaudes vienmēr kontrolējiet, vai barošanas vads ir pareizi instalēts un nav saspiesīgas montāžas laikā.
- Pirms tīrīšanas nonemiet kontaktakciu no elektīrvīcas ligzdas.
- Gadījumā, kad nosūcējs nav tīrīts saskaņā ar instrukciju, var ierosināt ugunsgrēka risku.

Paredzēšanas un darba režīms

Nosūcējs ir paredzēts darbam sūkšanas režīmā ar tvaiku izvešanu ārā vai darbam filtrēšanas režīmā ar iekšēju recirkulāciju, slēgtā cirkulācija.

Nosūcēja instalācija

Minimāls attālums starp virsmu, kur atrodas trauki uz sildīšanas ierīces un virtutes nosūcēja zemāku daļu nevar būt mazāks par 45 cm elektroplīts gadījumos un 65 cm gāzes vai elektrogāzes plīts gadījumos. Ja sildīšanas ierīces instrukcijā ir rādīts lielākais attālums, jāievēro to rekomendāciju. Nosūcēja un piesardzības caurules montāža ir noteilota **S3** zīmējumā.

Nosūcēja montāžas laikā ievērojet vispārēji spēkā esošo noteikumu par gaisa izvešanu no telpas. Nēmiet vērā, ka spirālēs alumīnija caurulē lietošana ierobežo nosūcēja efektivitāti un paaugstina izvesta gaisa skaļumu.

Elektrības pieslēgšana

Elektrotīkla spriegumam jāatbild nosacījumiem, rādītiem indikācijas tabulīgā nosūcēja iekšā. Ja nosūcējs ir apgādāts ar kontaktakciu, tas jānovieto ligzdā, kas ievēro spēkā esošus noteikumus un atrodas viegli pieejamā vietā. Ja nosūcējs nav apgādāts ar kontaktakciu, nosūcēja instalāciju var veikt persona ar attiecīgām tiesībām.

Nosūcēja tīrīšana

Pirms kaut kādas darbības, savienotas ar ierīces konservāciju, sākšanas nosūcēju izslēdziet no elektroapgādes.

Ierīci var mazgāt ar karsts ūdens ar ziepēm, ar labi izspiesto sūkli. Nosūcēju var tīrīt ar viegliem līdzekļiem, nedrīkst lietot rīvēšanas līdzekļu. Regulāra konservācija uzlabo nosūcēja darbību.,

Uzmanību: NELIETOT ALKOHOLU!

Filtrs pret taukiem

Nosūcējs ir apgādāts ar alumīnija filtru. Filtru var izvilkta, pārvietošot slēdzienu ar bultu rādītā virzienā (Zīm. S1). Filtru mazgājiet ar rokām, nogremdēšot to uz 15 minūtēm ūdenī ar mazgāšanas līdzekļu temperatūrā 40-50°C. Pēc 15 minūtēm sākt mazgāšanu un pēc tam labi noskalot filtru. Filtram jābūt pilnīgi sausam pirms montāžas nosūcējā. Netīrīts regulāri filtrs samazina nosūcēja efektivitāti un var būt par ugunsgrēka iemeslu.

Pēc mazgāšanas trauku mašīnās filtrs var mainīt savu krāsu, bet tas neietekmē filtrēšanas īpašību.

Ogles filtrs (tikai slēgtai cirkulācijai – zīm. S5)

Nosūcējs var būt apgādāts ar ogles filteriem. Filtru jānovieto uz turbīnas korpusa, kā rāda zīmējums S5. Tādā gadījumā attīrīts gaiss ir atpakaļ aizvests uz telpu. Nosūcējs nevar tad būt pieslēgts pie ventilācijas vadiem. Lai nodrošinātu pareizu nosūcēja darbību un efektīvu smaržas absorbēšanu, regulāri jāmaina ogles filtrus (pēc 3 līdz 6 mēnešiem), atkarīgi no nosūcēja lietošanas intensitātes.

Gaismas avota mainīšana (zīm. S2)

Pirms kaut kādas darbības, savienotas gaismas avota mainīšanu, sākšanas nosūcēju izslēdziet no elektroapgādes.

Spuldzes mainīšanu sākt ar nosūcēja atlēgšanu no elektroapgādes. Ja nosūcējs bija agrāk ieslēgts, pagaidiet dažādas minūtes, lai spuldze atdzesētu.

Uzmanību! Nedrīkst piedurties pie spuldzēm, kad ir karstas.

Alumīnija filtra mainīšana – Zīm. S1

Gaismas avota mainīšana – Zīm. S2

Nosūcēja un dūmeju montāža – Zīm. S3

Nosūcēja mainīšana – Zīm. S4

Ogles filtru mainīšana – Zīm. S5

Simboli:

- (*) nozīme elementus, paredzētu nosūcēja instalācijai slēgtā cirkulācijā

- (**) nozīme elementus, kas nav nosūcēja komplektā



Simbols novietots uz produkta vai pievienotiem dokumentiem nozīme, ka šis produkts nav klasificēts ka sadzīves atkritums. Ierīci, lai to izmest, obligāti jāatdod attiecīga atkritumu utilizācijas punktā – kur būs reciklēti elektriski un elektroniski komponenti. Ierīci var izmest saskaņā ar vietējiem noteikumiem par atkritumu utilizāciju. Papildu informācijas par aprakstītās ierīces utilizāciju, izmēšanu un pārstrādāšanu var saņemt vietējas pašvaldības administrācijā, utilizācijas uzņēmumā vai veikalā, kur produkts bija nopirkti.

Apgrozības vadība

Vadības panelis atrodas nosūcēja labā pusē, ir pieejama pēc atvilktnes izstiepšanas.

Turbīnas darba vadīšana

„Ventilatora simbols” – svira no kreisas puses

- „0” – svira apakšējā pozīcijā – turbīna nestrādā
- „1” – svira vidējā pozīcijā - turbīnas darbs ar minimālu ātrumu
- „2” – svira augšējā pozīcijā - turbīnas darbs ar maksimālu ātrumu

Apgaismošana

„Spuldzes simbols” – svira no labas puses

- - svira apakšējā pozīcijā, apgaismojums izslēgts
- - svira augšējā pozīcijā, apgaismojums ieslēgts

Nosūcējs ir apgādāts ar gala izslēdzēju, iedarbinātu pēc atvilktnes izstiepšanas / iebāšanas

- atvilktnes izstiepšana – ieslēdz turbīnu
- atvilktnes iebāšana – izslēdz turbīnu

NL – Gebruikershandleiding

Algemene veiligheids- en montagevoorschriften:

- Bij de installatie van het toestel moet u tewerk gaan volgens de voorschriften en richtlijnen die in deze gebruikershandleiding opgenomen zijn.
- De producent is niet aansprakelijk voor beschadigingen als gevolg van installatie die niet volgens deze gebruikershandleiding uitgevoerd werd.
- Indien er door een persoon zonder aangepaste kwalificaties aanpassingen aan de constructie van de afzuigkap aangebracht worden, dan sluit dit de aansprakelijkheid van de producent voor het product uit.
- Als de keukenafzuigkap gebruikt wordt boven een toestel dat gas of andere brandstoffen verbrandt, dan moet de ruimte op gepaste wijze geventileerd worden (geldt niet voor een gesloten circuit).
- Onder een afzuigkap boven een fornuis mag geen open vuur gebruikt worden.
- Als de voedingskabel, die niet ontkoppeld kan worden, beschadigd raakt, dan moet die vervangen worden door een speciale kabel of set die bij de producent of bij gespecialiseerde hersteldiensten verkrijgbaar is.
- De lucht uit de afzuigkap mag niet afgevoerd worden via een schoorsteenkanaal dat dient voor de afvoer van uitlaatgassen uit toestellen die gas of andere brandstoffen verbranden (geldt niet voor afzuigkappen met een gesloten circuit)
- Vooraleer de afzuigkap op het stroomnet aangesloten wordt en er gecontroleerd wordt of ze correct werkt, moet u controleren of de voedingskabel correct geïnstalleerd werd en tijdens de montage niet door de afzuigkap platgedrukt werd.
- Trek de stekker uit het stopcontact vooraleer u de afzuigkap reinigt.
- Als de reiniging niet volgens de handleiding uitgevoerd wordt, kan dit brandgevaar veroorzaken.

Bestemming en werking

De afzuigkap is bestemd om in aanzuigstand met afvoer van dampen naar buiten te werken of om in filterstand met interne recirculatie (gesloten circuit) te werken.

Installatie van de afzuigkap

De minimumafstand tussen het oppervlak waarop de potten en pannen op het kooktoestel zich bevinden, en het laagste deel van de keukenafzuigkap mag niet minder dan 45 cm bedragen in geval van een elektrisch fornuis en niet minder dan 65 cm in geval van een gasfornuis of een elektrisch gasfornuis. Als er in de handleiding van het kooktoestel een grotere afstand voor de installatie van de keukenafzuigkap opgegeven is, dan moet u deze richtlijnen naleven. De montage van de afzuigkap en de ombouwbuist van de kap is op figuur S3 voorgesteld.

Tijdens de montage van de afzuigkap moeten de algemeen geldende voorschriften voor de afvoer van lucht uit de ruimte nageleefd worden. Hou er ook rekening mee, dat het gebruik van aluminium spiraalbuizen het rendement van de afzuigkap vermindert en het geluid van de luchtstroom verhoogt.

Aankoppeling op het stroomnet

De netspanning moet overeenstemmen met de voorwaarden die op het typeplaatje binnenin de afzuigkap aangegeven zijn. Als de afzuigkap uitgerust is met een stekker, dan moet die in een stopcontact geplaatst worden, dat voldoet aan de geldende voorschriften en zich op een gemakkelijk bereikbare plaats bevindt. Als de afzuigkap niet met een stekker uitgerust is, dan moet de afzuigkap geïnstalleerd worden door een persoon met gepaste kwalificaties.

Reiniging van de afzuigkap

Vooraleer u onderhoudswerkzaamheden aan het toestel uitvoert, moet u de afzuigkap van het stroomnet ontkoppelen.

Het toestel moet gewassen worden met heet water met zeep en een goed uitgewrongen sponsje. De afzuigkap moet met zachte reinigingsmiddelen gereinigd worden, en er mogen geen schuurmiddelen gebruikt worden. Regelmatig onderhoud verbetert de werking van de afzuigkap.

Opgelet: GEEN ALCOHOL GEBRUIKEN!

Vetfilter

De afzuigkap is uitgerust met een aluminium filter. De filter kan weggehaald worden door de sloten in de richting van het pijltje te duwen (Fig. S1). De filter moet met de hand gereinigd worden door

hem eerst gedurende 15 minuten onder te dompelen in water met afwasmiddel met een temperatuur van 40-50°C. Na 15 minuten wast u de filter en spoelt hem daarna zorgvuldig af. De filter moet volledig droog zijn vooraleer hij terug in de afzuigkap geplaatst wordt. Als de filter niet regelmatig gereinigd wordt, vermindert het rendement van de afzuigkap en kan er brand ontstaan.

Tijdens reiniging van de vetfilter in de vaatwasmachine kan de filter verkleuren, maar dit heeft geen invloed op zijn filterschappen.

Koolstoffilter (enkel voor gesloten circuit – fig. S5)

De afzuigkap kan uitgerust worden met koolstoffilters. Deze filters moeten op de ombouw van de turbine geplaatst worden, zoals op figuur S5 aangegeven is. In dit geval wordt de gezuiverde lucht terug in de ruimte gebracht. De afzuigkap moet dan niet op de ventilatiekanalen aangesloten worden. Om de afzuigkap goed te laten werken en doeltreffend geuren te laten opnemen, moeten de koolstoffilters regelmatig (elke 3 tot 6 maanden) vervangen worden, afhankelijk van de intensiteit waarmee de afzuigkap gebruikt wordt.

Vervanging van de verlichting (fig. S2)

Vooraleer u werkzaamheden in verband met het vervangen van de verlichting uitvoert, moet u de afzuigkap van het stroomnet ontkoppelen.

Bij het vervangen van de gloeilamp ontkoppelt u eerst de afzuigkap van het stroomnet. Als de afzuigkap voor dien aangeschakeld was, moet u enkele minuten wachten en de gloeilamp pas na afkoeling vervangen.

Opgelet! Raak gloeilampen niet aan terwijl ze nog heet zijn.

Vervanging van de aluminium filter – Fig. S1

Vervanging van de verlichting - Fig. S2

Montage van de afzuigkap en het afzuigkanaal – Fig. S3

Afmetingen van de afzuigkap – Fig. S4

Vervanging van de koolstoffilters - Fig. S5

Symbolen:

-(*) duidt onderdelen aan, die bestemd zijn om de afzuigkap in een gesloten circuit te installeren

-(**) duidt onderdelen aan, die niet tot de uitrusting van de afzuigkap behoren



Dit symbool op het product of op de bijgevoegde documentatie betekent, dat dit product niet bij het gewone huisvuil geplaatst mag worden. Om het toestel te verwijderen moet het bij een geschikte inzamelpunt achtergelaten worden om de elektrische en elektronische componenten te recycleren. Het toestel moet gerecycleerd worden volgens de plaatselijke voorschriften voor afvalrecyclage. Meer informatie over hergebruik, verwijdering en recyclage van het vernoemde toestel kunt u krijgen bij de gemeentedienst, het afvalinzamelpunt of de winkel waar u het product kocht.

Bediening met draaisysteem

Het bedieningspaneel bevindt zich aan de rechterkant van de afzuigkap en is bereikbaar door de schuif uit te trekken.

Bediening van de turbine

„Ventilatorsymbool” – hendel aan de linkerkant

- „0“ – hendel in onderste stand – de turbine werkt niet
- „1“ – hendel in middelste stand – de turbine werkt aan minimumsn snelheid
- „2“ – hendel in bovenste stand – de turbine werkt aan maximumsn snelheid

Verlichting

„Lampsymbool” – hendel aan de rechterkant

- – hendel in onderste stand, de verlichting is uitgeschakeld
- – hendel in bovenste stand, de verlichting is aangeschakeld

De afzuigkap is uitgerust met een eindschakelaar die bij het uitschuiven/inschuiven van de schuif geactiveerd wordt

- uitschuiven van de schuif – de turbine wordt aangeschakeld
- inschuiven van de schuif – de turbine wordt uitgeschakeld

NO – Bruksanvisning

Generelle sikkerhets- og monteringsregler:

- Under montering av viften må man følge nøyaktig veileitung og råd oppgitt i denne bruksanvisningen.
- Produsenten tar ikke ansvar for skader som oppstår under installasjon som ikke er i samsvar med denne bruksanvisningen.
- Alle forandringer som påvirker viftens konstruksjon utført av personer uten tilstrekkelig kompetanse utelukker produsentens ansvar for produktet.
- Hvis kjøkkenviften er i bruk samtidig med apparater som forbrenner gass eller andre brensler, må rommet luftes tilstrekkelig (gjelder ikke lukket omløp).
- Bruk av åpen ild under kjøkkenviften er forbudt.
- Hvis tilførselskabelen, som ikke kan frakobles, går i stykker, bør den erstattes med en spesiell ledningsett som er tilgjengelig hos produsenten eller hos spesielt serviceverksted.
- Luften fra viften må ikke ledes inn i en kanal som brukes for røykgasser fra apparater som benytter gass eller andre brensler (gjelder ikke vifter med lukket omløp).
- Før viften kobles til elektronettet og før man sjekker om den fungerer riktig må man alltid kontrollere om tilførselskabelen er installert riktig og om den ikke er kommet i klem under montering.
- Før rengjøring må støpselet trekkes ut.
- Dersom rengjøring ikke utføres i samsvar med bruksanvisningen, oppstår det fare for brann.

Bruksområdet og funksjon

Viften er beregnet for innsuging og utluftning – den innsugne luften føres ut eller for innvendig resirkulasjon, lukket omløp.

Installasjon

Minste avstand mellom ovnens overflate med gryter og viftens nederste del bør være ikke mindre enn 45cm når det gjelder elektrisk komfyr og ikke mindre enn 65cm når det gjelder gasskomfyr eller el- og gasskomfyr. Hvis installasjonsveiledingen for ovnen oppgir større avstand for montering av viften, må man følge det.

Montering av viften og beskyttelsesrør er vist på tegningen **S3**. Under montering av viften må man rette seg etter allmenngjeldende regler om lufting av rom. Man må ta i betraktning at bruk av spirale alu-rør minsker viftens egenskaper og øker støynivå når luften går gjennom.

Elektrisk tilkobling

Spanning for elektronettet må stemme med tilkoblingsdata oppgitt på typeskiltet som er festet inne i viften. Hvis viften er utstyrt med støpsel, skal den tilkobles stikkontakt som tilfredsstiller krav oppgitt i gjeldende forskrifter og som er lett tilgjengelig. Dersom viften ikke er utstyrt med støpsel, skal installasjonen av viften utføres av kvalifisert fagmann.

Rengjøring

Før rengjøring og vedlikehold av viften, skal man koble viften fra elektronettet.

Viften bør vaskes med fuktig svamp, varmt vann og såpe. Viften rengjøres med milde rengjøringsmidler, man skal ikke bruke ripende midler. Regelmessig vedlikehold forbedrer viftens virkemåte.

OBS: DET SKAL IKKE BRUKES ALKOHOL SOM

RENGJØRINGSMIDDEL!

Fettfilter

Viften er utstyrt med al-fettfilter. Filteret tas ut ved å skyve låsene slik det er vist på tegningen (bilde nr. S1). Filteret rengjøres for hånd. Filteret skal holdes 15 minutter i vann med oppvaskmiddel, vannets temperatur bør være 40-50°C. Etter 15 minutter skal man rengjøre og skylle filteret nøyaktig. Filteret må være helt tørt før det settes på plass igjen. Filteret som ikke rengjøres regelmessig nedsetter viftens egenskaper og kan føre til brann.

Rengjøring i oppvaskmaskinen kan gi fargeendringer på filteret, men det påvirker ikke filterets funksjon.

Kullfilter (bare for lukket omløp – bilde S5)

Viften kan bli utstyrt med kullfilter. Filtrene skal settes på ventilatorens casing, slik det er vist på tegningen, bilde S5. I dette tilfelle føres den rensede luften tilbake til rommet. Når dette skjer, bør viften ikke være koblet til ventilasjonskanaler. Kullfilter skal byttes regelmessig (hver 3. opp til 6. måned), avhengig av hvor

intens er driften, for å sikre viftens riktige virkemåte og absorbering av lukter.

Utskifting av lyspære (bilde S2)

Før man begynner arbeider med belysning, skal man koble viften fra strømnettet. Utskifting av lyspære begynner man fra å koble viften fra strømnettet. Hvis viften var på, skal man vente noen minutter til lyspæren nedkjøles, og så kan man starte utskifting.

OBS! Ikke rør lyspærer så lenge de er varme.

Utskifting av al-filter – Bilde S1

Utskifting av belysning – Bilde S2

Montering av vifte og pipe – Bilde S3

Viftens størrelse – Bilde S4

Utskifting av kullfilter – Bilde S5

Symboler:

-(*) betegner deler til installasjon av vifte i lukket omløp

-(**) betegner deler som ikke følger sammen med viften

Symbolen plassert på produktet eller vedlagte dokumentasjon betyr



at produktet ikke er klassifisert som husholdningsavfall. Apparatet skal leveres til gjenbruksstasjon til kassering og gjenvinning av elektriske og elektroniske komponenter. Kassering av apparatet skal foregå i henhold til gjeldende lokale regler om avfallshåndtering. Ytterligere opplysninger om kassering og gjenvinning av apparatet kan fås hos lokale myndigheter, på gjenbruksstasjon eller hos forhandleren.

Styring

Betjeningspanel befinner seg til høyre. Tilgang til panelet får man ved å trekke ut skuffen.

Styring av ventilatoren

_Ventilator-symbol“ - spak til venstre

- „0“ – spak nederst – ventilator er ikke på
- „1“ – spak i midten – ventilator arbeider med minimal hastighet
- „2“ – spak øverst – ventilator arbeider med maksimal hastighet.

Belysning

„Lyspære-symbol“ – spak til høyre

- – spak nederst, lyset er av
- spak øverst, lyset er på

Viften er utstyrt med bryter som settes på/av ved å trekke skuffen ut/inn.

- trekke ut skuffen – starte ventilator
- trekke inn skuffen – slå av ventilator

PL - Instrukcja obsługi

Ogólne warunki bezpieczeństwa i montażu:

- Przy przeprowadzeniu instalacji urządzenia, należy postępować zgodnie z warunkami i wskazówkami, zamieszczonymi w niniejszej instrukcji użytkowania.
- Producent uchyła się od wszelkiej odpowiedzialności za uszkodzenia wynikłe na skutek instalacji niezgodnej z instrukcją użytkowania,
- Wszelkie zmiany dokonywane w konstrukcji okapu przez osoby bez odpowiednich uprawnień skutkują wyłączeniem odpowiedzialności producenta za produkt.
- Jeżeli okap nad kuchenny jest używany jednocześnie z urządzeniami spalającymi gaz lub inne paliwa pomieszczenie powinno być odpowiednio wentylowane (nie dotyczy obiegu zamkniętego).
- Pod okapem nad kuchennym nie wolno używać otwartego ognia,
- Jeżeli przewód zasilający, nie odłączalny, ulegnie uszkodzeniu, to powinien być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.
- Powietrze okapu nie może być odprowadzane do kanału kominowego służącego do odprowadzania spalin z urządzeń spalających gaz lub inne paliwa (nie dotyczy to okapów z obiegiem zamkniętym)
- Przed podłączeniem okapu do zasilania sieciowego i sprawdzeniem jego prawidłowego działania należy zawsze skontrolować czy kabel zasilania został prawidłowo zainstalowany i nie został przygnieciony przez okap w trakcie montażu.
- Przed czyszczeniem należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilającego.
- Jeżeli czyszczenie nie jest wykonywane zgodnie z instrukcją istnieje ryzyko pożaru

Przeznaczenie i tryb pracy

Okap jest przeznaczony do pracy w trybie zasysającym z odprowadzaniem oparów na zewnątrz lub do pracy w trybie filtrującym z wewnętrzna recyrkulacją, obieg zamknięty.

Instalacja okapu

Minimalna odległość między powierzchnią, na której znajdują się naczynia na urządzeniu grzejnym a najniższą częścią okapu kuchennego powinna wynosić nie mniej niż 45cm w przypadku kuchenek elektrycznych i nie mniej niż 65cm przypadku kuchenek gazowych lub elektryczno-gazowych. Jeżeli w instrukcji urządzenia grzejnego podana jest większa odległość instalowania okapu kuchennego, należy dostosować się do takich wskazań.

Montaż okapu i rury osłonowej okapu przedstawiony jest na rysunku S3. Podczas montażu okapu należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących odprowadzania powietrza z pomieszczenia. Należy wziąć pod uwagę, że używanie spiralnych rur aluminiowych ogranicza wydajność okapu i powoduje zwiększenie głośności przepływającego powietrza.

Podłączenie elektryczne

Napięcie sieci powinno odpowiadać warunkom podanym na tabliczce znamionowej umieszczonej we wnętrzu okapu. Jeżeli okap jest wyposażony we wtyczkę należy ją umieścić w gniazdu wtykowym spełniającym wymagania obowiązujących przepisów i znajdującym się w łatwo dostępnym miejscu. Jeżeli okap nie jest wyposażony we wtyczkę, instalację okapu należy powierzyć osobie z odpowiednimi uprawnieniami.

Czyszczenie okapu

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

Urządzenie powinno być myte gorącą wodą z mydłem i dobrze wycisniętą gąbką. Okap należy czyścić łagodnymi środkami, nie należy używać środków ściernych. Regularna konserwacja polepszy działanie okapu. ,

Uwaga: NIE STOSOWAĆ ALKOHOLU!

Filtр przeciw tłuszczowy

Okap jest wyposażony w filtr aluminiowy. Filtr wyjmuje się poprzez przesunięcie zamków w kierunku wskazanym strzałką . Filtr powinien być myty ręcznie w następujący sposób, poprzez zanurzenie przez 15 minut w wodzie z płynem o temperaturze 40-50°C. Po upływie 15 minut należy rozpocząć mycie i dokładnie

opłukać filtr. Filtr musi być完全nie suchy przed ponownym umieszczeniem w okapie. Filtr nie czyszczony regularnie zmniejsza wydajność okapu i może przyczynić się do powstania pożaru.

Podczas mycia w zmywarce filtr przeciw tłuszczowy może się odbawić, ale nie ma to wpływu na jego właściwości filtrowania.

Filtr węglowy (tylko dla obiegu zamkniętego - rys. S5)

Okap może być wyposażony w filtry węglowe. Filtry należy umieścić na obudowie turbiny, tak jak ilustruje rysunek S5. W tym wypadku oczyszczone powietrze jest z powrotem odprowadzane do pomieszczenia. Okap nie powinien być wówczas podłączony do kanałów wentylacyjnych. W celu zapewnienia prawidłowej pracy okapu i skutecznego pochłaniania zapachów należy regularnie wymieniać filtry węglowe (co 3 do 6 miesięcy) w zależności od intensywności użytkowania okapu.

Wymiana oświetlenia (rys. S2)

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek operacji związanych z wymianą oświetlenia, należy wyłączyć okap z sieci zasilania energią elektryczną.

Wymianę żarówki należy rozpoczęć od odłączenia okapu od sieci energetycznej. Jeżeli okap był wcześniej włączony należy odczekać kilka minut i po ochłodzeniu żarówki można przystąpić do jej wymiany.

Uwaga! Nie dotykać żarówek dopóki są gorące.

Wymiana filtra aluminiowego - Rys. S1

Wymiana oświetlenia - Rys. S2

Montaż okapu i komina – Rys S3

Wymiary okapu – Rys. S4

Wymiana filtrów węglowych - Rys. S5

Symbol:

-(*) oznacza części przeznaczone do instalacji okapu w obiegu zamkniętym

-(**) oznacza części nie będące na wyposażeniem okapu

Symbol umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych. Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów. Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu opisywanego urządzenia można uzyskać w lokalnym urzędzie, przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub w sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Sterowanie obrotowe

Panel sterownia znajduje się po prawej stronie okapu i dostęp do niego uzyskujemy po wysunięciu szuflady.

Sterowanie pracą turbiny

„Symbol wentylatora” - dźwignia po lewej stronie

- „0” – dźwignia w dolnym położeniu – turbina nie pracuje
- „1” – dźwignia w środkowym położeniu - praca turbiny z minimalną prędkością
- „2” – dźwignia w górnym położeniu - praca turbiny z maksymalną prędkością

Oświetlenie

„Symbol żarówki” – dźwignia po prawej stronie

- – dźwignia w dolnym położeniu, oświetlenie wyłączone
- - dźwignia w górnym położeniu, oświetlenie włączone

Okap wyposażony jest w wyłącznik krańcowy uruchamiany przez wysunięcie / wsunięcie szuflady

- wysunięcie szuflady - włącza turbinę
- wsunięcie szuflady - włącza turbinę

PT - Instrução de uso

Parâmetros técnicos

Os parâmetros técnicos encontram-se na chapa de características colocada dentro da coifa.

Condições gerais de segurança e montagem:

- Ao instalar o equipamento, é preciso agir em conformidade com as condições e indicações incluídas nesta instrução de uso.
- O fabricante não aceita nenhuma responsabilidade pelos danos causados pela instalação incompatível com a instrução de uso.
- O fabricante não será responsável pelo produto se as pessoas não autorizadas realizarem quaisquer alterações na construção da coifa.
- Se a coifa for usada simultaneamente com aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis, o local deve ser adequadamente ventilado (não se refere a ciclo fechado).
- É proibido usar fogo aberto debaixo da coifa.
- Se o cabo de alimentação, não separável, for danificado, então ele precisa ser substituído por um cabo ou conjunto especial disponível na fábrica ou numa oficina de reparos especializada.
- O ar de coifa não pode ser levado ao duto da chaminé servindo para a evacuação dos gases de combustão dos dispositivos que queimam gás ou outros combustíveis (isto não se refere a coifas com ciclo fechado)
- Antes de ligar a coifa à alimentação de rede e verificar seu funcionamento correto, é necessário sempre controlar se o cabo de alimentação foi instalado corretamente e se não foi esmagado pela coifa durante a montagem.
- Retirar o pino da tomada de alimentação antes de limpar.
- Se a limpeza não é executada de acordo com a instrução, existe um risco de incêndio

Fim e modo de funcionamento

A coifa serve para funcionar no modo de sucção com recondução de vapores para fora ou no modo filtrador com recirculação interna, ciclo fechado.

Instalação da coifa

A distância mínima entre a superfície sobre a qual encontram-se vasos no dispositivo aquecedor e a parte mais baixa da coifa deve ser pelo menos 45cm no caso de fogões elétricos e pelo menos 65cm no caso de fogões a gás ou fogões elétricos a gás. Se uma distância maior de instalação da coifa for indicada na instrução do aparelho aquecedor, é preciso agir de acordo com tal indicação.

A montagem da coifa e tubo protetor da coifa está apresentada na ilustração **S3**. Durante a montagem da coifa precisam ser observados os regulamentos vigentes geralmente relativos à evacuação do ar do local. É necessário tomar em conta que ao usar tubos espirais de alumínio o rendimento da coifa se reduz e volume do som do fluxo de ar se aumenta.

Ligação elétrica

A tensão de rede deve corresponder às condições indicadas na chapa de características colocada dentro da coifa. Se a coifa está equipada com um pino, é preciso colocá-lo na tomada que cumpre os requisitos das leis vigentes e encontra-se num lugar de fácil acesso. Se a coifa não estiver equipada com um pino, a instalação desta tem que ser realizada pela pessoa com devida habilitação

Limpeza da coifa

Antes de iniciar quaisquer operações relativas a conservação do dispositivo, desligar a coifa da fonte de alimentação com energia elétrica. O dispositivo deve ser lavado com água quente, sabão e esponja bem espremida. Limpar a coifa com detergentes suaves, não usar abrasivos. A conservação regular melhorará o funcionamento da coifa.

Atenção: NÃO USAR ÁLCOOL!

Filtro anti-gordura

A coifa está equipada com filtro de alumínio. O filtro é retirado ao deslocar fechos no sentido indicado pela seta (Ilustr. 1). O filtro deve ser lavado manualmente da seguinte maneira: através da submersão por 15 minutos na água com detergente de 40-50°C. Após 15 minutos começar a lavagem e banhar com precisão o filtro. O filtro tem que ser completamente seco antes de ser colocado novamente na coifa. O filtro não purificado regularmente diminui a produtividade da coifa e pode causar incêndio. Durante a lavagem

na máquina o filtro anti-gordura pode descolorar-se, porém isto não influencia suas propriedades de filtração.

Filtro de carvão (só para ciclo fechado - Ilustr. S5)

A coifa pode estar equipada com filtros de carvão. Os filtros devem ser colocados na caixa da turbina, como mostra a ilustração S5. Neste caso o ar purificado é reconduzido de volta ao alojamento. A coifa não deve ser então conectada aos dutos de ventilação. Para garantir um funcionamento correto da coifa e absorção eficiente de cheiros, trocar regularmente os filtros de carvão (cada 3 até 6 meses) dependente da intensidade de utilização da coifa.

Troca da iluminação (Ilustr. S2)

Antes de iniciar quaisquer operações relativas a troca de iluminação, desligar a coifa da fonte de alimentação com energia elétrica. Ao trocar lâmpada elétrica começar da desconexão da coifa da rede energética. Se a coifa estava antes ligada é necessário esperar alguns minutos e depois do esfriamento da lâmpada elétrica começar sua troca.

Atenção! Não tocar nas lâmpadas enquanto estiverem quentes.

Troca do filtro de alumínio - Ilustr. S1

Troca da iluminação - Ilustr. S2

Montagem da coifa e chaminé - Ilustr. S3

Medidas da coifa - Ilustr. S4

Troca dos filtros de carvão - Ilustr. S5

Símbolos:

-(*) significa as partes destinadas à instalação da coifa no ciclo fechado

-(**) significa as partes que não estão no equipamento da coifa

O símbolo colocado no produto ou nos documentos anexos significa que este produto não é classificado como resíduo doméstico. Para



sucatar este aparelho deve-se deixá-lo num ponto especializado de utilização de refugos para reciclagem dos componentes elétricos e eletrônicos. O dispositivo tem que ser sucatado em conformidade com a legislação local relativa à utilização dos resíduos. Informações adicionais sobre utilização, sucatação e reciclagem do aparelho descrito podem ser obtidos na repartição local, empresa de utilização dos resíduos ou na loja onde o produto foi comprado.

Comando giratório

Painel de controlo encontra-se à direita da coifa e pode ser acessado após tirar a gaveta.

Comando do funcionamento da turbina

„Símbolo do ventilador” – alavanca à esquerda

- „0“ – alavanca na posição inferior – turbina não funciona
- „1“ – alavanca na posição central - funcionamento da turbina com rapidez mínima
- „2“ – alavanca na posição superior - funcionamento da turbina com rapidez máxima

Iluminação

„Símbolo da lâmpada elétrica” – alavanca à direita

- – alavanca na posição inferior, iluminação desligada
- alavanca na posição superior, iluminação ligada

A coifa está equipada com interruptor extremo iniciado ao puxar para fora / puxar para dentro a gaveta

- puxar a gaveta para fora – liga a turbina
- puxar a gaveta para dentro – desliga a turbina

RO - Instructiune de exploatare

Condițiile generale de siguranță și montaj:

- În timpul efectuării instalației aparatului, trebuie să procedați în conformitate cu condițiile și prevederile cuprinse în prezența instrucțiunile de exploatare.
- Producătorul nu poartă răspundere pentru distrugerile care au rezultat ca urmare a instalării necorespunzătoare instrucțiunii de exploatare.
- Orice schimbări ale construcției hotei de către persoanele neautorizate au ca rezultat lipsa de răspundere a producătorului pentru produs.
- Dacă hota de deasupra aragazului este utilizată în același timp cu apărările care consumă gaz sau alți carburanți încăperea trebuie ventilată (nu se referă la circuitul închis).
- Sub hotă de bucatărie nu se permite utilizarea focului deschis.
- Dacă cablul de alimentare conectat va fi deteriorat acesta trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu un ansamblu disponibil la producător sau într-un atelier de reparații specializat.
- Aerul din hotă nu poate fi direcționat către canalul de fum care servește eliminării gazelor de la apărările care consumă gaz sau alți combustibili (nu se referă la hoteli cu circuit închis).
- Înainte de conectarea hotei la reea electrică și verificarea funcționării corecte a acesteia trebuie de verificat dacă cablul de conectare la reea a fost instalat corect și nu a fost strivit de hotă în timpul montajului.
- Înainte de curățire cablul electric trebuie scos din priză.
- Dacă curățarea nu este efectuată în conformitate cu instrucțiunile există pericolul de apararea a incendiului.

Utilizarea și modul de funcționare

Hota este destinată funcționării la modul de evacuare a vaporilor către exterior sau la modul de filtrare cu recirculație, circuitul închis.

Instalarea hotei

Distanța minimă de pe suprafața la care se află vasele pe instalarea de încălzire și partea cea mai joasă a hotei de bucatărie trebuie să fie de cel puțin 45cm în cazul aragazelor electrice și nu mai puțin de 65cm în cazul aragazelor cu gaz sau gazo-electrice. Dacă în instrucțiunea instalării de încălzire este indicată o distanță mai mare pentru instalarea hotei de bucatărie, trebuie urmate aceste indicații. Montajul hotei și a conductei de evacuare este prezentat în desenul S3. În timpul montajului hotei trebuie respectate regulile generale obligatorii cu privire la evacuarea aerului din încăperi. Trebuie luat în considerare faptul, că utilizarea conductelor din aluminiu în spirală mică rezază eficiența hotei și cauzează mărirea zgromotului cauzat de aerul care circulă.

Conecțarea electrică

Intensitatea releei electrice trebuie să corespundă condițiilor indicate în tabela cu capacitatea nominală care se află în interiorul hotei. Dacă hota este dotată cu ștecher este conectat la priza care îndeplinește cerințele în vigoare și care se află într-un loc ușor accesibil. Dacă hota nu este dotată cu ștecher, instalarea hotei trebuie încredințată persoanei cu calificările corespunzătoare.

Curățarea hotei

Înainte de începerea oricărora acțiuni legate de conservarea aparatului, hota trebuie deconectată de la reea electrică.

Echipamentul trebuie spălat cu apă fierbinte și săpun cu un burete bine stors. Hota trebuie curățată cu detergenți și ușori, nu trebuie utilizate substanțe abrazive. Conservarea regulată va îmbunătăți funcționalitatea hotei.

Atenție: NU UTILIZAȚI ALCOOL!

Filtru de grăsimi

Hota este echipată cu filtru de aluminiu. Filtrul se scoate prin deplasarea blocajelor în direcția indicată de săgeată (Des. S1). Filtrul trebuie spălat manual în felul următor, prin cufundarea lui în apă cu detergent timp de 15 minute la temperatură de 40-50°C. După 15 minute filtrul trebuie spălat și clătit bine. Filtrul trebuie să fie absolut uscat înainte de încorporarea lui în hotă. Filtrul care nu este curățit cu regularitate mică rezază eficiența hotei și poate conduce la apararea incendiului. În timpul curățirii filtrului de grăsimi acesta se poate decolora, dar acest fapt nu afectează asupra proprietăților sale de filtrare.

Filtru de carbon (doar pentru circuitul închis – des. S5)

Hota poate fi echipată cu filtre de carbon. Filtrele trebuie plasate pe carcasa turbinei, așa cum ilustrează desenul S5. În acest caz aerul

filtrat este direcționat înapoi în încăpere. Respectiv hota nu trebuie conectată la canalele de ventilație. Pentru a asigura funcționarea corectă a hotei și aspirarea eficientă a miosurilor, filtrele de carbon trebuie înlocuite cu regularitate (odată la 3 până la 6 luni) în funcție de intensitatea utilizării hotei.

Schimbarea iluminării (des. S2)

Înainte de începerea oricărora operații legate de schimbarea iluminării, hota trebuie deconectată de la reea electrică.

Schimbarea becului trebuie începută cu deconectarea hotei de la reea energetică. Dacă hota a fost conectată trebuie de așteptat câteva minute iar după răcirea becului se poate începe schimbarea acestuia.

Atenție! Nu atingeți becurile cât timp sunt fierbinți.

Schimbarea filtrului de aluminiu - Des. S1

Schimbarea iluminării - Des. S2

Montajul hotei și a canalului de ventilație – Des. S3

Dimensiunile hotei – Des. S4

Schimbarea filtrelor de carbon - Des. S5

Simboluri:

-(*) reprezintă părțile destinate instalării hotei în cadrul circuitului închis

-(**) reprezintă părțile hotei care nu fac parte din dotarea hotei



Simbolul amplasat pe produs sau pe documentele care-l însoțesc indică faptul, că acest produs nu este clasificat ca deșeu menajer. Pentru a arunca echipamentul la fier vechi acesta trebuie predat la un punct corespunzător de reciclare a deșeurilor cu scopul de reciclare a componentelor sale electrice și electronice. Echipamentul trebuie aruncat la fier vechi în conformitate cu reglementările locale cu privire la utilizarea deșeurilor. Informații suplimentare cu privire la utilizarea și reciclarea instalării se pot obține la autoritatea locală, întreprinderea de utilizare a deșeurilor sau în magazinul în care a fost achiziționat produsul.

Dirijarea funcționării turbinei

„Simbolul ventilatorului” – brațul din partea stângă

- „0” – brațul poziționat în jos – turbina nu lucrează
- „1” – brațul poziționat pe mijloc – lucrul turbinei la viteza minimă
- „2” – brațul în poziția verticală – lucrul turbinei la viteza maximă

Iluminarea

„Simbolul becului” – brațul din partea dreaptă

- brațul poziționat în jos, iluminarea deconectată
 - brațul în poziția verticală, iluminarea conectată
- Hota este dotată cu întrerupător de sfârșit care se conectează prin deschiderea / închiderea sertarului

- deschiderea sertarului – pornește turbină
- închiderea sertarului - oprește turbină

RU - Инструкция по эксплуатации

Общие правила по безопасности и по монтажу:

- Монтаж устройства должен производиться в соответствии с условиями и указаниями, представленными в настоящей инструкции по эксплуатации.
- Производитель не несет ответственность за неполадки, возникшие в результате монтажа, который проводился не в соответствии с настоящей инструкцией.
- Производитель не несет ответственность за продукт в том случае, если конструкция зонта была изменена посторонними лицами.
- Если кухонный зонт используется одновременно с устройствами для горения газа или других топлив, то данное помещение должно проветриваться (не относиться к закрытой системе циркуляции воздуха).
- Под кухонным зонтом запрещается использование открытого очага огня,
- В случае повреждения несъемного провода питания необходимо его заменить на специальный провод или комплект проводов, закупленный у производителя или же на специализированном ремонтном заводе.
- Нельзя отводить воздух из зонта в дымоходный канал, который служит для отвода газов выбрасываемых устройствами для сжигания газа или других топлив (не относится к зонтам с закрытой системой циркуляции воздуха)
- Перед подсоединением зонта к источнику питания и проверкой его рабочего состояния необходимо проверить правильно ли был подключен кабель питания и не был ли он прижат зонтом в процессе монтажа.
- Перед очисткой необходимо выдернуть штепсель из гнезда электросети.
- Чистка не в соответствии с инструкцией может стать причиной возникновения пожара.

Предназначение и режим работы

Зонт предназначен для работы во всасывающем режиме с последующим отводом паров наружу или для работы в режиме фильтрации с внутренней рециркуляцией, закрытая система циркуляции.

Монтаж зонта

Минимальное расстояние от поверхности нагревательного устройства, на котором расположена посуда, до нижнего края кухонного зонта должно составлять не менее 45 см при кухонных электроплитах и не менее 65 см при газовых и электро-газовых плитах. Если в инструкции нагревательного устройства предусмотрено более широкое расстояние до кухонного зонта, то необходимо действовать согласно данным указаниям. Монтаж зонта и защитной трубы зонта представлен на рисунке S3. При монтаже зонта необходимо действовать согласно общим действующим положениям по отводу воздуха из помещения. Необходимо учесть то, что использование спиральных алюминиевых труб сокращает производительность зонта и увеличивает шум потока воздуха.

Электрическое подключение

Напряжение в электросети должно соответствовать условиям, указанным на табличке номинальных величин, расположенной внутри зонта. Если зонт оснащен штепслем, то необходимо вставить данный штепсель в штепсельное гнездо, соответствующее действующим положениям и находящееся в легкодоступном месте. Если же зонт не оснащен штепслем, то подключение зонта должно быть поручено квалифицированному работнику.

Чистка зонта

Перед тем, как приступить к действиям по консервации устройства, необходимо отключить зонт от источника питания. Устройство необходимо мыть с помощью хорошо отжатой губки с горячей водой и мылом. Зонт необходимо чистить, используя мягкие средства, не следует использовать твердые чистящие материалы. Регулярная консервация способствует улучшению работы зонта.

Внимание: НЕ ПРИМЕНЯТЬ СРЕДСТВА НА БАЗЕ АЛКОГОЛЯ!

Жировой фильтр

Зонт оборудован алюминиевым фильтром. Фильтр снимается с помощью передвижение замков по часовой стрелке (рис. S1). Фильтр необходимо мыть вручную следующим образом: погрузить фильтр на 15 минут в воду 40-50°C с моющим средством. По истечении 15 минут можно начинать промывку, а затем аккуратно прополоскать фильтр. Перед повторной установкой на зонт, фильтр должен быть полностью сухим. Отсутствие регулярной чистки фильтра приводит к сокращению

производительности зонта и может стать причиной возникновения пожара.

В процессе мытья в посудомоечной машине окраска фильтра может полинять, но это никак не влияет на качество работы фильтра.

Угловой фильтр (только для закрытой циркуляции - рис. S5)

Зонт может быть оборудован угольными фильтрами. Фильтры необходимо установить на корпусе турбины таким же образом, как это показано на рисунке S5. В данном случае очищенный воздух снова возвращается в помещение. Именно поэтому зонт с угольными фильтрами не подсоединен к вентиляционным трубопроводам. Для обеспечения надежной работы зонта и эффективного поглощения запахов необходимо производить регулярную замену угловых фильтров (каждые 3-6 месяцев) в зависимости от интенсивности эксплуатации зонта.

Замена подсветки (рис. S2)

Перед началом каких-либо действий по замене подсветки необходимо отключить зонт от источника питания.

Замену лампочки необходимо начинать с отключения зонта от источника питания. Если зонт перед этим работал, то необходимо подождать несколько минут, и после того, как лампочка остывает, можно приступить к замене старой на новую. Внимание! Не прикасаться к лампочкам, пока они не остывают.

Замена алюминиевого фильтра - рис. S1

Замена подсветки - рис. S2

Монтаж зонта и дымохода – рис. S3

Замена зонта – рис. S4

Замена угольных фильтров – рис. S5

Обозначения:

-(*) означает части зонта для монтажа в закрытой системе циркуляции

-(**) означает части, не входящие в комплект оборудования зонта

Знак, напечатанный на продукте или на приложенной к продукту документации, обозначает, что данный продукт не классифицируется как хозяйственный отход.



Для того, чтобы сдать устройство на металлолом, необходимо воспользоваться услугами пункта сбора и утилизации отходов с последующим повторным использованием электрических и электронных компонентов. Устройство

необходимо отдавать на слом в соответствии с местными положениями по утилизации отходов. Более подробную информацию по утилизации и повторному использованию можно получить в местной администрации, на предприятии, занимающемся утилизацией отходов или же в магазине, в котором был приобретен товар.

Слайдерное управление

Панель управления находится с правой стороны зонта и доступ к нему открывается только после открытия ящика.

Управление турбиной

„Значок вентилятор” - ручка с левой стороны

- „0” – ручка в нижней позиции – турбина не работает
- „1” – ручка в центральной позиции – турбина работает на минимальной скорости
- „2” – ручка в верхней позиции – турбина работает на максимальной скорости

Подсветка

„Значок лампочки” – ручка с правой стороны

- – ручка в нижней позиции, подсветка выключена
- - ручка в верхней позиции, подсветка включена

Зонт оборудован концевым выключателем, который запускается после открытия/закрытия ящика

- открытие ящика – турбина включается
- закрытие ящика – турбина выключается

S – Bruksanvisning

Försiktighetsåtgärder och allmänna förslag

- Vid installation av fläktkåpan måste man beakta anvisningarna och bestämmelserna som finns i denna bruksanvisning.
- Tillverkaren kan inte ställas till svars för skador som uppstår till följd av att användaren vid installationen inte följer nedan nämnda anvisningar.
- Alla förändringar i fläktkåpans konstruktion som görs av obehöriga leder till att tillverkaren inte kan ställas till svars för produkten.
- Om fläktkåpan används tillsammans med apparater som drivs med gas eller andra bränslen måste rummet ha tillräcklig ventilation (gäller ej slutet omlopp).
- Man får inte använda sig av öppna lågor under fläktkåpan.
- Om elsladden som inte är avskiljbar skadas, måste den ersättas med en special sladd eller aggregat som finns att köpa hos tillverkaren eller på specialiserad serviceverkstad.
- Luften som sugs upp av fläktkåpan får inte föras bort genom rökgången som används för att leda bort avgaser från apparater som drivs med gas eller annat bränsle (gäller ej apparater med slutet omlopp).
- Innan fläktkåpan ansluts till elnätet och innan fläktkåpans funktion kontrolleras, se alltid till att elsladden är korrekt monterad och att den inte har blivit hopklämd under installation.
- Innan rengöring utförs måste du skilja fläktkåpan från elnätet.
- Om anvisningarna för rengöring av kåpan inte följs föreligger brandrisk.

Användning och funktion

Fläktkåpan ska användas i en av dess två versioner:

- „utbläsningsfläkt“ – ångor och matos sugs ut och leds ut.
 „filterfläkt“ – luften filtreras och återförs till rummet (slutet omlopp)

Installation

Avståndet mellan spisplattorna och fläktkåpans lägsta del får inte vara mindre än 45 cm för elspis och 65 cm för gasspis eller el-och gasspis. Om ett större avstånd specificeras i installationsanvisningarna som medföljer spisen måste detta avstånd beaktas.

Montering av fläktkåpan och utloppsröret visas på fig. S3
 Vid montering bör allmänt gällande bestämmelser för ventilation beaktas. Man måste ta hänsyn till att användningen av spiralformiga aluminiumrör sänker fläktkåpans effektivitet och ökar ljudnivån.

Elektrisk anslutning

Nätspänningen måste överensstämma med spänningen som specificeras på dataetiketten som sitter inuti fläktkåpan. Om enheten är försedd med stickkontakt skall den anslutas till ett eluttag som uppfyller kraven i gällande bestämmelser. Uttaget ska finnas på lätt åtkomlig plats. Om fläktkåpan inte är försedd med stickkontakt, kan den installeras enbart av behörig fackman.

Rengöring

Innan någon typ av rengörings-och underhållsarbete utförs måste du skilja fläktkåpan från elnätet. Fläktkåpan rengörs med en svamp fuktad med en liten mängd varmt vatten med milt rengöringsmedel. Använd alltid milda rengöringsmedel. Använd aldrig slipmedel. Regelbundet underhåll förbättrar fläktkåpans funktion.

Observera! ANVÄND ALDRIG SPRIT!

Fettfilter

Fläktkåpan är försedd med fettfilter i aluminium. Filret tas ut genom att filtrets läsanordning skjuts i pilens riktning (fig. S1). Filret kan diskas för hand på följande sätt: det ska doppas i 15 minuter i varmt vatten med rengöringsmedel (40-50 grader). Efter 15 minuter kan filtret diskas och sedan ska det sköljas noggrant. Filret måste torkas noggrant innan det ställs tillbaka. Om filtret inte diskas regelbundet kan fläktkåpans effektivitet minska och brandrisk föreligga. Fettfiltret kan bli urblekt när det maskindiskas, men filtereffekten ändras inte på något sätt.

Kolfilter (bara för slutet omlopp- fig. S5)

Fläktkåpan kan vara försedd med kolfilter. Filret placeras i motorns kåpa, se fig. S5. Luften som passerat genom kolfilter återförs till rummet. Fläktkåpan ska då inte vara ansluten till ventilationskanaler. För att säkerställa riktig funktion av fläktkåpan och effektiv utsugning av matos måste kolfiltret bytas regelbundet (varje 3 till 6 månader, beroende av hur intensivt fläktkåpan används).

Byte av glödlampor (fig. S2)

Innan någon typ av underhållsarbete som omfattar belysningen utförs måste du skilja fläktkåpan från elnätet.

Innan glödlampan byts måste fläktkåpan skiljas från elnätet. Om fläkten var påslagen vänta ett par minuter tills glödlampan svalnar och byt den sedan.

Obs! Rör inte vid glödlamporna så länge de är varma.

Byte av aluminiumfilter- Fig. S1

Byte av glödlampan – Fig. S2

Montering av fläktkåpan och utloppsröret – Fig. S3

Fläktkåpans mått – Fig. S4

Byte av kolfilter – Fig. S5

Symboler:

-(*) delar för installation av fläktkåpan i slutet omlopp

-(**) delar som inte medföljer fläktkåpan

Symbolen på produkten eller på de dokument som medföljer produkten visar att denna enhet inte får behandlas som hushållsavfall, utan ska lämnas in på

miljöstation för återvinning av elektroniska apparater. Kassera apparten enligt de lokala bestämmelserna om avfallshantering. För mer information om hantering, återvinning och återanvändning av denna produkt, var god kontakta kompetent lokal myndighet, ortens sophanteringstjänst eller butiken där produkten inhandlades.

Styrning

Kontrollpanelen finns på fläktkåpans höger sida. Dra ut lådan för att ha tillgång till panelen.

Inställning av motor

„Fläkten“- spaken till vänster

- „0“ – spaken i nedre läge – motor arbetar inte
- „1“ – spaken i mellersta läge- motor arbetar med minimal hastighet
- „2“- spaken i övre läge- motor arbetar med maximal hastighet

Belysning

„Glödlampan“ – spaken till höger

- - spaken i nedre läge – belysning av
- spaken i övre läge- belysning på

Fläktkåpan är försedd med en gränsbrytare som sätts på genom att lådan dras ut och sätts in

- lådan dras ut- motor sätts på
- lådan sätts in- motor stängs av

SK - Návod na použitie

Všeobecné podmienky bezpečnosti a montáže:

- Pri inštalácii zariadenia je potrebné dodržať podmienky a pokyny uvedené v tomto návode na použitie.
- Výrobca nenesie akúkoľvek zodpovednosť za škody vzniknuté v dôsledku nesprávnej inštalácie alebo nerešpektovania návodu na použitie.
- Akékoľvek konštrukčné zmeny odsávača uskutočnené osobami bez príslušných oprávnení majú za následok vylúčenie výrobcu zo zodpovednosti za výrobok.
- Ak sa kuchynský odsávač používa súčasne so zariadeniami, ktoré spaľujú plyn alebo iné palivá, musí byť miestnosť náležitým spôsobom vetraná (netýka sa cirkulačného režimu).
- Pod kuchynským odsávačom sa nesmie používať otvorený oheň.
- Ak dojde k poškodeniu trvalého prívodného vodiča, potom je potrebné ho nahradíť špeciálnym vodičom alebo vodičom, ktorý ako náhradný diel dodáva výrobca alebo špecializované servisné stredisko.
- Vzduch z odsávača nesmie byť vyvedený do komínového kanála určeného na odvod spalín zo zariadení, ktoré spaľujú plyn alebo iné palivá (netýka sa odsávačov pracujúcich v cirkulačnom režime).
- Pred pripojením odsávača ku sieťovému napájaniu a overením jeho funkčnosti je vždy potrebné skontrolovať, či bol prívodný kábel správne inštalovaný a či počas montáže nedošlo k jeho pritlačeniu odsávačom.
- Pred čistením je potrebné vytiahnuť zástrčku zo zásuvky napájania.
- Ak sa čistenie nebude vykonávať podľa návodu, hrozí riziko požiaru.

Určenie a prevádzkové podmienky

Odsávač je určený pre prevádzku v režime odsávania s vývodom par von alebo pre prevádzku vo vnútornom cirkulačnom režime s filtriáciou (uzavretý obeh).

Inštalácia odsávača

Minimálna vzdialenosť medzi plochou, na ktorej sa nachádzajú riady na varnom paneli, a najnižšou časťou kuchynského odsávača musí byť najmenej 45 cm v prípade elektrických varných panelov a najmenej 65 cm v prípade plynových varných panelov alebo kombinovaných elektrických a plynových varných panelov. Ak je v návode na použitie varného zariadenia uvedená pre inštaláciu kuchynského odsávača väčšia vzdialenosť, je potrebné tento pokyn rešpektovať. Montáž odsávača a odsávacieho potrubia je uvedená na obrázku S3. Pri montáži je potrebné rešpektovať všeobecne záväzné predpisy týkajúce sa odvádzania vzduchu z miestnosti. Je potrebné vziať do úvahy, že použitie špirálových hliníkových rúr obmedzuje výkon odsávača a vedie ku zvýšeniu hlučnosti spôsobenej prúdiacim vzduchom.

Pripojenie k elektrickej inštalácii

Sieťové napätie musí zodpovedať podmienkam uvedeným na výrobnom štítku umiestnenom vnútri odsávača. Ak je odsávač vybavený zástrčkou, je potrebné ju zapájať do zásuvky, ktorá splňa požiadavky záväzných predpisov a ktorá sa nachádza na ľahko dostupnom mieste. Ak odsávač zástrčkou nie je vybavený, je potrebné jeho montáž zveriť osobe so zodpovedajúcim oprávnením.

Čistenie odsávača

Pred zahájením akýchkoľvek činností súvisiacich s údržbou zariadenia je potrebné odsávač odpojiť od elektrickej siete. Zariadenie sa musí umývať horúcou mydlovou vodou pomocou dobre vyžmýkanej hubky. Odsávač je potrebné čistiť šetrními prostriedkami, nesmú sa používať abrazívne prostriedky. Pravidelná údržba zlepší funkčnosť odsávača.

Poznámka: NEPOUŽÍVAJTE ALKOHOL!

Tukový filter

Odsávač je vybavený hliníkovým filtrom. Filter sa vyberá po posunutí zámkov v smere znázornenom šípkami (obr. S1). Filter sa musí umýť ručne nasledujúcim spôsobom. Najprv sa ponorí do vody teplej 40-50°C s čistiacim prostriedkom. Po uplynutí 15 minút je potrebné zahájiť umývanie a následne filter dôkladne opláchnuť. Pred opäťovnou montážou do odsávača musí byť filter absolútne suchý. Filter, ktorý sa pravidelne nečistí, znižuje výkon odsávača a môže

byť príčinou vzniku požiaru. Počas umývania tukového filtra v umývačke riadu sa tento môže odpariť. Nemá to však vplyv na jeho filtračné vlastnosti.

Uhlíkový filter (iba pre uzavretý obeh – obr. S5)

Odsávač môže byť vybavený uhlíkovými filtrami. Filtre je potrebné nasadiť na teleso turbíny tak, ako to ukazuje obrázok S5. V takom prípade je vyčistený vzduch vyvedený naspäť do miestnosti. Odsávač pri tomto variante prevádzkovania nemusí byť vtedy pripojený ku odsávaciemu potrubiu. Prezabezpečenie riadneho prevádzkovania odsávača a účinného pohlcovania pachov je potrebné uhlíkové filtro pravidelne meniť (každých 3 až 6 mesiacov) podľa toho, ako intenzívne sa odsávač využíva.

Výmena osvetľovacej žiarovky (obr. S2)

Pred zahájením akýchkoľvek činností súvisiacich s výmenou osvetľovacej žiarovky je potrebné odsávač odpojiť od elektrickej siete. Výmenu žiarovky je potrebné začať od odpojenia odsávača od elektrickej siete. Ak bol odsávač predtým zapnutý, je potrebné niekoľko minút počkať a po vychladnutí žiaroviek je možné pristúpiť ku ich výmene.

Pozor! Nedotýkajte sa žiaroviek, pokial sú horúce.

Výmena hliníkového filtra – obr. S1

Výmena osvetľovacej žiarovky – obr. S2

Montáž odsávača a odsávacieho potrubia – obr. S3

Rozmery odsávača – obr. S4

Výmena uhlíkových filtrov – obr. S5

Symboly:

- (*) označuje diely určené na inštaláciu odsávača v uzavretom obehu
- (**) označuje diely, ktoré nie sú súčasťou príslušenstva odsávača

Symbol nachádzajúci sa na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že tento výrobok nie je klasifikovaný ako odpad domácych elektrických a elektronických spotrebičov.



Zariadenie je potrebné odovzdať na likvidáciu v príslušnom zbernom stredisku za účelom recyklácie elektrických a elektronických komponentov. So zariadením je potrebné naložiť v súlade s lokálnymi predpismi týkajúcimi sa zneškodňovania odpadov.

Podrobnejšie informácie na tému zneškodňovania, triedenia a recyklácie uvedeného zariadenia je možné získať na miestnom úrade, vo firme zaoberajúcej sa recykláciou alebo v obchode, kde bol výrobok zakúpený.

Ručné ovládanie

Ovládací panel sa nachádza na pravej strane odsávača a je prístupný po vysunutí zásuvky.

Ovládanie chodu turbíny

„Symbol ventilátora“ - páčka na ľavej strane:

- „0“ - páčka v dolnej polohe - turbína nebeží;
- „1“ - páčka v strednej polohe - turbína beží s minimálnymi otáčkami;
- „2“ - páčka v hornej polohe - turbína beží s maximálnymi otáčkami.

Osvetlenie

„Symbol žiarovky“ - páčka na pravej strane:

- - páčka v dolnej polohe - osvetlenie vypnuté;
- - páčka v hornej polohe - osvetlenie zapnuté.

Odsávač je vybavený koncovým vypínačom, ktorý sa prepína vysunutím/zasunutím zásuvky.

- vysunutie zásuvky - zapína turbínu;
- zasunutie zásuvky - vypína turbínu

SLO - Navodila za uporabo

Spološni napotki za varnost in montažo:

- Strogo upoštevajte navodila in pogoje, podane v tem priročniku.
- Proizvajalec si pridržuje pravico zavrniti vsakršno odgovornost za morebitne neprjetnosti, škodo, ali celo požare na napravi, če so ti posledica neupoštevanja navodil iz tega priročnika.
- Vse spremembe v konstrukciji nape, ki jih ni opravila ustrezno usposobljena in pooblaščena oseba, pomenijo kršitev garancijskih pogojev; v tem primeru proizvajalec zavrača vsakršno odgovornost za ta proizvod.
- Ko napa uporabljate hkrati z drugimi napravami, ki se napajajo z drugimi vrstami energije, npr. plinom ali drugimi sredstvi, mora biti zagotovljeno zadostno zračenje prostora (ne velja za obtočne nape).
- Pod napo je strogo prepovedano pripravljati jedi na odprom ognju.
- V primeru poškodbe na električnem kablu, ki ga ni možno odkloniti iz električnega omrežja, je potrebno kabel zamenjati v celoti, in sicer z novim posebnim kablom, ki je na voljo pri pooblaščenem servisu, distributerju ali proizvajalcu.
- Zrak, ki ga vsesa napa, ne sme biti usmerjen v odvodno cev dimnika, namenjenega za odvod dima in plinov iz naprav, ki delujejo na plin, olje, ali imajo kombiniran plinsko-električni sistem (ne velja za obtočne nape).
- Pred prvo uporabo nape obvezno preverite, če je električni kabel dobro priključene ter če so druge povezave ustrezno izvedene. Posebej preverite, če ni bil priključni električni kabel med montažo poškodovan.
- Pred čiščenjem je potrebno izklopiti napa in izvleči vtikač iz vtičnice.
- Če napa čistite drugače kot je navedeno v navodilih za uporabo, lahko pride do poškodb nape, obstaja pa tudi nevarnost izbruha požara.

Namen in način delovanja

Napa je namenjena sesanju zraka ter odvajjanju dima in pare, ki nastajata pri kuhanju. Napa odvaja izparine na prosto, ali pa s filtracijo in notranjo cirkulacijo zrak očisti ter ga vrne v prostor.

Namestitev nape

Minimalna razdalja med površino kuhalnega aparata, na katero postavite posodo, in najnižjim robom kuhinjske nape mora znašati vsaj 45 cm pri električnih kuhalnikih in najmanj 65 cm pri štedilnikih na plin, plinsko olje ali pri kombiniranih plinsko-električnih kuhalnikih. Če je v navodilih za uporabo kuhinjskega aparata navedena druga razdalja za namestitev kuhinjske nape, je potrebno upoštevati ta navodila. Namestitev nape in njene odvodne cevi je opisana na risbi Sl. S3. Med montažo nape natančno upoštevajte splošne tehnične in varnostne predpise glede prezračevanja ter odvajanja dima iz prostora. Potrebno je upoštevati, da aluminijaste spiralne odvodne cevi omejujejo zmogljivost nape in povečujejo hrup pri pretoku zraka skozi cev.

Priklop na električno omrežje:

Pred priklopom obvezno preverite ali omrežna napetost ustreza napetosti, ki je navedena na imenski plošči, nameščeni na notranjem delu nape. Če je napa opremljena s priključkom za električno omrežje, je tega potrebno vstaviti v vtičnico, ki ustreza vsem varnostnim zahtevam in je nameščena na prosto dostopnem mestu. Če napa ni opremljena s priključkom, priporočamo, da priklop na električno omrežje opravi za to usposobljena oseba.

Čiščenje nape

Pred čiščenjem nape ali drugimi posegi, ki se nanašajo na njen vzdrževanje, izvlecite vtikač iz vtičnice ali drugače prekinite dovod električnega toka.

Napravo čistite z vročo milnico ter krpo, ki jo vsakič temeljito odcedite. Za čiščenje nape uporabljajte blage detergente; ne uporabljajte abrazivnih čistil. Redno in pravilno vzdrževanje izboljšuje delovanje nape.

POZOR: NE UPORABLJAJTE SREDSTEV, KI VSEBUJEJO ALKOHOL!

Maščobni filter

Napa je opremljena z aluminijastim filtrom. Filter lahko odstranite tako kot to prikazuje oznaka (Sl.1). Zatiča povlecite v smeri, ki jo prikazuje puščica, in odstranite filter (Ris.4). Filter pomijte ročno, in sicer po naslednjem postopku: na začetku ga za 15 minut potopite v vodo s temperaturo 40-50°C, v katere dodajte majhno količino blagega detergenta. Po petnajstih minutah natančno pomijte, nato pa ga temeljito splaknite. Preden filter ponovno namestite v napo, ga temeljito posušite. Filter, ki ni redno čiščen, zmanjšuje sesalno zmogljivost nape in lahko predstavlja nevarnost požara.

Filter lahko pomivate v pomivalnem stroju. Maščobni filter lahko v tem primeru spremeni barvo, vendar ta sprememba ne vpliva na kakovost delovanja nape, filtracijo ali sesanje.

Ogljeni filter (samo za obtočno različico – Sl. S5)

Napa je lahko opremljena z ogljenimi filteri. Te filtre namestite v pokrov rotorja, kot prikazuje risba št. S5. Ta sistem očisti zrak ter ga vrne v prostor. V tem primeru nape ne smemo priključiti na prezračevalno omrežje. Da bi zagotovili varno in brezhibno delovanje nape, je potrebno oglene filtre redno menjavati. Pravilno vzdrževanje filtrov omogoča zadrževanje neprjetnih vonjav, ki nastajajo pri kuhanju. Filtre je potrebno zamenjati vsake 3 do 6 mesecev. Živiljenjska doba filtrov je odvisna od pogostosti in intenzivnosti uporabe kuhinjske nape.

Menjava žarnic (Sl. S2)

Pred menjavo žarnic ali kakršnokoli drugo spremembo v zvezi z osvetlitvijo izvlecite vtikač iz vtičnice ali drugače prekinite dovod električnega toka. Če je napa kratek čas pred takšnim opravilom delovala, počakajte nekaj minut, da se žarnica ohladi; nato jo lahko zamenjate z novo.

Pozor! Ne dotikajte se žarnic, dokler so vročeh!

Menjava aluminijastega filtra - Sl. S1

Menjava žarnice - Sl. S2

Namestitev nape in dimnika – Sl. S3

Menjava nape – Sl. S4

Menjava oglenih filtrov- Sl. S5

Oznake:

-(*) označuje sestavne dele namenjene za namestitev obtočne nape
-(**) označuje dele, ki jih je potrebno naročiti posebej, ker niso priloženi napi.

Oznaka na izdelku ali na priloženih navodilih za uporabo pomeni, da ni ta izdelek opredeljen kot gospodinjski odpadek. Ta oznaka na priloženi dokumentaciji pomeni, da ne smemo izdelka zavreči med gospodinjske oz. komunalne odpadke, temveč jih je potrebno odnesti na ustrezen zbirno mesto za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme. Izdelek zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi, ki veljajo na področju odlaganja odpadkov.

Za dodatne informacije o ravnanju, ponovni uporabi in recikliraju odsluženega izdelka se obrnite na ustrezen lokalno službo, zbirni center za komunalne odpadke ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.

Upravljanje rotorja

Kontrolna plošča se nahaja na desni strani nape in je dostopna ko izvlecete predalček.

Nastavitev hitrosti rotorja

Oznaka "ventilator" – ročica na levi strani.

- "0" – ročica v spodnjem položaju – rotor ne obratuje – ne sesa.
- "1" – ročica v srednjem položaju – rotor deluje z minimalno hitrostjo sesanja.
- "2" – ročica v zgornjem položaju – rotor deluje z maksimalno hitrostjo.

Vklop in izklop luči

Oznaka "žarnica" – ročica na desni strani.

- – ročica v spodnjem položaju, luč je izklopljena.
- ročica v zgornjem položaju, luč je vklopljena.

Napa je opremljena s končnim stikalom, ki ga lahko vklopite s spremembou položaja predalčka – potisnite predalček navznoter ali pa ga izvlecite.

Ko je predalček potisnen navznoter, je napa izkopljena; ko ga izvlecete, je napa vkopljena

SR - Uputstvo za upotrebu

Opšti uslovi sigurnosti i montaže:

- Prilikom instalacije uređaja treba postupati saglasno uslovima i preporukama iz ovog uputstva za upotrebu.
- Proizvođač ne odgovara za oštećenja prouzrokovane instalacijom ne odgovarajućom uputstvu za upotrebu.
- Sve promene u konstrukciji aspiratora napravljene od strane osoba, koje nemaju ovlašćenja prouzrokuju isključenje odgovornosti proizvođača za proizvod.
- U slučaju da je aspirator korišćen istovremeno sa uredajima, koje sagorevaju plin ili drugo gorivo, prostorije moraju biti dobro ventilisane (ne odnosi se na zatvorenu cirkulaciju).
- Ispod aspiratora se ne sme koristiti otvorena vatra,
- Ukoliko se napajajući stalno priključen kabl, ošteti, mora biti zamenjen kablom ili delom dostupnim kod proizvođača ili u specijalističkoj radnji.
- Vazduh iz aspiratora ne može biti odvođen u isti kanal u koji idu gasovi sagorevanja plina ili drugog goriva (ne odnosi se na aspiratore sa zatvorenim ciklusom)
- Pre uključenja aspiratora u mrežu za napajanje i provere rada uvek treba proveriti kabl za napajanje da li je pravilno instaliran i da nije nagnjećen prilikom montaže aspiratora.
- Pre čišćenja aspiratora treba izvaditi utikač iz utičnice za napajanje.
- U slučaju da čišćenje nije vršeno saglasno instrukciji postoji opasnost od požara.

Namena i način rada

Aspirator je namenjen za usisavanje pare i isparanja i odvođenje napolje ili za filtriranje sa unutrašnjom recirkulacijom, zatvoren ciklus.

Instalacija aspiratora

Minimalna daljina između površine, na koje se nalaze sudovi na šporetu a najnižim delom aspiratora mora da iznosi 45cm u slučaju električnih šporeta i ne manje od 65cm u slučaju plinskih ili električno-plinskih šporeta. Ukoliko je u instrukciji šporeta data veća daljina za instalaciju aspiratora, treba se prilagoditi takvom uputstvu. Montaža aspiratora i zaštitne cevi je pokazana na crtežu **S3**.

Za vreme montaže treba se prilagođavati opšto obavezujućim propisima za odvođenje vazduha iz prostorije. Treba uzeti u obzir da iskorišćenje spiralnih aluminijumskih cevi ograničava efikasnost aspiratora i prouzrokuje veću bučnost prolazećeg vazduha

Električno priključenje

Napon u mreži mora da odgovara naponu datom na tablici sa tehničkom informacijom unutar aspiratora. Ako je aspirator snabđena u utikač treba ga staviti u utičnicu odgovarajuće propisima, koje se nalazi u lako dostupnom mestu. Ako aspiratora nema utikača, električku instalaciju treba naručiti kod osobe, koja ima odgovarajuće ovlašćenja.

Čišćenje aspiratora

Pre pristupljenja bilo kojim operacijama vezano za čišćenje uređaja, teba isključiti aspirator sa napojne mreže.

Uredaj treba prati vrućom vodom sa sapunom i dobro izčeđenim sunđerom. Aspirator treba prati blagim sredstvima, ne treba koristiti sredstva za grebanje. Regularno čišćenje poboljšava rad aspiratora.

NAPOMENA: NE KORISTITI ALKOHOL!

Filter za masnoću

Aspirator ima aluminijumski filter.

Filter možete izvaditi putem pomeranja brava u pokazanom pravcu (Crtež S1). Filter treba prati ručno, na sledeći način: potopite ga na 15 minuta u vodu sa deterdžentom sa temperaturom 40-50°C. Nakon 15 minuta počnete pranje i tačno isperete filter. Pre ponovne montaže filter mora biti potpuno suv. Filter ne čišćeni regularno smanjuje efikasnost aspiratora i može uzrokovati pojavljenju požara. Po vreme čišćenja u mašini za pranje sudova boja filtera može izblediti, što ne utiče na njegove osobine.

Ugljeni filter (sa zatvorenim ciklusom rada - crtež S5)

Aspirator može sadržati i ugljeni filter. Filtre treba staviti u kućište turbine, kako to pokazuje crtež S5. U tom slučaju pročišćen vazduh je ponovo odvođen u prostoriju. Aspirator ne sme biti uključen u kanal za ventilaciju. Da bi se osiguralo ispravni rad aspiratora i efikasnog upijanja mirisa treba regularno menjati ugljeni filter (svakih 3 do 6 meseca) zavisno od intensivnosti korišćenja aspiratora.

Zamena osvetljenja (crtež S2)

Pre pristupanja bilo koje operacije vezane za zamenu osvetljenja, treba isključiti aspirator iz električke mneže.

Ako je aspirator ranije isključena treba pričekati nekoliko minuta i posle hlađenja sijalice možete pristupiti zameni sijalice.

NAPOMENA! Ne dirajte sijalice dok su vruće.

Zamena aluminijumskog filtra - crtež S1

Zamena osvetljenja - Crtež S2

Montaža aspiratora i kamina – crtež S3

Dimenzije aspiratora – Crtež S4

Zamena ugljenih filtera - Crtež S5

Simboli:

-(*) označava delove za instalaciju aspiratora u zatvorenom ciklusu

-(**) označava delove, koje nisu u opremi aspiratora

Simbol stavljen na proizvod ili na priložene uz njega dokumente označava da proizvod nije svrstan kao kućni otpad.



Uredaj, u cilju bacanja treba predati u specijalnom mestu za utilizaciju otpada za reciklažu električkih komponenata. Uredaj treba baciti kao staro gvođe saglasno lokalnim propisima za otpad. Dodatne informacije za bacanje, predavanje za staro gvođe i reciklažu opisivanog uređaja možete naći lokalnim kancelarijama, preduzeću za utilizaciju otpada ili u radnji, gde je uređaj kupljen.

Upravljanje

Tabla za upravljanje nalezi se sa desne strane aspiratora i dostup do njega dobijamo nakon otvaranja fioke.

Upravljanje radom turbine

„Simbol ventilatora” – prekidač sa leve strane

- „0” – prekidač u donjem položaju – turbina ne radi
- „1” – prekidač u srednjem položaju – rad turbine sa minimalnom brzinom
- „2” – prekidač u gornjem položaju – rad turbine sa maksimalnom brzinom.

Osvetljenje

„Simbol sijalice” – dizalica sa desne strane

- – prekidač u donjem položaju, osvetljenje uključeno
- – prekidač u gornjem položaju, osvetljenje uključeno

Aspirator ima krajni prekidač uključivan putem otvaranja / zatvaranja fioke.

- – Otvaranje fioke – uključuje turbinu
- – Zatvaranje fioke – isključuje turbinu

TR - Kullanım kılavuzu

Güvenlik ve montaj kılavuzu:

- Aşağıda açıklandığı şekilde ve teknik şartlara bağlı olarak montaj yapılabilir.
- Yanlış veya eksik montajdan doğan herhangi bir zararın sorumluluğu üreticiye ait değildir.
- Özel teknin personeli olmayan kişilerin tarafından yapılan konstruksyon değişiklikleri de imalatçının sorumluluunu kaldırır.
- Doğal gaz veya başka yakıtları kullanan cihazları ile aynı zamanda çalıştırıldığı takdirde, davlumbazın bulunduğu mekanda özel havalandırma tesisatı gereklidir (kapalı dolaşım tesisatlar hariç)
- Mufak üstü davlumbazın hemen altında açık alev kullanılmaz.
- Davlumbazın güç kablosu hasara uğradığı takdirde, imalatçı veya servisçi tarafından seçilmiş uygun bir kablo takılmalıdır.
- Davlumbaz borusu yanıcı duman taşıyan bacalara, şömine, baca deliğine bağlanmaz (kapalı dolaşım tesisatlar hariç)
- Davlumbazı elektrik ağına bağlanmadan evvel, çalışıp çalışmadığını kontrol etmeden önce, transport veya montaj sırasında kablonun bozulmadığı, ezilip ezilmediğini kontrol edilmelidir.
- Temizleme işi yapmadan önce kabloyu elektrik prizinden çıkarmak gerekmektedir.
- Temizleme işi belli güvenlik kurallara göre yapılmadığı takdirde yangın riski yüksektir.

Davlumbazın kullanma ve çalışma şekli:

Davlumbaz mutfaktaki kokuların emilmesi ve baba suyu dışarıya bırakmak için tasarlanmıştır. Filtreli kapalı dolaşım tesisatı olarak da çalışmaktadır.

Montaj:

Davlumbazın ve doğal gazlı veya elektrik-gazlı pişirici cihazların ocak kısmı arasındaki minimum güvenlik mesafesi 65 cm olup, elektrik pişirici cihazların arasındaki minimum güvenlik mesafesi 45 cm olmalıdır. Cihazın teknik şartlarında farklı, daha büyük mesafe tavsiye edilişi halde, bu şartları uygulamak gerekmektedir.

Davlumbazın ve kaplama borusu montajı **S3** resimde gösterilmektedir. Montaj sırasında, mekanların havalandırma genel kurallarını uygulamak gerekmektedir. Spiral alüminyum boruları davlumbazın çalışma kalitesini azaltır ve daha fazla gürültü yaratır.

Elektrik bağlantı:

Ağdaki elektrik gelirim, davlumbazdaki levhada yazılmış olan şartlara uygun olmalıdır. Eğer güç kablosu varsa, teknik şartlara uygun ve cihaza yakın bir yerde bununan bir elektrik prize yerleştirmek gerekmektedir. Elektrik kablosu bulunmadığı halde, teknisyen, usta tarafından montaj yapılmalıdır.

Davlumbazın temizlenmesi

Cihazın bakımı veya temizlenmesi ile ilgili herhangi bir faaliyete geçmeden evvel, elektrik, güç bağlantısı kesitmek, fiş çikarmak gerekmektedir. Temizlemek için sabunlu, ılık su, biraz kurutulmuş sünger kullanılabilir. Pürüzsüz sünger, ince yapılı bez ve nazik deterjanı kullanmak gerekmektedir. Daha düzenli bakım ve cihazın temizlenmesi, verimli çalışmasını sağlar.

Dikkat: Alkol kullanılmaz!

Yağlanmaya karşı filtre:

Davlumbazın alüminyum filtresi (var.S 1) nolu resimde gösterilen kapakları açarak filtre çıkartılabilir. Aşağıda açıklandığı şekilde filtreyi elde yıkamak gereklidir: 40-50°C olan deterjanlı suya 15 dakika için konuluyor, bundan sonra yumuşak sünger ile temizleniyor. Davlumbazın içine tekrar yerleştirmek için filtreyi iyice kurutmak gerekmektedir. Kirli filtre cihazın doğru, verimli çalışmasını engeller ve yangın riskini artırır. Bulaşık makinesinde temizlenmiş filtre yüzeyinde görülebilecek olası renk değişikliği filtrasyon verimliğine etkilemez.

Karbon filtre (kapalı dolaşım tesisatları için, resim S5)

Opsiyonel olarak davlumbazın karbon filtresi takılabilir. Karbon filtreleri türbinin gövdesine mote edilir (resim S5). Bu durumda

temizlenmiş hava cihazın bulunduğu mekana tekrar dönüyor. O zaman davlumbaz havalandırma borusu takılmaz. Karbon filtrelerin en verimli filtrasyonu sağlanabilmek için belli zaman içinde içini değiştirmek gerekmektedir (3-6 ayda bir). Karbon filtrelerin değişim süresi, çalışma yoğunluğuna bağlıdır.

Aydınlatma (resim S2)

Aydınlatmanın herhangi bir parçası değiştirildeden önce cihazın elektrik güç kablosunu prizinden çıkarmak gerekmektedir. Ampullerin değiştirilmesi, cihazı elektrik ağında kesildikten sonra mümkün değildir. Az önce davlumbazın çalıştığı halde, ampulleri birkaç dakika soğutmak gerekmektedir.

Dikkat! Sicak olan ampullere dokunmayın!

Alüminyum filtrenin değiştirilmesi – resim S1

Aydınlatmanın değiştirilmesi – resim S2

Davlumbaz ve bacasının montajı – resim S3

Davlumbazın ölçmeleri – resim S4

Karbonfiltrelerin değiştirilmesi – resim S5

Semboller:

- (*) kapalı dolaşım tesisatı için özel parçalar

- (**) set içinde bulunmayan paralar

Cihazın üzerinde veya ilgili dokümantasyonda gözüken simbol, cihazın evsel atık olmadığını manasına getirmektedir. Cihazın kullanılmayacak, bozulduğu halde, elektrik ve elektronik hurda toplayan özel depolara veya dönüşümlü toplama noktalarına teslim etmek gerekmektedir. Hurda depolanması ve geri dönüşümlü toplama noktaları ile ilgili yerli kanun ve mevzuatlar mevcuttur. Bu konuda detaylı bilgileri, yerli geri dönüşümlü noktalar olan firmaları veya cihazı aldığınız satış noktalarından öğrenebilirsiniz.

Mekanik ayarı:

Kumanda tablosu davlumbazın kafesinin sağ tarafında bulunmaktadır. Davlumbazın çekmecesini çekerek açılıyor.

Emme motorun ayarı:

(fan simbolu) – Ayar kolu sağ tarafta

„0“ Ayar kolu aşağıda bulunduğu halde emme motoru devre dışı bulunmaktadır.

„1“ Ayar kolu orta pozisyonunda bulunduğu halde emme motoru orta hız ile çalışmaktadır.

„2“ Ayar kolu yukarıda bulunduğu halde emme motoru maksimum hızıyla çalışmaktadır.

Aydınlatma

(ampul simbolu) Ayar kolu sağ tarafta.

- Ayar kolu aşağıda – aydınlatma kapandı.

- Ayar kolu yukarıda – aydınlatma açık.

Davlumbazın kapatma tuşu da var. Çekmecenin çekmesi ve itmesi cihazı devredisi bırakılabilir.

• Çekmecenin çekilmesi – davlumbazın açılmasını

• Çekmecenin itilmesi – davlumbazın devreden çıkartılmasını sağlar.

UA - Інструкція по експлуатації

Загальні правила безпеки та монтажу:

- Монтаж пристрою повинен проводитися відповідно до умов та вказівок, представлених у цій інструкції по експлуатації.
- Виробник не несе відповідальність за неполадки, що виникли в результаті монтажу, що проводився невідповідно до цієї інструкції.
- Виробник не несе відповідальність за продукт, у випадку, якщо конструкція зонту була змінена сторонніми особами.
- Якщо кухонний зонт використовується разом з пристроями згоряння газу або інших палив, то приміщення повинно провітрюватися (не стосується замкненої системи циркуляції повітря).
- Під кухонним зонтом заборонено використовувати відкритий вогонь,
- У випадку пошкодження незнімного проводу живлення необхідно його замінити на спеціальний провід або комплект, приданий у виробника або ж у спеціалізованому ремонтному закладі.
- Не можна відводити повітря з зонту у димовий канал, який служить для відведення газів, що викидаються пристроями згоряння газу або інших палив (не стосується зонтів з замкненою системою циркуляції повітря).
- Перед підключенням зонту до джерела живлення та перевіркою його робочого стану, необхідно перевірити чи правильно підключено кабель та чи не був він притиснутий під час монтажу.
- Перед чищеннем необхідно вийняти штепсель з гнізда електромережі.
- Якщо чистка поводитиметься невідповідно до інструкції, то це може стати причиною виникнення пожежі.

Призначення та режим праці

Зонт призначений для праці у всмоктувальному режимі з наступним відводом парів назовні або для праці в режимі фільтрації з внутрішньою рециркуляцією, замкнена система циркуляції.

Монтаж зонту

Мінімальна відстань від поверхні нагрівального пристроя, на якому знаходиться посуд, до нижнього краю кухонного зонту повинна бути на менше 45 см при кухонних електроплитах та не менше 65 см при газових та електро-газових плитах. Якщо в інструкції нагрівального пристроя передбачене більш широка відстань до кухонного зонту, то необхідно діяти згідно з цими вказівками.

Монтаж зонту та захисної труби зонту показаний на малюнку **S3**. Під час монтажу зонту необхідно діяти згідно загальним діючим положенням по відводу повітря з приміщення. Необхідно врахувати те, що використання спіральних алюмінієвих труб скорочує продуктивність зонту та збільшує шум потоку повітря.

Електричне підключення

Напруга в електромережі повинна відповідати умовам, вказанним на табличці номінальних величин, розташованій всередині зонту. Якщо зонт оснащено штепселеlem, то необхідно вставити даний штепсель в штепсельне гнізdo, що відповідає діючим положенням та знаходиться у легкодоступному місці. Якщо ж зонт не оснащено штепселеlem, тоді підключення зонту повинно бути доручене кваліфікованому працівникові.

Чистка зонту

Перед тем, як перейти до дій пов'язаних з консервацією пристрою, необхідно вимкнути зонт з джерела живлення.

Пристрій необхідно мити за допомогою добре витиснутої губки з гарячою водою та милом. Зонт необхідно чистити, використовуючи м'які засоби. Не слід використовувати тверді матеріали для чищення. Регулярна консервація сприяє покращенню праці зонту.

Увага: НЕ ВЖИВАТИ ЗАСОБІВ НА БАЗІ АЛКОГОЛЮ!

Жировий фільтр

Зонт оснащений алюмінієвим фільтром. Фільтр знімається за допомогою пересування замків у напрямку за годинниковою стрілкою (мал. S1). Фільтр необхідно мити вручну наступним чином: занурити фільтр на 15 хвилин у воду 40-50°C з миючим засобом. Через 15 хвилин можна починати промивку, а опісля

акуратно прополоскати фільтр. Перед повторним встановленням на зонт, фільтр повинен бути повністю сухим. Відсутність регулярної чистки фільтра призводить до скорочення продуктивності зонту та може стати причиною виникнення пожежі.

Під час миття у посудомийні машині окраска фільтра може полиняти, проте це не впливає на робочі якості фільтра.

Вугільний фільтр (тільки для замкненої циркуляції - мал. S5)

Зонт може бути оснащений у вугільні фільтри. Фільтри необхідно встановити на корпусі турбіни таким самим чином, як це показано на малюнку S5. В даному випадку очищене повітря знову повертається у приміщення. Саме тому зонт з вугільними фільтрами не під'єднується до вентиляційних трубопроводів. Для забезпечення надійної праці зонту та ефективного поглинання запахів необхідно проводити регулярну заміну вугільних фільтрів (кожні 3-6 місяців) в залежності від інтенсивності використання зонту.

Заміна підсвітки (мал. S2)

Перед початком будь-яких дій пов'язаних із заміною підсвітки необхідно відімкнути зонт від джерела живлення.

Заміну лампочки необхідно розпочинати від відключення зонту від джерела живлення. Якщо зонт перед цим працював, то необхідно зачекати декілька хвилин, і тільки після того, як лампочка вистигне, можна починати заміну старої на нову.

Увага! Не торкатися лампочок, доки вони не вистигнуть.

Заміна алюмінієвого фільтра - мал. S1

Заміна підсвітки - мал. S2

Монтаж зонту та димаря – мал. S3

Заміна зонту – мал. S4

Заміна вугільних фільтрів – мал. S5

Знаки:

-(*) означає частини зонту для монтажу в замкненій системі циркуляції

-(**) означає частини, які не входять у комплект обладнання зонту



Знак, надрукований на продукті або на доданій документації означає, що даний продукт не класифікується як господарський відход. Для того, щоб здати пристрій на металобрухт, необхідно скористатися з послуг пункту прийому та утилізації відходів з наступним повторним використанням електричних та електронних компонентів. Пристрій необхідно здавать на злом відповідно до місцевих положень по утилізації відходів. Детальнішу інформацію по утилізації та повторному використанню можна отримати в місцевій адміністрації, на підприємстві, яке займається утилізацією відходів або ж у магазині, де було придбано товар.

Слайдерне керування

Панель керування розташована з правого боку зонта та доступ до нього відкривається тільки після відкриття шухляди.

Керування турбіною

„Значок вентилятор” - ручка з лівого боку

- „0” – ручка в нижньому положенні – турбіна не працює
- „1” – ручка в центральному положенні – турбіна працює на мінімальній швидкості
- „2” – ручка в верхньому положенні – турбіна працює на максимальній швидкості

Підсвітка

„Значок лампочки” – ручка с правого боку

- ручка в нижньому положенні, підсвітка вимкнена
- ручка в верхньому положенні, підсвітка ввімкнена

Зонт оснащений кінцевим вимикачем, який запускається після відкриття/закриття шухляди

- відкриття шухляди – турбіна вимикається
- закриття шухляди – турбіна вимикається