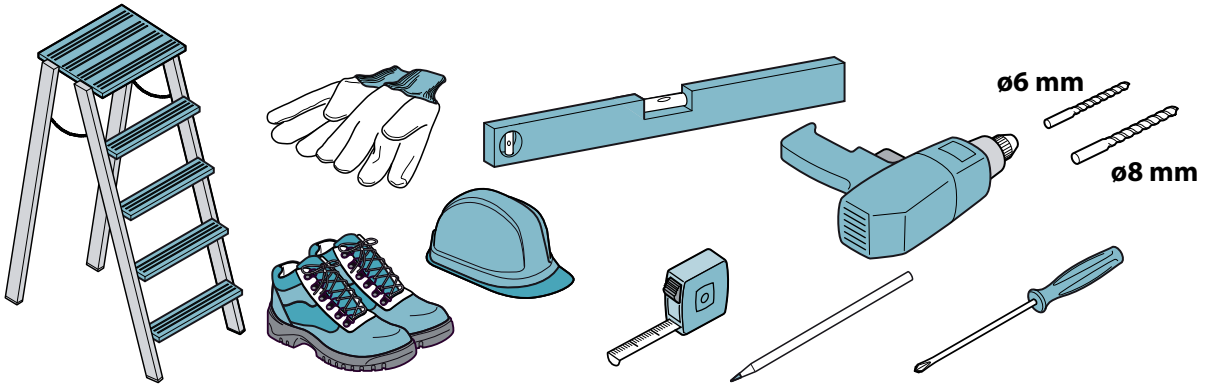


falmec
Life inspired.

**classic hoods
parete/wall**

**mimosa
iris malizia
iris gardenia
melissa tulip
dora
tempo antico
ginevra
futura**

CZ	UŽIVATELSKÉ POKYNY
ET	KASUTUSJUHEND
HR	KNJIŽICA S UPUTAMA
LT	INSTRUKCIJŲ BUKLETAS
LV	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
RO	MANUAL DE INSTRUCTIUNI
SK	NÁVOD NA POUŽITIE
SL	KNJIŽICA Z NAVODILI
TK	TALIMATLAR KİTAPÇIĞI



CZ - Instalace s vertikálním výstupem: Opatření pro instalaci
(1). Připevnění digestoře (2).

ET - Vertikaalse väljundiga paigaldamine: Paigaldamine (1).
Öhupuhasti liitumine (2).

HR - Instaliranje s vertikalnim izlazom: Mjere za instaliranje (1).
Pričvršćivanje nape (2).

LT - Montavimas su vertikaliu išvadu: dydžiai montavimui (1).
Gartraukio tvirtinimas (2).

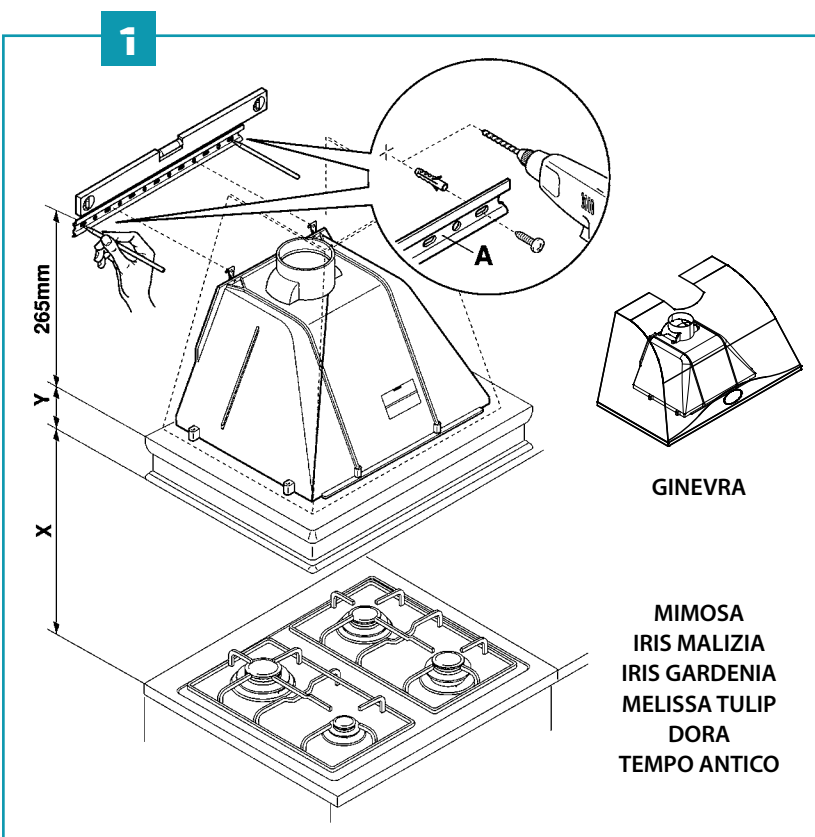
LV - Uzstādišana ar vertikālo izēju: Uzstādišanas pasākumi (1).
Pārsega pievienošana (2).

RO - Instalare cu ieșire verticală: Dimensiuni pentru instalare
(1). Fixarea hotei (2).

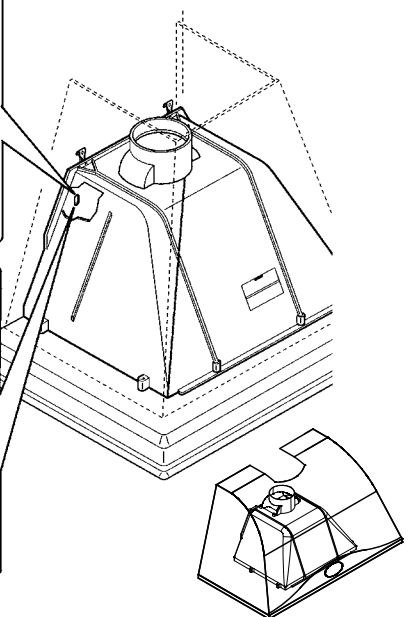
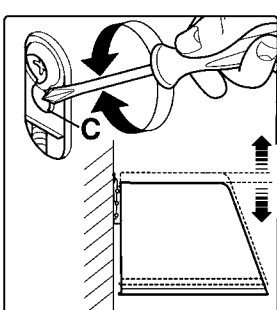
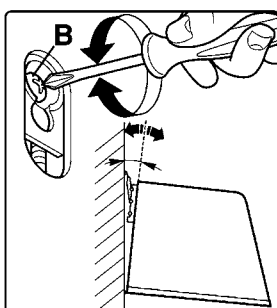
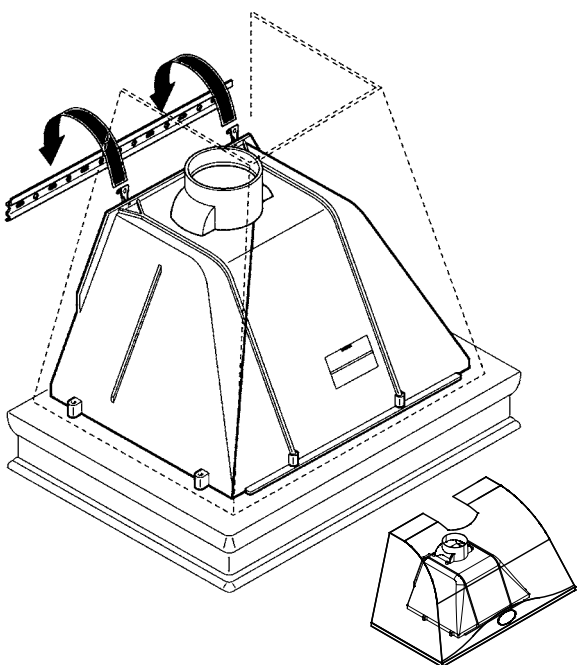
SK - Inštalácia s vertikálnym výstupom: Opatrenia pre
inštaláciu (1). Pripevnenie digestora (2).

SL - Namestitev z vertikalnim izhodom: Mere za namestitev
(1). Fiksiranje nape (2).

TK - Dikey çıkış ile kurulum: Kurulum (1) için ölçüler.
Davlumbaz (2) sabitleme.



2



CZ - Montáž digestoře na hrubě omítnutou stěnu (3). Montáž digestoře do rohu (4). Montáž sacího potrubí (5).

ET - Tõmbevarje monteerimine rustikaalse seina peal (3)

Tõmbevarje monteerimine nurga peal (4).

Imemistoru paigaldamine (5).

HR - Montaža kuhinjske nape na rustikalni zid (3).

Montaža kutne kuhinjske nape (4). Montaža cijevi za usis (5).

LT - Gartraukio uždėjimas ant šiurkščios sienos (3).

Kampinio gartraukio uždėjimas (4).

Siurbimo vamzdžio uždėjimas (5).

LV - Lauku sienas pārsega uzstādišana (3). Leņķveida pārsega

uzstādišana (4). Vilkmes caurules uzstādišana (5).

RO - Montarea hotei pe perete rustic (3). Montarea hotei pe colț (4).

Montarea tubului de aspirație (5).

SK - Montáž digestora na hrubo omietnutú stenu (3).

Montáž digestora do rohu (4). Montáž sacieho potrubia (5).

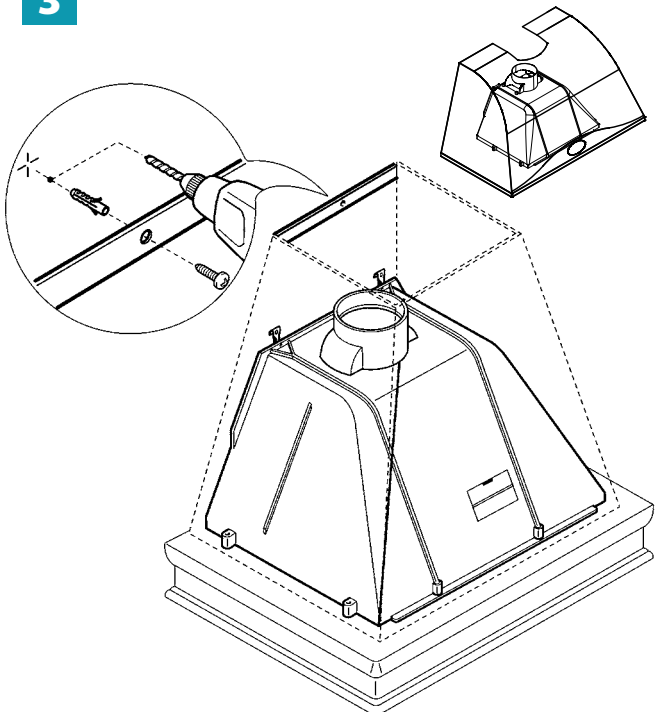
SL - Montaža nape na rustikalno steno (3). Montaža kotne nape (4).

Montaža sesalne cevi (5).

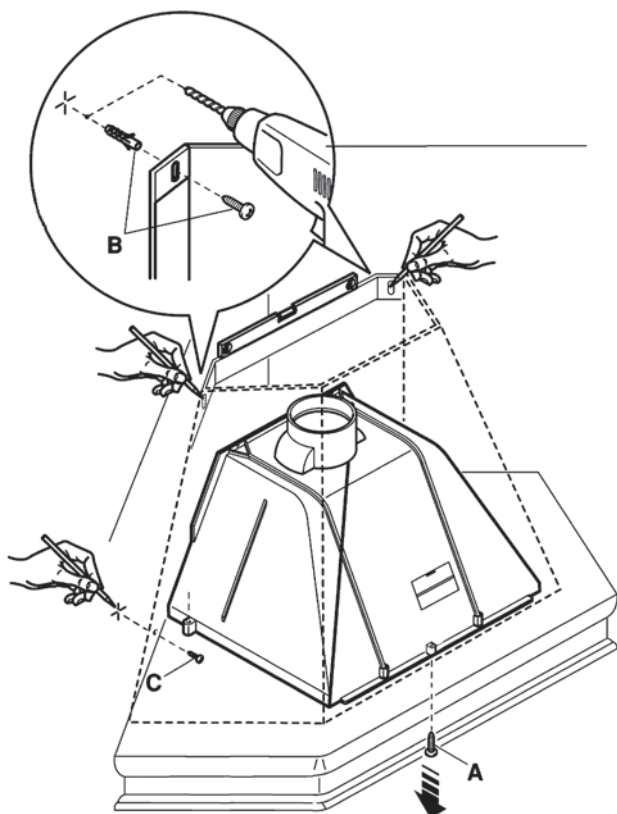
TK - Rustik duvar davlumbaz (3) montajı.

Köşeli davlumbaz (4) montajı. Aspirasyon borusu (5) montajı.

3

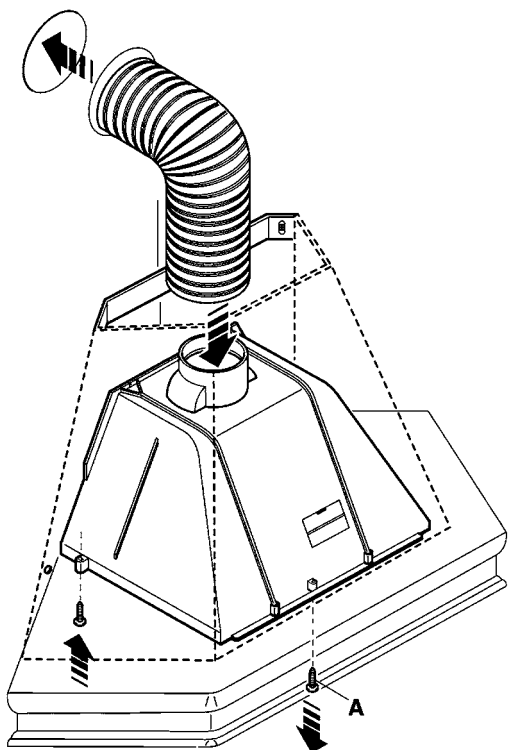


4



DORA CORNER

5



CZ - Upevnění digestoře bez komory motoru (6).

Upevnění sestavy komínu (7). Instalace kovových filtrů (8).

Filtr s aktivním uhlím (9).

ET - Tõmbevarje kinnitamine ilma mootorikambriga(6)

Korstna komplekti kinnitamine (7).

Metallfiltride kinnitamine (8). Aktiveeritud süsinikfilter (9).

HR - Pričvršćivanje kuhinjske nape bez komore s motorom (6)

Pričvršćivanje kompleta za dimnjak (7). Instalacija metalnih

filtara (8). Aktivni ugljeni filter (9).

LT - Gartraukio tvirtinimas be variklio kameros (6) Kamino

komplekto tvirtinimas (7). Metalinių filtrių montavimas (8).

Aktyviosios anglies filtras (9).

LV - Pārsega stiprinājums bez dzinēja kameras (6) Skursteņa

komplekta stiprinājums (7). Metāla filtru uzstādišana (8).

Aktīvās ogles filtrs (9).

RO - Fixarea hotei fără camera motorului (6) Fixarea kit-ului coșului

de evacuare (7). Instalarea filtrelor metalice (8).

Filtru cu cărbune activ (9).

SK - Upevnenie digestora bez komory motora (6). Upevnenie

zostavy komína (7). Inštalácia kovových filtrov (8).

Filter s aktívnym uhlím (9).

SL - Pritrjevanje nape brez komore za motor (6) Pritrjevanja

kompleta za dimnik (7). Montaža kovinskih filtrov (8).

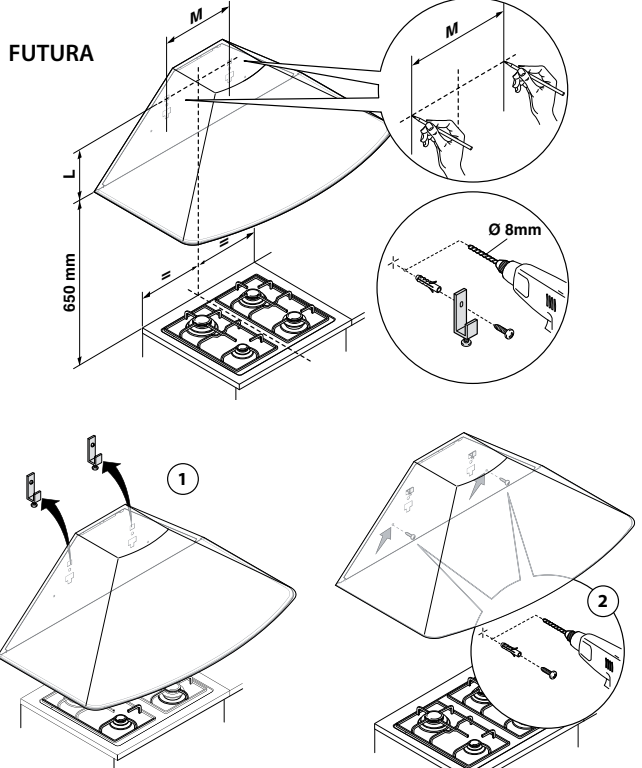
Filter z aktivnim ogljem (9).

TK - Motor hücresiz (6) davlumbaz sabitleme.

Baca takımı (7) sabitleme. Metal filtrelerin (8) kurulumu.

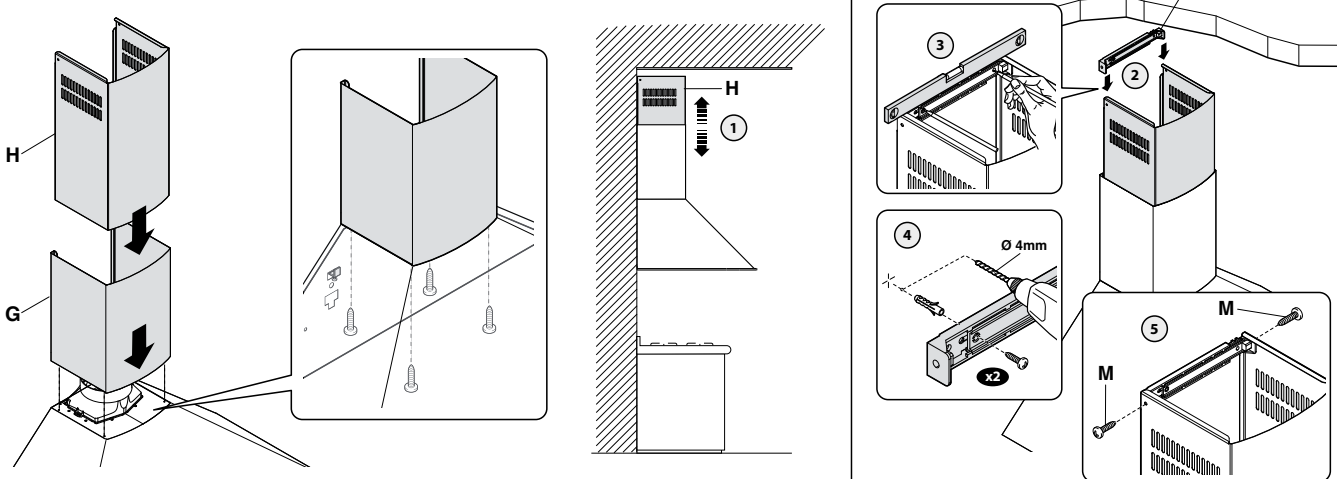
Aktif karbon filtersi (9).

6

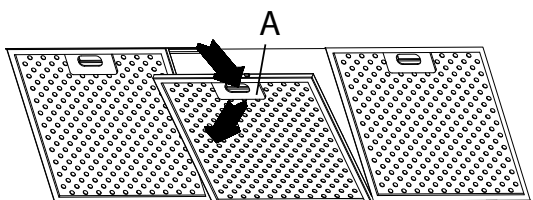


7

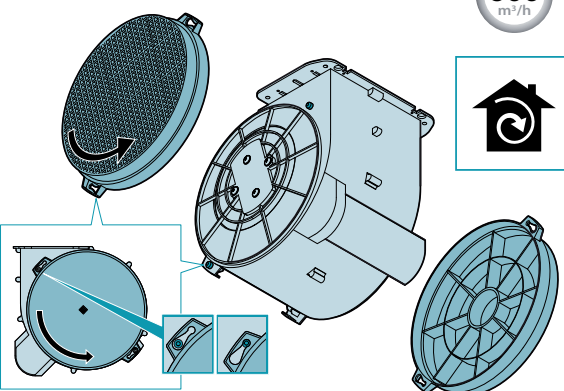
FUTURA



8



9



ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

(část vyhrazená výhradně kvalifikovanému personálu)



Před provedením jakékoli operace na digestoři odpojte zařízení ze zdroje napětí. Ujistěte se, že nedošlo k odpojení, či přerušení elektrických kabelů uvnitř digestoře:

v opačném případě se obrátte na nejbližší technické středisko.

Pro elektrické zapojení se obraťte na kvalifikovaný personál.

Zapojení musí být provedeno v souladu s platnými zákonními předpisy.

Před zapojením digestoře k elektrické síti zkontrolujte následující:

- hodnota napětí sítě odpovídá hodnotě uvedené na štítku uvnitř digestoře;
- elektrický systém odpovídá platné normě a danému zatížení (viz technické charakteristiky umístěné uvnitř digestoře);
- zástrčka a přívodní šňůra nesmí být vystaveny teplotě přesahující 70 °C;
- přívodní zařízení musí být vybaveno odpovídajícím zemnícím systémem dle platných norem;
- zásuvka pro zapojení digestoře musí být po instalaci digestoře snadno přístupná.

V případě:

- zařízení, vybavených šňůrou bez zástrčky; použijte zástrčku „normalizovaného“ typu. Kabely je nutno připojit následujícím způsobem: žlutozelený kabel pro uzemnění, modrý pro připojení neutrální fáze a hnědý kabel pro připojení fáze. Zástrčka musí být připojena k příslušné bezpečnostní zásuvce.
- fixní zařízení, které není vybaveno přívodní šňůrou, zástrčkou, či jiným systémem, zajížejícím odpojení od sítě při vzdálenosti rozepnutí kontaktů, které je nezbytné pro plné odpojení zařízení v případě vzniku podmínky přepětí III. Tyto odpojovače musí být instalovány v přívodní síti v souladu s normami pro instalaci.

Žlutozelený zemnící kabel nesmí být od vypínače separován.

Výrobce je osvobozen od odpovědnosti za případné nerespektování bezpečnostních norem.

ODTAH VÝPARŮ

DIGESTOŘ S ODTAHEM MIMO MÍSTNOST (SACÍ)



U této verze jsou výparы odváděny odtahovým potrubím mimo místnost instalace.

Za tímto účelem musí být výstupní spojka digestoře připojena prostřednictvím odtahového potrubí k vnějšímu výstupu.

Výstupní potrubí musí splňovat následující charakteristiky:

- průměr musí odpovídat minimálně průměru spojovacího kusu digestoře.
- vodorovné části výstupního potrubí musí být v mírném sklonu (spádu), aby nedocházelo k přisávání kondenzátu do motoru.
- minimální nezbytný počet kol.
- potrubí musí mít minimální nezbytnou délku pro účinné zamezení vibrací a nežádoucího snížení sacího výkonu digestoře. Při průchodu chladnými úsekůmi je nezbytné zajistit vhodnou izolaci potrubí. Aby nedocházelo k nežádoucímu proudění chladného vzduchu z vnějšího prostředí, motory o výkonu 800 m³/h a vyšším jsou vybaveny zpětným ventilem.

Odchylka pro Německo:

pokud jsou kuchyňská digestoř a další zařízení současně napájená jinou energií, než elektrickou, hodnota podtlaku v místnosti nesmí překročit hodnotu 4 Pa (4 x 10-5 bar).

DIGESTOŘ S VNITŘNÍ CIRKULACÍ (S FILTRAČNÍM SYSTÉMEM)



V případě této verze prochází vzduch přes filtry s aktivním uhlím, kde je vzduch čištěn a vracen do místnosti.

Zkontrolujte, zda jsou filtry s aktivním uhlím instalovány na digestoři, pokud tomu tak není, provedte jejich instalaci podle montážních pokynů.



U této verze se zpětný ventil neinstaluje: v případě, že je na výstupní spojce z motoru instalován, vyměňte ho.

MONTÁŽNÍ POKYNY

(část vyhrazená výhradně kvalifikovanému personálu)



Digestoř lze instalovat v různých konfiguracích.

Obecné fáze montáže platí společně pro všechny typy instalací: říďte se specifickými pokyny pro váš příslušný typ montáže.

FUNKCE

KDY DIGESTOŘ ZAPNOUT?

Digestoř zapínejte alespoň jednu minutu před zahájením přípravy pokrmu, aby byly výparы nasměrovány k sacímu povrchu.

Po skončení vaření ponechejte digestoř v chodu až do celkového odtahu veškerých výparů a zápachu: pomocí funkce Timer lze nastavit automatické vypnutí digestoře po 15 minutách provozu.

JAKOU RYCHLOST ZVOLIT?

I **rychlosť**: udření čistého vzduchu při nízké spotřebě elektrické energie.

II **rychlosť**: běžné provozní podmínky.

III **rychlosť**: silný zápací a výpar.

IV **rychlosť**: rychlé odstranění výparů a zápachu.

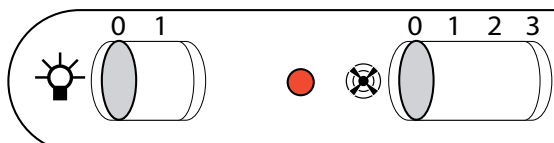
KDY VYČISTIT, ČI VYMĚNIT FILTRY?

kovové filtry je nutno čistit pravidelně po 30 hodinách provozu.

Filtry z aktivního uhlí je nutno měnit každé 3-4 měsíce, podle typu využití digestoře.

Pro podrobnější informace viz kap „ÚDRŽBA“.

POUŽITÍ VOLICŮ



VOLÍČ SVĚTEL

0 V poloze **0** je světlo zhasnuté.

1 V poloze **1** je světlo rozsvícené.

VOLÍČ MOTORU

0 V poloze **0** je motor vypnutý.

1 V poloze **1** motor pracuje při minimální rychlosti.

2 V poloze **2** motor pracuje při střední rychlosti.

3 V poloze **3** motor pracuje při maximální rychlosti

Spuštění motoru je signalizováno rozsvícením kontroly

MECHANICKÝ TLAČÍTKOVÝ PANEL



Rozsvícení/vypnutí osvětlení

OFF Tlačítko OFF

Stisknutím tlačítka se vypne motor

1 Tlačítko 1: Stisknutím tlačítka (tlačítka vtisknuto) se spustí nebo nastaví motor na minimální rychlosť

2 Tlačítko 2: Stisknutím tlačítka (tlačítka vtisknuto) se spustí nebo nastaví motor na střední rychlosť

3 Tlačítko 3: Stisknutím tlačítka (tlačítka vtisknuto) se spustí nebo nastaví motor na maximální rychlosť

ÚDRŽBA



Před provedením jakékoli operace čištění či údržby odpojte zařízení vyjmutím přívodní šnury ze zdroje napětí, nebo vypnutím pomocí hlavního vypínače.

Nepoužívejte abrazivní čisticí přípravky, přípravky s obsahem kyselin, či korozivních složek a čisticí hadříky s hrubým povrchem.

Pravidelná údržba je zárukou dlouhodobého bezvadného chodu a účinnosti.

Zvláštní pozornost je třeba věnovat kovovým **filtům pro odlučování mastnoty**: pravidelné čištění filtrů a jejich povrchu zamezuje usazování hořlavých mastných nečistot.

ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU

Vnější povrch digestoře doporučujeme čistit **alespoň každých 15 dní** aby nedocházelo k zatvrzení tukových a olejových usazenin. Pro čištění digestoře z nerezové kartáčované oceli výrobce doporučuje použít čisticí ubrousků „Magic Steel“, které je možno objednat i online na webových stránkách www.e-falmeec.com.

Alternativně a u všech dalších typů povrchů se čištění provádí pomocí vlhkého hadříku s případou neutrálního čisticího přípravku, nebo pomocí denaturovaného lihu.

Po vyčištění a pečlivém opláchnutí digestoře vysušte měkkým hadříkem.



Při čištění dbejte na to, aby se voda nedostala do blízkosti tlačítkového panelu a komponentů osvětlení, aby vlhkost nepronikla do elektronických částí.

K čištění skleněných panelů používejte výhradně nekorozivní a neabrazivní čisticí prostředky, které jsou pro tyto účely určené a použijte měkký hadřík.

Výrobce je osvobozen od odpovědnosti za případné nerespektování těchto pokynů.

ČIŠTĚNÍ VNITŘNÍCH POVRCHŮ



Je zakázáno provádět čištění elektrických částí a vnitřních částí motoru digestoře pomocí tekutých čisticích prostředků a čisticích prostředků na bázi rozpouštědel.

Pro čištění vnitřních kovových částí viz předchozí odstavec.

KOVOVÉ FILTRY PRO ODLUČOVÁNÍ MASTNÝCH USAZENIN

Doporučujeme čistit **pravidelně** kovové filtry (**alespoň jednou měsíčně**) - nechejte filtry odmočit v horké vodě s případou prostředku na mytí nádobí po dobu alespoň 1 hodiny. Filtry neohýbejte.

Nepoužívejte korozivní čisticí přípravky, čisticí přípravky na bázi kyselin, či alkalické čisticí prostředky.

Filtry pečlivě opláchněte a nechejte vysušit. Poté nainstalujte zpět na původní místo.

Mytí v myčce je možné, ale mohlo by mít za následek zhnědnutí materiálu filtrů: aby nedocházelo k podobným jevům, použijte při mytí v myčce nastavení na nízkou teplotu mytí (55 °C max.).

Pro vyjmání a vkládání kovových filtrů pro odlučování mastných usazenin viz montážní pokyny.

FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM

Tyto filtry pohlcují zápach, obsažený ve vzduchu. Čištěný vzduch tak může být vracen zpět do místnosti.

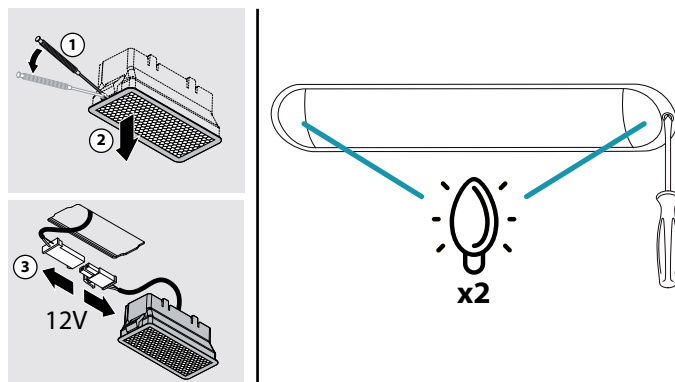
Filtry s aktivním uhlím je nutno měnit při běžném provozu průměrně každé 3-4 měsíce.

Pro výměnu filtrů s aktivním uhlím viz montážní postup.

OSVĚTLENÍ

Digestoř je vybavena bodovým osvětlením s vysokou účinností, nízkou spotřebou a velmi vysokou životností při běžných uživatelských podmínkách.

V případě nutnosti výměny bodového osvětlení postupujte podle pokynů na obrázku.



LIKVIDACE PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Symbol přeskruknuté popelnice, nacházející se na zařízení znamená, že **výrobek nese označení RAEE**, což doslova znamená „Odpad pocházející z elektrického a elektronického vybavení“ a nesmí být **tedy likvidován společně s běžným netříděným domovním odpadem** (tedy společně s „komunálním“ odpadem), ale musí být likvidován odděleně a případně vhodným způsobem recyklován, nebo vhodně inertizován tak, aby byly bezpečným způsobem likvidovány látky, které mají skodlivý vliv na životní prostředí a vytřídený suroviny, které mohou být případně recyklovány. Správná likvidace tohoto výrobku přispěje k zachování cenných zdrojů a zamezení potenciálního negativního dopadu na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterému by mohlo dojít v případě nevhodné likvidace odpadu.

Při potřebě likvidace výrobku se obraťte na místní kompetentní orgány, které Vám poskytnou potřebné informace o nejbližším sběrném středisku. Nesprávná likvidace výrobku v rozporu s legislativou, platnou v zemi uživatele může být penalizována.

INFORMACE O LIKVIDACI V ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE.

Směrnice Evropského společenství, vztahující se na zařízení RAEE byla v jednotlivých zemích upravena podle místních norem; v případě potřeby likvidace výrobku, či příslušných informací doporučujeme obracet se na místní kompetentní orgány, nebo na Prodejce.

INFORMACE O LIKVIDACI V ZEMÍCH, NESPADAJÍCÍCH DO EVROPSKÉ UNIE.

Symbol přeskruknuté popelnice se vztahuje pouze na země Evropské unie: pro likvidaci tohoto zařízení v zemích mimo EU doporučujeme obracet se na místní úřady, či na Prodejce, který by Vám měl poskytnout potřebné informace.



POZOR!

Výrobce si vyhrazuje právo na úpravy zařízení kdykoliv a bez předchozího upozornění. Tisk, překlad a reprodukce této dokumentace; byť i jen částečného charakteru; musí být schváleny výrobcem.

Technické informace, grafická znázornění a specifikace, uvedené v tomto návodu jsou indikativní a nejsou určeny pro veřejnost.

Tato dokumentace je vydána v italském jazyce, výrobce neodpovídá za případný chybou vzniklý chybným přepisem, či překladem.

Enne seadme elektrivõrku ühendamist kontrollige, et:

- toitepinge sobiks öhupuhastaja andmeplaadi toodud andmetega;
- elektrisüsteem vastaks nöuetele ja suudab koormust taluda (vt. öhupuhastaja sees olevat andmeplaati);
- pistik ja ühendusjuhe ei puutuks kokku temperatuuriga üle 70 °C;
- toitesüsteem oleks korralikult ühendatud ja maandatud vastavalt kehtivatele nöuetele;
- pistikupesa, kuhu öhupuhastaja ühendatakse oleks ligipääsetav.

Juhul kui:

- seadmed, mis on ühendatud ilma pistikuta: tuleb kasutada standardiseeritud juhet. Juhtmed peavad olema ühendatud vastavalt järgmissele infole: kollane-roheline maanduseks, sinine neutralne ja pruun faas. Juhe peab olema ühendatud sobivasse pessa.
- Püsipaigaldatud seadme, mis ei ole varustatud toitekaabli ja pistikuga või minge muu seadme puhul, mida peab olema võimalik toitevõrgust lahti ühendada, kontaktide ligipääsuvaaga mis võimaldab lahtiühendamist ülepinge 3. kategooria tingimustel. Eelnimetatud lahtiühendusseadmed peavad olema ühendatud vooluvõrku vastavalt kehtivatele paigaldusmäärustele.

Kollane-roheline maandusjuhet ei tohi lülitida välja lülitada.

Tootja ei võta vastutust kahjustuste eest, mida võib põhjustada suutmatus järgida ohutusjuhiseid.

AURUDE VÄLJUTAMINE

VÄLJATÖMBEKANALISSE (SISSEVÖTT)



Sellise versiooni puhul viakse aurud ja lõhnad õhu äratömbekanal kaudu õue.

Sellised puuhul peavad õhu äravoolu ühendused olema ühendatud toruga, et õhk selle kaudu õue viia.

Äratömbekanalil peab olema:

- diameeter, mis ei ole väiksem öhupuhastaja ühenduskohast.
- väike kalle allapoole (langus) horisontaalosas, et vältida kondensi kogunemist mootorisse.
- vähemalt miinimum nöötud pikkus välimaks vibratsiooni ja öhupuhastaja imemistulemuse vähinemist.
- Kui äratömbekanal läbib külma ala tuleb see isoleerida. Öhupuhastajatel, mille mootorivõimsus on 800 m3/h ja suurem on kaasa pandud tagasilöögiklappe välimaks välisõhu tagasi kandumist tappa.

Info Saksamaale:

kui öhupuhastajat kasutatakse samaaegselt teiste seadmetega, mis kasutab muud energiat, kui elektro, ei tohi negatiivne rõhk toas ületada 4 Pa (4 x 10-5 bar).

ÖHUPUHASTAJAD SISEMISE RETSIRKULATSIOONIGA (FILTER)



Sellistel mudeliteil läbib õhk söefiltrit ja viib selle läbi puastatud õhu tagasi tappa.

Veenduge, et öhupuhastajasse oleks paigaldatud söefiltrid, kui ei paigaldage need vastavalt paigaldusjuhistele.

Sellisel puhul ei ole vaja paigaldada tagasilöögiklappi: eemalda see, kui see on öhukanalisse ühendatud.



In this version the check valve must not be assembled: remove it if it is on the air outlet fitting of the motor.

PAIGALDUSJUHISED möeldud vaid kvalifitseeritud tehnikule



Seadet saab paigaldada mitmesugustesse pindadesse. Üldised paigaldus sammud kehtivad kõikide paigaldusviiside puhul; iga juhtumi kohta tuleb järgida vastavaid juhiseid.

KASUTAMINE

MILLAL SEADE SISSE LÜLITADA?

Lülitage seade sisse vähemalt 1 minut enne toidu küpsetamise algust. Pärast küpsetamist jätkke seade tööle kuni aur ja lõhn on täielikult kadunud. Taimeri funktsiooniga saatte määra automaatsse välja lülitamise aja, mis lülitab seadme 15 minuti pärast automaatselt välja.

MILLIST KIIRUST VALIDA?

1. kiirus: hoiab puhta õhu ringlust madala energiatarbimisega.

2. kiirus: kasutus normaalsete tingimuste juures.

3. kiirus: tugeva lõhna ja aurude olemasolul.

4. kiirus: kiire lõhna ja aurude väljutamine.

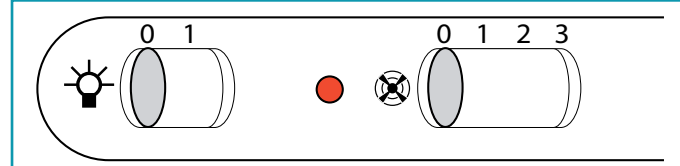
MILLAL TULEKS FILTREID PESTA VÕI VAHETADA?

Metallfiltrid tuleb vahetada iga seadme 30 tunni töötamise järel.

Aktiivsöefiltrid tuleks vahetada iga 3-4 kuu järel, oleneb seadme kasutustihedusest.

Rohkemaks infoks vaata peatükki "HOOLDUS".

SELEKTORITE KASUTAMINE

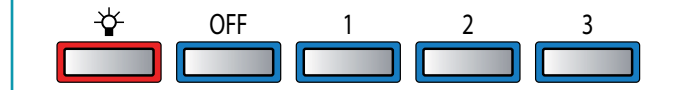


VALGUSTE SELEKTOR

0	asendis 0 , valgus on välja lülitatud
1	asendis 1 valgus on sisse lülitatud
MOOTORI SELEKTOR	
0	asendis 0 , mootor on välja lülitatud
1	asendis 1 , mootor töötab minimaalse kiirusega
2	asendis 2 , mootor töötab keskmise kiirusega
3	asendis 3 , mootor töötab maksimaalse kiirusega

Mootori aktiveerimist on näha, kui hoitatustuli on sisse lülitatud

MEHAANILISED JUHTNUPUD



Lambi süütamine/kustutamine

OFF	VÄLJALÜLITUSE nupp nupule vajutamisel lülitub mootor välja
1	Nupp 1: Nupule vajutamisel (nupp on taastunud) mootor käivitub või seadistub miinimumkiirusele
2	Nupp 2: Nupule vajutamisel (nupp on taastunud) mootor käivitub või seadistub keskmisele kiirusele
3	Nupp 3: Nupule vajutamisel (nupp on taastunud) mootor käivitub või seadistub maksimaalkiirusele

HOOLDUS



Enne seadme puastamist või hooldust ühendage seade lahti vooluvõrgust juhme lahti ühendades või elektrikilbist.
Ärge kasutage puastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivseid, happelisi või söövitavaid aineid ega abrasiivseid puustuslappe.

Regulaarne hooldus tagab seadme korraliku ja pikaajalise töö.

Eristi tähelepanu tuleb **pöörata metallrasvafiltri**: tihe filtrite ja nende tugede puastamine tagab selle, et neisest ei koguneks süttivaid rasvaineid.

VÄLIPINDADE PUHASTAMINE

Soovitav on öhupuhastaja välipindadesid puastada vähemalt iga 15 päeva järel, et vältida öliste ainete ja rasva kogunemist. Harjutud roostevabast terasest öhupuhastaja puastamiseks soovitab tootja kasutada "Magic Steel" puustuslappe.

Teisel juhul saab teisi pindu puastada niiske lapiga, millel on kasutatud õrna vedelat puastusvahendit või denatureeritud alkoholi.

Lopetage puastamine loputamise ja pehme lapiga kuivatamisega.



Ärge kasutage liiga palju niiskust või vett vajutusnuppu juures ja valgustite ümber, vältimaks niiskuse kogunemist elektriosadele.

Klaaspaneeli võib puastada vaid selleks ettenähtud, mitte söövitavaid ja mitte abrasiivseid puastusvahendeid kasutades pehmel lapil.

Tootja ei võta vastutust juhendite mittejärgimisel tekkinud kahjustuste eest.

SISEPINDADE PUHASTAMINE



Ärge puastage elektrilisi osi või osi, mis on ühendatud mootoriga, vedelike ja lahustega.

Sisemiste metallosade puastamise kohta lugege eelmist lõiku.

METALLRASVAFILTRID

Metallfiltreid on soovitatav tihti pesta (**vähemalt kord kuus**) jättes need keevasse vee ja puastusaine segusse 1'ks tunnikus ligunema ning samaaegselt jälgida, et neid ei köverdataks.

Ärge kasutage söövitavaid, happelisi ega leeliseliseid aineid.

Loputage filtriid korralikult ning laske neil enne tagasi paigaldamist täielikult kuivada.

Nõudepesumasinad pesemingu on lubatud, kuid see võib filtriid tumedaks muuta: selle võimaluse vähendamiseks kasutage madala temperatuuri pesu (55°C max.).

Filtrite eemaldamise ja paigaldamise info leiate paigaldusjuhistele hulgast.

AKTIIVSÖEFILTER

Antud filtriid püüavad kinni õhus oleva õhu, mis neist läbi läheb. Puastatud õhk suunatakse tappa tagasi.

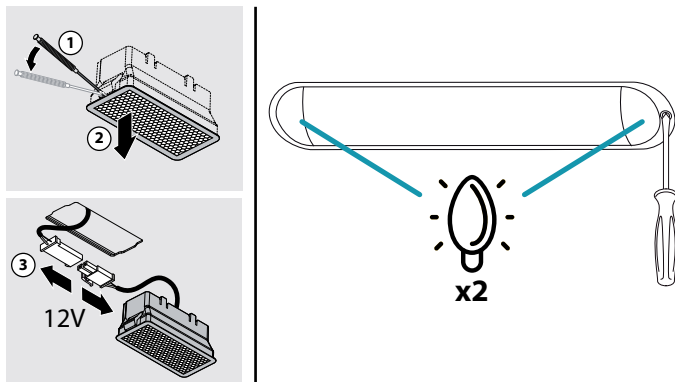
Sööefiltreid tuleb normaalse kasutuse juures vahetada iga 3-4 kuu järel.

Vaata paigaldusjuhiseid sööefiltrite vahetamise info leidmiseks.

VALGUSTUS

Öhupuhastaja on varustatud efektiivse, energiat vähetarbiva LED valgustiga, millel on normaalse kasutuse juures äärmiselt pikk tööiga.

Kui LED valgusti vajab vahetamist toimige joonise järgi.



JÄÄTMEKÄITLUS PÄRAST TOOTE KASUTUSE LÖPPU



Läbi joonitud prügikasti sümbol tootel tähdab, et tegemist on WEEE tootega, s.o. "elektro- ja elektroonikaseadmete jäädve", selles tulenevalt tuleb toode utiliseerida eraldi tavalistest majapidamisjäätmetest, et see saaks läbida taaskäitleuprotsessi või eriprotsessi, mille käigus eemaldatakse ohutult mistahes jäätmed, mis võivad keskkonnale kahjulikud olla ning eraldatakse need taaskäsitlusest osades. Antud osade õige jäätmekäitusiitab säasta väärtslikke ressurse ning vältida võimalikku negatiivset mõju isikutele ja keskkonnale, mis võib kaasneda toote vale jäätmekäitlusega.

Lisa info saamiseks vastavate jäätmete kogumispunktide kohta võtke palun ühendust kohaliku omavalitsusega. Jäätmete vale käitlusega võib kaasneda trahvi saamine.

EUROOPA LIIDU RIIKIDE JÄÄTMEKÄITLUSE INFORMATSIOON

EL WEEE Direktiivi käsitletakse igas riigis isemoodi, seetõttu võtke vastava info saamiseks ühendust kohaliku omavalitsuse või toote müübaga.

EUROOPA LIIDU VÄLISTE RIIKIDE JÄÄTMEKÄITLUSE INFORMATSIOON

Läbi joonitud prügikasti sümbol kehtib vaid Euroopa Liidus: Kui soovite toodet oma riigis õigesti jäätmekäidelda, võtke vastava info saamiseks ühendust kohaliku omavalitsuse või toote müübaga.



HOIATUS!

Tootja jätab endale õiguse teha seadmeli muudatusi sellest eelnevalt ette teatamata. Antud juhendi printmine, tõlkimine ja kopeerimine, ka osaline, on lubatud vaid tootja loal. Juhendis toodud tehniline informatsioon, graafilised kujutised ja spetsifikatsioonid on vaid informatiivseks otstarbeks ja neid ei ole lubatud avaldada. Antud juhend on kirjutatud Itaalia keeles. Tootja ei võta vastutus tõlkes tehtud eksituste eest.

- specifikacije smještene unutar nape);
- električna utičnica i kabel ne dolaze u kontakt s temperaturama višim od 70 °C;
- je sustav napajanja električnom energijom učinkovito i propisno spojen s uzemljenjem u skladu s propisima na snazi;
- je utičnica korištena za spajanje nape unutar dosega.

U slučaju:

- da su uređaji postavljeni bez utičnice: vrsta utičnice u upotrebi treba biti "standardizirana". Žice moraju biti spojene kako slijedi: žuto-zelena za uzemljenje, plava za nulu i smeđa za fazu. Utičnica mora biti spojena na odgovarajuću sigurnosnu utičnicu.
- fiksna oprema nije dostavljena s električnim kablom i utičnicom, ili bilo kojim drugim uređajem koji osigurava isključivanje s električne mreže, s udaljenosti otvora kontakata koja omogućuje ukupno isključenje u uvjetima previšokog napona kategorije III. Navedeni uređaji isključenja moraju biti osigurani u snabdijevanju električnom energijom u skladu s propisima instalacije.

Žuti/zeleni kabl uzemljenja ne smije biti prekinut prekidačem.

Proizvođač odbacuje svu odgovornost za neispunjavanje sigurnosnih uvjeta.

ISPUŠTANJE PLINOVA

VANJSKA NAPA (USISAVANJE)



U ovoj verziji plinovi i pare su ispušteni vani kroz ispušnu cijev. Radi toga, izlaz nape mora biti spojen putem cijevi na vanjski izlaz. Izlazna cijev mora imati:

- promjer ne manji nego što je izlaz nape.
- lagani nagib unaprijed (pad) u horizontalnim dijelovima radi sprječavanja povratka kondenzacije nazad u motor.
- minimalni broj potrebnih pregiba.
- minimalna potrebna dužina za izbjegavanje vibracija i snižavanja usisavanja nape.
- Trebate izolirati cijevi ukoliko prolaze kroz hladnu okolinu. U prisutnosti motora od 800m3/h ili jačih, prisutan je zaštitni ventil radi sprječavanja povrata vanjskog zraka.

Devijacija za Njemačku:

kad je kuhijska napa u upotrebi u isto vrijeme kad su u upotrebi aparati koji koriste energiju različitu od električne energije, negativni pritisak u prostoriji ne smije prelaziti 4 Pa (4 x 10-5 bar).

NAPA S UNUTRAŠNJOM RECIKLIRANJEM (FILTRIRAJUĆA)



Kod ovog modela zrak prolazi kroz filter s aktivnim ugljenom kako bi bio pročišćen i recikliran u okolini.

Provjerite da su filtri s aktivnim ugljenom ugrađeni u napu, ukoliko nisu, instalirajte ih kako je navedeno u uputama za montažu.



U ovoj verziji treba sigurnosni ventil ne smije biti montiran: uklonite ga ukoliko se nalazi na zračnom izlazu motora.

UPUTE ZA MONTAŽU

predviđeno samo za kvalificirano osoblje

Napa može biti instalirana u različitim konfiguracijama.

Opći koraci montaže primjenjivi su na sve instalacije; za svaki slučaj, pratite specifične korake osigurane za potrebno instaliranje.

RAD

KAD UKLJUČITI NAPU?

Uključite napu barem jednu minutu prije početka kuhanja radi usmjeravanja dima i para prema usisnoj površini.

Nakon kuhanja ostavite napu uključenu dok ne dovrši izvlačenje svih para i mirisa. Pomoću Timer funkcije, moguće je namjestiti funkciju samoisključenja koja će omogućiti napi automatsko isključenje nakon 15 minuta rada.

KOJU BRZINU IZABRATI?

1.brzina: održava cirkulaciju čistog zraka s niskom potrošnjom električne energije.

2.brzina: normalni uvjeti upotrebe.

3.brzina: prisutnost jakih mirisa i para.

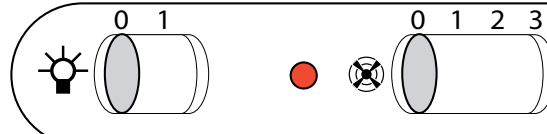
4.brzina: brzo odstranjivanje mirisa i para.

KAD TREBA OPRATIILI ZAMIJENITI FILTERE?

Metalni filteri moraju biti očišćeni svakih 30 sati rada.

Filteri s aktivnim ugljenom moraju biti zamijenjeni svaka 3-4 mjeseca, ovisno o upotrebi nape. Za daljnje detalje pogledati poglavљje „**ODRŽAVANJE**“.

UPORABA IZBORNIKA



IZBORNIK ZA SVJETLA

0 u položaju **0**, svjetlo je isključeno

1 u položaju **1**, svjetlo je uključeno

IZBORNIK MOTORA

0 U položaju **0** motor je isključen

1 U položaju **1** motor radi na minimalnoj brzini

2 U položaju **2** motor radi na srednjoj brzini

3 U položaju **3** motor radi na maksimalnoj brzini

Pokretanje motora se signalizira uključivanjem lampice

MEHANIČKA TIPKA



	Paljenje / gašenje svjetla
OFF	Tipka OFF Pritiskom na tipku se gasi motor
1	Tipka 1: Pritisakući tipku (utisнута tipka) pokreće se motor ili postavlja na najmanju brzinu
2	Tipka 2: Pritisakući tipku (utisнута tipka) pokreće se motor ili postavlja na srednju brzinu
3	Tipka 3: Pritisakući tipku (utisнута tipka) pokreće se motor ili postavlja na najveću brzinu

ODRŽAVANJE



Prije čišćenja ili obavljanja radnji održavanja, isključite opremu uklanjajući utičnicu ili isključujući glavni prekidač.
Nemojte koristiti deterdžente koji sadrže abrazivne, kisele ili korozivne supstance ili abrazivne krpe.

Redovno održavanje osigurava ispravan rad i učinkovitost kroz vrijeme.
Posebna pažnja treba biti obraćena metalnim filterima masnoće: često čišćenje filtera i njihovih nosača osigurava sprječavanje skupljanja zapaljive masnoće.

ČIŠĆENJE VANJSKIH POVRŠINA

Savjetujemo vam čišćenje vanjskih površina nape barem jednom svakih 15 dana kako biste sprječili da se masne čestice i masnoće zaliđe na njih. Za čišćenje nape od brušenog nehrđajućeg čelika proizvođač preporučuje upotrebu "Magic Steel" maramica.
Umjesto toga, kao i za sve druge vrste površina, čistiti se može i vlažnom krpom, lagano navlaženom blagim tekućim deterdžentom ili denaturiranim alkoholom.
Dovršite čišćenje dobro ispirući i sušeći mekanim krpama.



Ne koristite previše vlage ili vode oko ekrana i svjetala kako biste sprječili da vлага dođe do električnih dijelova.

Staklene ploče treba čistiti isključivo specifičnim, ne-korozivnim i ne-abrazivnim deterdžentima koristeći mekanu krpu.
Proizvođač odbacuje svu odgovornost za neuspjeh uzrokovani neispunjavanjem ovih uputa.

ČIŠĆENJE UNUTRAŠNJIH POVRŠINA



Nemojte čistiti električne dijelove ili dijelove povezane s motorom unutar nape tekućinama ili otapalima.
Za unutrašnje metalne dijelove pogledajte prethodni odlomak.

METALNI FILTRI MASNOĆE

Preporučeno je često oprati metalne filtere (**barem jednom mjesečno**) ostavljavajući ih namoćene u vrelu vodu i otopinu za čišćenje 1 sat vodeći računa da ne budu savijeni.

Nemojte koristiti korozivne, kisele ili alkalne deterdžente.

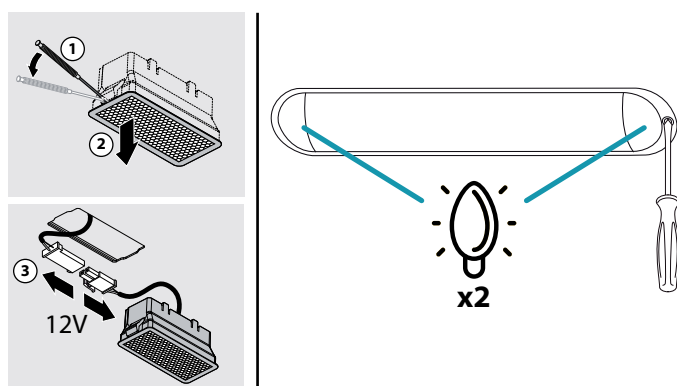
Dobro ih isperite i čekajte da se potpuno očiste prije ponovnog montiranja.
Pranje u perilici za suđe je dozvoljeno, međutim, moglo bi uzrokovati tamnjjenje materijala filtera: kako biste smanjili mogućnost da se dogodi ovaj problem, koristite pranje s niskom temperaturom (maksimalno 55°C).
Za skidanje i ponovno umetanje metalnih filtera za masnoću pogledajte upute za sastavljanje.

FILTERI S AKTIVNIM UGLJENOM

Ovi filteri zadržavaju mirise u zraku koji prolazi kroz njih. Pročišćeni zrak se ponovo pušta u cirkulaciju u okolišu.
Filteri s aktivnim ugljenom moraju biti zamijenjeni prosječno svaka 3-4 mjeseca u normalnim uvjetima upotrebe.
Pogledajte upute za sastavljanje za zamjenu filtera aktivnog ugljena.

RASVJETA

Napa je snabdjevana visokoučinkovitim LED reflektorima niske potrošnje s veoma dugim vijekom trajanja u normalnim uvjetima upotrebe.
Ukoliko je potrebno zamijeniti LED reflektore, nastavite kako je prikazano na slici.



ODLAGANJE NAKON ZAVRŠETKA UPOTREBE



Simbol prekrižene kante za smeće na aparatu znači da proizvod spada u otpadnu električku i električnu opremu. S tim u skladu ne može biti bačen u obični, nesortirani otpad (tj., „mjesešanim kućnim otpadom“), nego mora biti odložen zasebno kako bi mogao proći specifičnu obradu za ponovnu upotrebu, ili specifični tretman radi uklanjanja i sigurnog odlaganja svih supstanci koje bi mogle biti štetne za okoliš te radi uklanjanja sirovina koji mogu biti reciklirani. Ispravno odlaganje ovih proizvoda doprinosi očuvanju vrijednih resursa i izbjegavanju potencijalno negativnih učinaka na osobno zdravlje i okoliš koji bi moglo uzrokovati neodgovarajuće odlaganje otpada.

Ljubazno vas molimo da kontaktirate vaše lokalne vlasti za dodatne informacije koje se tiču vama najbližih lokacija prikupljanja otpada. Kazne za neodgovarajuće odlaganje takvog otpada su primjenjive u skladu s nacionalnim propisima.

INFORMACIJE O ODLAGANJU U ZEMLJAMA EUOPSKE UNIJE

Direktiva WEEE Europske unije je različito primijenjena u svakoj zemlji. S tim u skladu, ukoliko želite odložiti ovaj uređaj na način predlažemo vam da kontaktirate vaše lokalne vlasti ili prodavača kako biste saznali koji je točan način odlaganja.

INFORMACIJE O ODLAGANJU U ZEMLJAMA KOJE NISU ČLANICE EUOPSKE UNIJE

Prekrižena kanta za smeće je simbol valjan samo u Europskoj uniji; ukoliko želite odložiti ovaj uređaj u drugim zemljama, predlažemo vam da kontaktirate vaše lokalne vlasti ili prodavača kako biste saznali koji je točan način odlaganja.



UPOZORENJE!

Proizvođač zadržava pravo napraviti promjene na opremi u bilo koje doba bez prethodne obavijesti.

Ispis, prijevod i reprodukcija, čak i djelomična, ovog priručnika vezani su za odobrenje proizvođača.

Tehničke informacije, grafički prikazi i specifikacije u ovom priručniku imaju samo informacijsku svrhu i ne mogu biti otkrivene.

Ovaj priručnik je napisan na talijanskom. Proizvođač nije odgovoran za greške u prijepisu ili prijevodu.

Elektrinių sujungimų montavimą patikėkite kvalifikuotam asmeniui.

Sujungimus reikia atlikti laikantis galiojančių taisykių.

Prieš prijungdami gartraukį prie elektros tinklo, patikrinkite, ar:

- ar maitinimo įtampa atitinka nurodytą gartraukio viduje esančioje gamyklinėje lentelėje;
- elektros sistema yra suderinama ir gali atlaikyti apkrovą (žr. gartraukio viduje pateiktas techninės specifikacijas);
- maitinimo laidas ir jo kištukas neturi salyčio su temperatūromis virš 70 °C;
- maitinimo sistema yra efektyviai ir tinkamai prijungta prie įžeminimo pagal galiojančias taisykles;
- gartraukui prijungti naudojamas lizdas yra pasiekiamas.

Jei:

- prietaisas pateiktas su laidų be kištuko: naudoti „standartinį“ kištuko tipą. Laidai turi būti prijungti taip: geltonai žalias – įžeminimas, mėlynas – neutralė, rudas – fazė. Kištukas turi būti jungiamas prie tinkamai apsaugoto elektros lizado.
- fiksuočių įrengimai pateikiama be maitinimo laido ar kištuko, ar bet kokie kito įtaiso, kuris užtikrina atjungimą nuo elektros tinklo, su kontaktu atidarymo tarpueliu, kuris užtikrina visišką atjungimą III kategorijos virštampio salygose. Šie atjungimo įtaisai turi būti įrengti maitinimo tinkle laikantis montavimo taisykių.

Geltonai žalias įžeminimo laidas neturi būti atjungiamas jungikliu.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei nesilaikoma saugos taisykių.

DŪMŲ IŠMETIMAS

IŠORINIO IŠMETIMO DŪMTRAUKIS (IŠSIURBIMO)



Šios versijos gartraukis dūmus ir garus išmeta lauk per išmetimo vamzdį. Šiuo tikslu gartraukio išėjimo jungtį reikia per vamzdį sujungti su išoriniu išėjimi.

Išmetimo vamzdis turi turėti:

- ne mažesnį skersmenį nei gartraukio jungtis
- nedidelį nuolaidą horizontaliose atkarpose, kad kondensatas netekėtų atgal į variklį
- kiek įmanoma mažiau alkūnių
- kiek įmanoma trumpesnį ilgi, kad neatsirastų gartraukio siurbimo parametrus bloginančius vibracijus. Jei vamzdžiai klojami šaltoje aplinkoje, juos reikia izoliuoti. Jei variklio našumas yra 800m3/h ar aukštesnis, montuojamas atbulinis vožtuvas, neleidžiantis patekti išorės orui.

Vokietijai taikoma taisyklė:

kai virtuvės gartraukis naudojamas tuo pat metu kaip ir prietaisai, kurie naudoja kitokią energiją nei elektros, neigiamas slėgis patalpoje neturi viršyti 4 Pa (4 x 10-5 bar).

GARTRAUKIS SU VIDINE RECIRKULACIJA (FILTRUOJANTIS)



Šiame modelyje oras praeina anglinius filtrus, kuriuose išvalomas, ir grąžinamas atgal į aplinką.

Patikrinkite, ar gartraukyje įmontuoti aktyvuotos anglies filtrai. Jei ne, sumontuokite juos, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje.



Šios versijos atveju, atbulinio vožtovo negalima montuoti: pašalinkite jį, jei jis sumontuotas ant ventiliatorių išėjimo jungties.

SURINKIMO INSTRUKCIJOS

skirtos tik kvalifikuotiems asmenims



Gartraukį galima montuoti įvairiomis konfigūracijomis.
Bendra montavimo procedūra taikoma visais atvejais: kiekvienu atveju vykdykite konkretišius nurodytus veiksmus.

NAUDOJIMAS

KADA ĮJUNGTI GARTRAUKĮ?

Gartraukį įjunkite bent vieną minutę prieš pradedant ruošti maistą dūmams ir garams nukreipti link ištraukimo paviršiaus.

Baigus maisto ruošimą, palikite gartraukį veikiantį, kol ištraukiama visi garai ir kvapai.

Pasinaudojant laikmačio funkcija, galima nustatyti automatinio išjungimo funkciją, kuri išjungs gartrauką automatiškai po 15 minučių darbo.

KOKĮ GREITĮ PASIRINKTI?

1-as greitis: išlaiko švaraus oro cirkuliaciją su žemomis elektros sąnaudomis.

2-as greitis: normalios naudojimo sąlygos.

3-as greitis: kai yra stiprių kvapų ir garų.

4-as greitis: greitas kvapų ir garų pašalinimas.

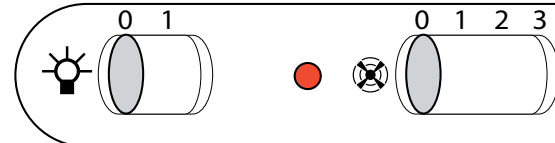
KADA PLAUTI AR KEISTI FILTRUS?

Metalinius filtrus reikia valyti kas 30 darbo valandų.

Aktyvuotos anglies filtrus reikia keisti kas 3-4 mėnesius, priklausomai nuo gartraukio naudojimo.

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“.

RINKIKLIŲ NAUDOJIMAS



LEMPŲ RINKIKLIS

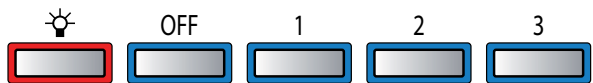
0	padėtyje 0 lempa nedega
1	padėtyje 1 , lempa dega

VARIKLIO RINKIKLIS

0	Padėtyje 0 variklis yra išjungtas
1	Padėtyje 1 variklis veikia mažiausiu greičiu
2	Padėtyje 2 variklis veikia vidutiniu greičiu
3	Padėtyje 3 variklis veikia didžiausiu greičiu

Apie variklio suaktyvinimą praneša įsijungusi lemputė

MECHANINIS MYGTUKŲ SKYDAS



ŠVIESOS ĮJUNGIMAS / IŠJUNGIMAS

OFF	Mygtukas OFF Paspaudus mygtuką, variklis išsijungia
1	1 mygtukas: paspaudus mygtuką (mygtukas įtrauktas), variklis įjungiamas arba nustatomas veikti mažiausiu greičiu
2	2 mygtukas: paspaudus mygtuką (mygtukas įtrauktas), variklis įjungiamas arba nustatomas veikti vidutiniu greičiu
3	3 mygtukas: paspaudus mygtuką (mygtukas įtrauktas), variklis įjungiamas arba nustatomas veikti didžiausiu greičiu

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



Prieš pradėdami prietaiso valymo ar kitus techninės priežiūros darbus, ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo ar išjunkite pagrindinį jungiklį.
Nenaudokite ploviklių, kuriuose yra abrazyvių, rūgštinių ar ésdinančių medžiagų, ir siurkščių šluosčių.

Reguliari priežiūra užtikrina, kad prietaisas ilgą laiką tinkamai ir gerai veiks.
Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į metalinius riebalų šalinimo filtrus: dažnas filtrų ir jų atramu valymas padës išvengti degių dujų susikaupimo.

ISORINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS

Išorinius gartraukio paviršius patariama valyti bent kas 15 dienų, kad prie jų nepriliuptu aliejinės medžiagos ir riebalai. Matinio nerūdijančio plieno gartraukui valyti gamintojas rekomenduoja „Magic Steel“ šluostes.

Arba šiemis ir kitieji paviršiams valyti galima naudoti šluoste, šiek tiek sudrėkintą silpnu skystu plovikliu ar denatūruotu alkoholiu.

Valymą baikite gerai nuskalaudami ir nusausindami minkšta šluoste.



Nenaudokite per daug drégmés ar vandens aplink mygtukų skydelį ir apšvietimo įtaisus, kad elektronikos dalių nepasiekėtų drégmę.

Stiklą galima valyti tik specialiais neésdinančiais ir neabrazyviais plovikliais naudojant minkštą šluostę.

Gamintojas nepriima jokių atsakomybės, jei nesilaikoma šių taisyklų.

VIDINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS



Nevalykite elektrinių ar su varikliu susijusių dalių gartraukio viduje skysčiais ar tirpikliais.

Dél vidinių metalinių dalių, žr. ankstesnį skyrių.

METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI

Patariama dažnai plauti metalinius filtrus (**bent kartą per mėnesį**) paliekant juos išmirkčio verdancio vandens ir ploviklių tirpale 1 valandą ir saugant juos nuo sulenkimo.

Nenaudokite ésdinančių, rūgštinių ar šarminiu plovikliu.

Gerai juos nuskalauskite ir palaukitė kai visiškai nudžiūs prieš uždédami atgal.

Plauti indaplovéje galima, tačiau filtro medžiaga gali patamséti: kad taip nenutiktu, nenaudokite žemos temperatūros programos (maks. 55°C).

Kaip ištrauktti ir įdëti metalinius riebalų filrus, žr. surinkimo instrukcijose.

AKTYVUOTOS ANGLIES FILTRAI

Šie filtri sulaiko pro juos pratekančio oro kvapus. Išvalytasoras grąžinamas atgal į aplinką.

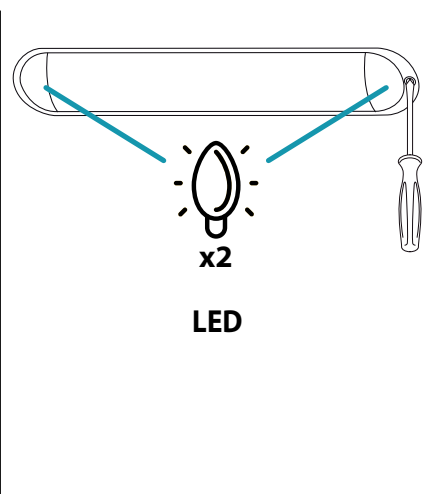
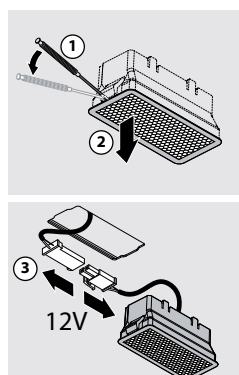
Aktyvuotos anglies filrus reikia keisti kas 3-4 mėnesius esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Kaip pakeisti aktyvuotas anglies filrus, žr. surinkimo instrukcijose.

APŠVIETIMAS

Gartraukiuose sumontuotos efektyvios ir taupios LED lemputės su ypač ilgu tarnavimo laiku esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Prieikus pakeisti LED lemputę, darykite, kaip parodyta paveiksle.



ISMETIMAS PASIBAIGUS TARNAVIMO LAIKUI



Perbrauktas konteinerio simbolis ant prietaiso reiškia, kad gaminis yra „Elektros ir elektroninės įrangos atlieka“, todėl jo negalima išmesti kartu su nerūšiuotomis iþprastinėmis atliekomis (t.y. su „mišriomis būtinėmis atliekomis“), o reikia išmesti atskirai taip, kad jis prieiti atitinkamą apdrojimo procesą pakartotiniams panaudojimui, arba specialų sutvarkymo procesą, pašalinant ir saugiai utilizuojant visas aplinkai kenksmingas medžiagas, atskiriant medžiagą, kurias galima panaudoti kaip antrines žaliavas. Tinkamas tokiai gaminių utilizavimas prisideda prie vertingų išteklių išsaugojimo ir galimo poveikio žmogaus sveikatai bei aplinkai išvengimo, kurį galetų sukelti netinkamas atliekų išmetimas.

Malonai prašome kreiptis į savo vietines valdžios institucijas dėl informacijos apie artimiausius specializuotus atliekų surinkimo punktus. Gali būti pritaikyti baudos už netinkamą tokiai atliekų išmetimą pagal šalyje galiojančius įstatymus.

INFORMACIJA APIE ISMETIMĄ EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYE

ES WEEE direktyva kiekvienoje šalyje įgyvendinta skirtinai, todėl, jei norite išmesti šį prietaisą, patariame kreiptis į savo vietinės valdžios institucijas ar pardavėją dėl informacijos apie tinkamus atsikratymo būdus.

INFORMACIJA APIE ISMETIMĄ NE EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYE

Perbrauktas konteinerio simbolis galioja tik Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šį prietaisą kitoje šalyje, patariame kreiptis į savo vietinės valdžios institucijas ar pardavėją dėl informacijos apie tinkamus atsikratymo būdus.



PERSPĘJIIMAS!

Gamintojas pasilieka sau teisę bet kuriuo metu atlikti šio prietaiso pakeitimus be išankstinio iþspėjimo. Norint spausdinti, versti ir dauginti šį vadovą ar jo dalį, reikia gauti Gamintojo leidimą.

Šiam vadovui pateikiama techninė informacija, grafiniai vaizdai ir specifikacijos yra tik informaciniu pobūdžiu ir jų negalima atskleisti.

Šis vadovas paraþytas italių kalba. Gamintojas neatsako už jokias transkripcijos ar vertimo klaidas.

Pirms iekārtas pievienošanas strāvai:

- spriegums atbilst uz iekārtas tehniskās plāksnītes norādītajam;
- strāvas padeves sistēma atbilst nepieciešamajam strāvas stiprumam (skatīt iekārtas iekšpusē);
- strāvas vads un kontaktakceļš neatrodas saskarē ar priekšmetiem, kuru temperatūra pārsniedz 70 C;
- strāvas padeves sistēma ir sazemēta;
- iekārtas kontaktakceļai var brīvi piekļūt.

Gadjumā, ja :

- iekārtu iegādajaties ar vadu bez kontaktakceļiem, tad to ir jāievieno pēc pieslēguma shēmas sekojot: dzelteni-zajā - zemējums; zilā - neitrāle; brūnā - fāze. Vadu jāievieno piemērotai kontaktakceļai.
- Jūs plānojat izmantot komponentes, kuras nav ražotāja piegādātas un kuras izmanto strāvas padeves pārtraukšanai iekārtas vadām, tad tām jāatbilst pārsrieguma kategorijai III. Šādas strāvas pārtraukšanas iekārtas jāizmanto, ievērojot visus instalācijas nosacījumus.

Dzelteni-zajā vadu nedrīkst atvienot ar šādu slēdzi.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par slēgumiem, kas neatbilst drošības nosacījumiem.

TVAIKU NOVADE

PIESLĒGUMS AR GAISA AIZPLŪDI UZ ĀRU



Šajā slēgumā tvaiku novade notiek pa ventilācijas kanālu ar izeju ārpus telpām. Šajā slēgumā tvaika nosūcēja izplūdes atveri jāsavieno ar ārējo vārstu ar savienojošu cauruli.

Noplūdes caurulei jābūt:

- ar diametru, kas nav mazāks par tvaika nosūcēja izplūdes diametru;
- ar vieglu sasvēruma leņķi horizontālajos posmos, lai novērstu kondensāta ietecešanu atpakaļ tvaika nosūcējā
- pēc iespējas mazāku pagriezienu/locījumu skaitu
- pēc iespējas īšķu distanci līdz izplūdes vietai, lai novērstu papildus vibrāciju un samazinātu jaudas zudumus noplūdes caurulē.

Ja noplūdes caurulei jābūt ar neapsildītām telpām, to ir jānosiltina. Ja iekārtai ir aprikoata ar motoru, kura jauda ir 800 m3/h vai vairāk, to jāapriko ar pretvārstu.

PIESLĒGUMS AR RECIRKULĀCIJU (FILTRĒŠANA)



Šajā gadījumā gaiss izplūst caur ogles filtru, tiek attīrts un nonāk atpakaļ tajā pašā telpā.

Pārliecinieties, ka aktīvās ogles filtri ir uzstādīti, ja nav, tad skatieties instrukciju, kā to darīt.



Šajā gadījumā pretvārstu nevajag uzstādīt. Pārliecinieties par to, ja nepieciešams, nonēmi.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS

(tikai kvalificētam personālam)



Tvaiku nosūcēju var uzstādīt dažādās konfigurācijās.
Pamatuzstādīšanas soli attiecas uz jebkuru uzstādīšanas veidu. Katram konkrētam gadījumam veiciet tos soļus, kādi nepieciešami šim konkrētajam gadījumam.

DARBĪBA

KAD IESLĒGT TVAIKU NOSŪCĒJU?

Vienmēr ieslēdziet tvaiku nosūcēju vismaz 1 minūti pirms sāk izdalīties pirmie tvaiki, dūmi un smaržas.

Pēc gatavošanas beigām atstājet tvaiku nosūcēju darboties, lai nosūktu pāri palikušos tvaikus un aromātus. Ar taimera funkciju ir iespējams ieslēgt pāiszlēgšanās mehāniķu, kad tvaiku nosūcējs pats pēc 15 minūšu darbības automātiski izslēgsies.

KĀDU DARBĪBAS ĀTRUMU IZVĒLĒTIES?

1. **ātrums:** nodrošina tīra gaisa cirkulāciju ar minimālu elektrības patēriņu

2. **ātrums:** normāls dabības režīms

3. **ātrums:** lietojiet, ja pamānāmi izdalās tvaiki vai smaržas

4. **ātrums:** lietojiet, ja tvaiki un smaržas izdalās ļoti stipri

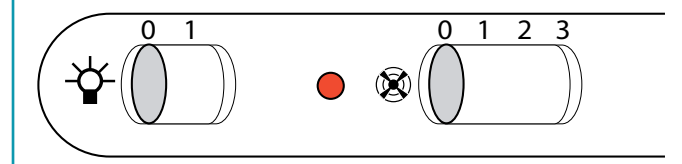
KAD JĀMAINA VAI JĀMAZGĀ FILTRI?

Mētāla filtrus jāmazgā ik pēc 30 darbības stundām.

Aktīvās ogles filtrus jāmaina ik pēc 3-4 mēnešiem atkarībā no lietošanas intensitātes.

Lai uzzinātu vairāk, lasiet nodalju "UZTURĒŠANA"

SELEKTORU IZMANTOŠANA



GAISMAS SELEKTORS

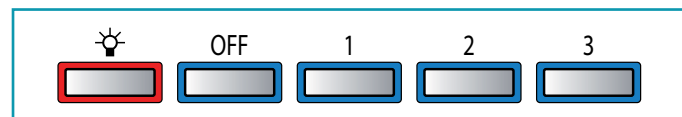
0	stāvokli 0 , gaisma ir izslēgta
1	stāvokli 1 , gaisma ir ieslēgta

DZINĒJA SELEKTORS

0	Stāvokli 0 motors ir izslēgts
1	Stāvokli 1 dzinējs darbojas ar minimālo ātrumu
2	Stāvokli 2 dzinējs darbojas ar vidējo ātrumu
3	Stāvokli 3 dzinējs darbojas ar maksimālo ātrumu

Dzinēja aktivizāciju parāda indikatora iedegšanās

MEHĀNISKĀ PULTS



Apgaismošana iesl/izsl

OFF	Poga IESL
	Paredzēta dzinēja ieslēgšanai

Poga 1: Paredzēta (poga nospiesta) dzinēja iedarbināšanai vai pārslēgšanai uz minimālo ātrumu

2	Poga 2: Paredzēta (poga nospiesta) dzinēja iedarbināšanai vai pārslēgšanai uz vidējo ātrumu
3	Poga 3: Paredzēta (poga nospiesta) dzinēja iedarbināšanai vai pārslēgšanai uz maksimālo ātrumu

Poga 3: Paredzēta (poga nospiesta) dzinēja iedarbināšanai vai pārslēgšanai uz maksimālo ātrumu

UZTURĒŠANA



Pirms tīrīt vai apkopt iekārtu, to vienmēr atslēdziet no strāvas avota. Nelietojet kīmiskus reaģentus, kas satur abrazīvas dajas, skābes, koroziju izraisošus savienojumus un nelietojet abrazīvas kopšanas lūpatiņas.

Regulāra kopšana nodrošina tvaika nosūcēja pareizu darbību visā tā dzives laikā. Īpašu vēribu jāpievērš prettauku filtru tīrīšanai, lai izvairītos no aizdegšanās briesmām.

ĀRĒJO VIRSMU TĪRĪŠANA

Ražotājs rekomendē tīrīt tvaika nosūcēja ārējās daļas vismaz reizi 15 dienās, lai uz korpusa nekrātos eļļainas substances un tauki. Lai veiktu šo darbību, Ražotājs rekomendē lietot "Magic Steel" mitrās salvetes. Kā alternatīva var tikt izmantota lūpatiņa, kas samitrinata ar maigu, atšķaidītu pulveri vai denaturetu alkoholu. Vienmēr beidziet tīrīšanu, noskalojot visu kārtīgi un nosusinot ar sausu lūpatiņu.



Nelietojet pārāk daudz mitrums ap vadības pogām un gaismas avotiem, lai mitrums nepiekļūtu elektroniskajām daļām.

Stikla detaļas drīkst tīrīt tikai ar speciāliem, koroziju neizraisošiem kopšanas līdzekļiem un lietojot mīkstu lūpatiņu.

Ražotājs nenes atbildību par iekārtu darbību, ja Jūs neievērojat šos norādījumus.

IEKŠĒJO VIRSMU TĪRĪŠANA



Nekad netīriet iekārtas elektroniskās dajas vai daļas, kas saistītas ar motoru tvaika nosūcēja iekšēnē, ar šķidrumiem vai šķidinātājiem.

Tīrīšana iekšējām metāla daļām - skatīt rindkopu virs šīs.

METĀLA PRETTAUKE FILTRI

Ražotājs rekomendē mazgāt prettauku metāla filtrus vismaz reizi mēnesī, iemērcot tos verdošā ūdenī, kurā izšķidināts taukus neutralizējošs reaģents, uz laiku, kas ir vismaz 1h. Izvairieties no filtru salocišanas.

Nelietot koroziju izraisošus, skābus vai sārmainus reaģentus.

Pēc tam filtrus izskalot kārtīgi un ļaut pilnībā izķūt.

Aizliegts mazgāt filtrus trauku mazgājamā mašīnā, jo tā var izraisīt materiāla krāsas maiņu (paliek tumšāki). Lai samazinātu šo iespējamību, nelietojet programmu, kuras temperatūra ir lielāka par 55 C.

Izņemt un ielikt filtrus - skatīt sadāļu par tvaiku nosūcēja uzbūvi.

AKTĪVĀS OGLES FILTRI

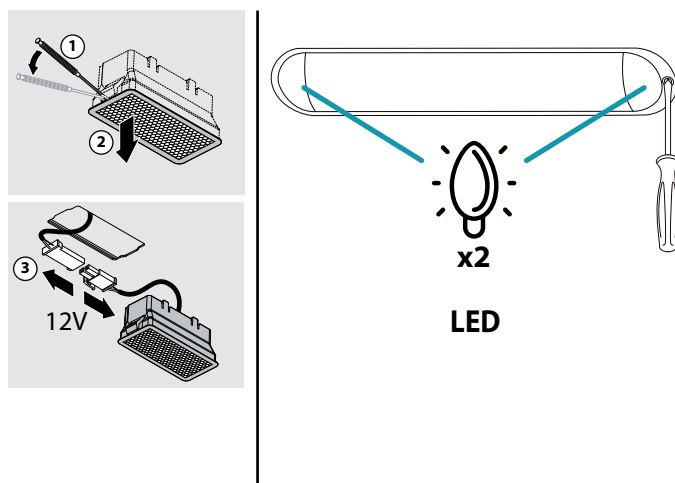
Šie filtri neutralizē smakas gaismam, kas iziet caur tiem. Attīrītais gaiss atgriežas telpā.

Aktīvās ogles filtri ir jāmaina katrus 3-4 mēnešus atkarībā no lietošanas biežuma.

Izņemt un ielikt filrus - skatīt sadāļu par tvaiku nosūcēja uzbūvi.

APGAISMOJUMS

Tvaiku nosūcējs ir aprikkots ar augstas viekspējas LED gaismekļiem, kuri ir piemēroti ļoti ilgam dzīves laikam, ja tos lieto normālos apstākļos. Ja parādās nepieciešamība nomainīt gaismas, rīkojieties, kā parādīts zīmējumā.



IEKĀRTAS IZMEŠANA DZĪVES BEIGĀS



Nosvītotās atkritumu urnas simbols uz tehniskās plāksnītes norāda, ka šis produkts ir WEEE (Elektronisko iekārtu atkritumu) programmas priekšmeti. To nedrīkst izmest kopā ar parastajiem atkritumiem, to jānodod utilizācijai šķirti no sadzīves atkritumiem šim nolūkam speciāli paredzētos pieņemšanas punktos, kur to pārstrādās videi draudzīgā veidā. Šādi rīkojoties Jūs nodrošināsiet, ka neviena iekārtas daļa nenodarīs kaitējumu ne cilvēkiem, ne dabai. Meklējiet vietējās varas norādījumus, lai ievērotu nacionālās prasības saistībā ar elektroiekārtu izmešanu atkritumos.

INFORMĀCIJA PAR IEKĀRTAS IZMEŠANU ATKRITUMOS EIROPAS KOPIENAS VALSTĪS

WEEE programma katrā no EK valstīm ir ar savām ipatnībām. Meklējiet vietējās varas norādījumus, lai ievērotu nacionālās prasības saistībā ar elektroiekārtu izmešanu atkritumos.

INFORMĀCIJA PAR IEKĀRTAS IZMEŠANU ATKRITUMOS NE-EIROPAS KOPIENAS VALSTĪS

WEEE programma attiecas tikai uz EK valstīm. Ja vēlaties nodot iekārtu atkritumos valstī, kas nav EK locekle, meklējiet vietējās varas norādījumus, lai ievērotu nacionālās prasības saistībā ar elektroiekārtu izmešanu atkritumos.



BRĪDINĀJUMS!

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas un uzlabojumus iekārtas ražošanas procesā bez iepriekšēja brīdinājuma. Jebkura daļa no šīs lietošanas instrukcijas var tikt pārpublicēta tikai ar Ražotāja atlauju. Ražotājam pieder visas tiesības uz šajā instrukcijā lietotajiem grafiskajiem zīmējumiem un specifikācijām. Oriģinālā instrukcija ir uzrakstīta itāļu valodā. Ražotājs nenes atbildību par pārpratumiem, kas var rasties tulkošanas procesā.

Verificați dacă firele din interiorul hotei nu sunt deconectate sau tăiate; dacă este cazul, contactați cel mai apropiat centru de service. Conexiunile electrice trebuie efectuate de personal calificat.

Conexiunile trebuie efectuate în conformitate cu standardele legale în vigoare.

Înainte de a conecta hota la sursa de alimentare electrică, verificați dacă:

- Tensiunea de alimentare corespunde cu ceea ce este raportată pe plăcuța de date situate în interiorul hotei;
- sistemul electric este compatibil și poate rezista la sarcină (a se vedea specificațiile tehnice situate în interiorul hotei);
- cablul de alimentare și ștecherul nu intră în contact cu temperaturi de peste 70°C;
- sistemul de alimentare este legat eficient și corect la împământare, în conformitate cu reglementările în vigoare;
- priza folosită pentru a conecta hota este la îndemână.

În caz de:

- unități care sunt prevăzute cu cabluri fără ștecher: tipul de ștecher utilizat este unul standard.
- firele trebuie să fie conectate după cum urmează: galben-verde pentru legare la pământ, albastru pentru neutru și maro pentru fază. Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză de siguranță corespunzătoare.
- echipament care nu este prevăzut cu un cablu de alimentare și ștecher, sau orice alt dispozitiv care asigură deconectarea de la rețeaua electrică de alimentare, cu un decalaj de deschidere a contactelor care permite deconectarea totală în condiții de supratensiune de categoria III.

Dispozitivele de deconectare trebuie să fie furnizate în sursa de alimentare, în conformitate cu reglementările de instalare.

Cabul de împământare galben / verde nu trebuie să fie întrerupt de către comutator.

Producătorul își declină orice responsabilitate pentru nerespectarea normelor de siguranță.

EVACUAREA FUMULUI

HOTE CU EVACUARE ÎN EXTERIOR



În această versiune, fumul și aburii din bucătărie sunt transmiși în exterior printr-o conductă de evacuare. Sistemul de evacuare care ieșe prin partea superioară a hotei trebuie conectat la o conductă care transportă gaze și aburi în exterior.

Conducta de evacuare trebuie să aibă:

- un diametru nu mai mic decât cel al garniturii hotei;
- o ușoară pantă în jos în secțiunile orizontale pentru a preveni intrarea condensului în motor.
- numărul minim necesar de coturi.
- lungimea minimă necesară pentru a evita vibrațiile și reduce performanța de aspirație a hotei. Vi se recomandă izolarea conductelor în cazul în care trec prin medii reci. În cazul motoarelor de 800 m³ / h sau mai mare, o supapă de control este prezentă pentru a preveni aerul din exterior să revină.

Abatere pentru Germania:

Atunci când hota împreună cu alte aparițe alimentate cu energie, alta decât electrică, sunt simultan în funcțiune, presiunea negativă din încăpere nu trebuie să depășească 4 Pa (4x10⁻⁵ bar).

HOTĂ CU SISTEM DE RECIRCULARE (CU FILTRU)



În ceea ce privește acest model, aerul trece prin filtrele de cărbune pentru a fi purificat iar apoi este reintors în bucătărie.

Asigurați-vă că filtrele de carbon activ sunt instalate în hotă, dacă nu, instalați-le aşa cum este indicat în instrucțiunile privind instalare filtrelor.

! În această versiune supapa de control nu trebuie să fie instalată: scoateți-o dacă se află pe orificiul de evacuare a aerului al motorului.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND INSTALAREA

(Secțiune rezervată instalatorilor calificați în domeniul hotelor)



Hota poate fi instalată în diferite configurații.

Etapele standard de asamblare se aplică tuturor tipurilor de instalări; pentru fiecare caz în parte, urmați pașii specifici prevăzuți necesari pentru instalare.

FUNCȚIONARE

CÂND SE PORNEȘTE HOTA?

Porniți hota cel puțin un minut înainte de a începe să gătiți la fum și vapori îndreptați direct către suprafața de aspirație.

După ce atât terminat de gătit, lăsați hota să funcționeze până la extracția completă a tuturor vaporilor și mirosurilor.

Prin intermediul funcției Timer, puteți să programați oprirea automată a hotei după 15 minute de funcționare.

CARE SUNT VITEZELE SELECTATE?

Viteză 1: menține circulația aerului curat cu un consum redus de energie electrică.

Viteză 2: condiții normale de utilizare.

Viteză 3: prezența mirosurilor puternice și a vaporilor.

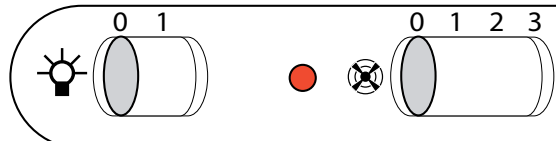
Viteză 4: eliminare rapidă a mirosurilor și a vaporilor.

CÂND TREBUIE SPĂLATE SAU ÎNLOCUIE FILTRELE?

Filtrele de metal trebuie să fie curățate la fiecare 30 de ore de funcționare.

Filtrele de carbon activ trebuie să fie înlocuite la fiecare 3-4 luni, în funcție de utilizarea hotei. Pentru detalii suplimentare, a se vedea capitolul "INTREȚINERE".

UTILIZAREA SELECTOARELOR



SELECTOR LUMINI

0 pe poziția 0, lumina este stinsă

1 pe poziția 1, lumina este aprinsă

SELECTOR MOTOR

0 Pe poziția 0 motorul este oprit

1 Pe poziția 1 motorul funcționează la viteza minimă

2 Pe poziția 2 motorul funcționează la viteza medie

3 Pe poziția 3 motorul funcționează la viteza maximă

Activarea motorului este semnalată de aprinderea indicatorului luminos

PANOU DE COMANDĂ MECANIC



	Pornire/oprire sistem de iluminare
OFF	Buton OFF Apăsați tasta pentru a opri motorul
1	Buton 1: Apăsați tasta (tasta este apăsată) pentru a porni sau a seta viteza minimă a motorului
2	Buton 2: Apăsați tasta (tasta este apăsată) pentru a porni sau a seta viteza medie a motorului
3	Buton 3: Apăsați tasta (tasta este apăsată) pentru a porni sau a seta viteza maximă a motorului

ODRŽAVANJE



Înainte efectuarea operațiilor de curățenie sau întreținere, deconectați unitatea prin scoaterea cablului din priză sau deconectarea de la comutatorul principal.

Nu folosiți detergenti care conțin substanțe abrazive, acizi sau corozivi sau bureți abrazivi.

Întreținerea regulată garantează funcționarea corespunzătoare de-a lungul timpului. O atenție deosebită trebuie acordată filtrelor de captare a grăsimilor: curățarea frecventă a filtrelor și a suporturilor acestora asigură protecție împotriva depunerilor de grăsimi inflamabile.

CURĂȚAREA SURAFETELOR EXTERIOARE

Se recomandă curățarea suprafetei exterioare a hotei **cel puțin o dată la 15 zile**, pentru a evita ca substanțele uleiicioase sau unsuroase să afecteze suprafețele din oțel. Pentru curățarea suprafetelor de oțel inoxidabil, producătorul recomandă folosirea lavelor Magic Steel™.

Pentru celelalte superfețe, vă recomandăm să folosiți o cărpă umedă și detergent neutru lichid sau alcool denaturat. Ștergeți apoi folosind o cărpă umedă clătită în apă curată.



Nu folosiți prea multă apă în jurul panoului de control și a dispozitivelor de iluminat, în scopul de a preveni pătrunderea apei în părțile electronice.

Panourile de sticlă pot fi curățate cu detergenti speciali, non-corozivi sau non-abrazivi folosind o cărpă moale. Producătorul își declină orice responsabilitate pentru nerespectarea acestor instrucțiuni.

CURĂȚAREA SURAFETELOR INTERIOARE



Nu curătați cu lichide sau solventi componentele electrice sau cele care au legătură cu motorul, în interiorul hotei.

Pentru componente metalice interne, a se vedea paragraful precedent.

FILTRE DE METAL PENTRU CAPTAREA GRĂSIMILOR

Se recomandă să se spele **frecvent** filtrele de metal (**cel puțin o dată pe lună**), lăsându-le să se înmoie în apă clocotită amestecată cu o soluție de curățare timp de 1 oră, având grijă să nu le îndoiti.

Nu folosiți detergenti corozivi, acizi sau alcalini.

Clătiți-le bine și aşteptați ca acestea să fie complet uscate înainte de a le reasambla.

Le puteți spăla într-o mașină de spălat vase, cu toate acestea, aceasta poate afecta materialul filtru: spălați la o temperatură scăzută (55° C max.).

Pentru a extrage și introduce filtrele de metal pentru captarea grăsimilor, a se vedea instrucțiunile de instalare.

FILTRE DE CARBON ACTIV

Aceste filtre rețin miosurile din aerul care trece prin ele. Aerul purificat este recirculat înapoi în cameră.

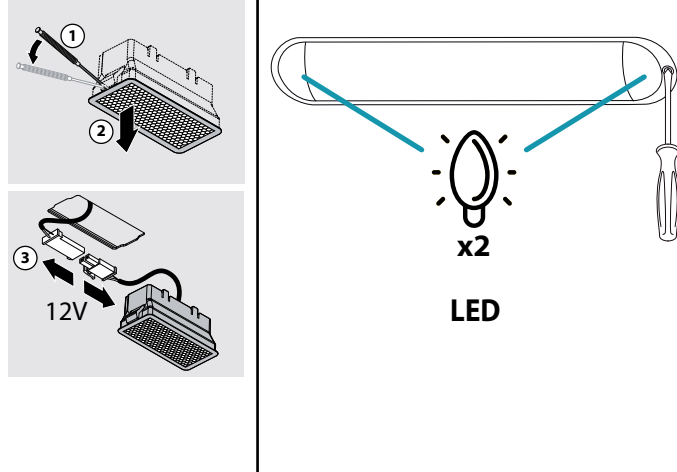
Filtrele de carbon activ trebuie să înlocuite, în medie, la fiecare 3-4 luni, în condiții normale de utilizare.

A se vedea instrucțiunile de instalare pentru a înlocui filtrele de carbon activ.

SISTEM DE ILUMINAT

Hotă este echipată cu spoturi LED de înaltă eficiență și consum redus, cu o durată de viață extrem de lungă, în condiții normale de utilizare.

În cazul în care LED-uri trebuie să înlocuite, se procedează după cum se arată în figura de mai jos.



ELIMINARE



Coșul de gunoi barat prezent pe unitate înseamnă că produsul face parte din clasa DEEE, și anume "Deșeuri de echipamente electrice și electronice", în consecință, nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile obișnuite nesortate (de exemplu, împreună cu "deșeuri menajere mixte"), ci trebuie să fie eliminate separat, astfel încât să poată fi supuse unei procesări specifice pentru reutilizare sau unui tratament specific. Prin eliminarea acestui produs în mod corect puteți preveni consecințele negative asupra mediului și sănătății omului și, în același timp, permiteți recuperarea și reciclarea materialelor continute de produs pentru a asigura economisirea semnificativă în ceea ce privește energia și resursele. Eliminarea ilegală a produsului de către utilizator va determina aplicarea sancțiunilor administrative definite de reglementările în vigoare.

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA ÎN ȚĂRILE UNIUNII EUROPENE

Direcțiva DEEE UE a fost pusă în aplicare în mod diferit în fiecare țară, în consecință, dacă dorîți să aruncați acest aparat vă sugerăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru a afla metoda corectă de eliminare.

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA ÎN ȚĂRILE EXTRA-UNIUNII EUROPENE

Simbolul coșul de gunoi barat este valabil numai în Uniunea Europeană: dacă dorîți să aruncați acest aparat în alte țări, vă sugerăm să contactați autoritățile locale sau distribuitorul pentru a afla metoda corectă de eliminare.



ATENȚIE!

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări echipamentelor în orice moment și fără o notificare prealabilă. Imprimarea, traducerea și reproducerea, chiar și parțială, a acestui manual sunt legate de autorizația producătorului.

Informațiile tehnice, reprezentările grafice și specificațiile din acest manual sunt cu titlu informativ și nu pot fi divulgăte. Acest manual este scris în limba italiană. Producătorul nu este responsabil pentru eventualele erori de transcriere sau de traducere.

ÚDRŽBA

Pred vykonaním akejkoľvek operácie čistenia alebo údržby odpojte zariadenie od zdroja napájania alebo vypnite hlavný vypínač.
Nepoužívajte abrazívne čistiace prípravky, prípravky s obsahom kyselín či koroziwných zložiek a čistiace handričky s hrubým povrhom.

Pravidelná údržba je zárukou dlhoročnej bezchybnnej prevádzky a účinnosti.
Zvláštnu pozornosť je treba venovať kovovým **filtrom na odlúčovanie mastnoty**: pravidelné čistenie filtrov a ich povrchu bráni usadzovaniu horľavých mastných nečistôt.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU

Vonkajší povrch odsávača odporúčame čistiť **aspón každých 15 dní**, aby nedochádzalo k zatvrdnutiu tukových a olejových usadení. Na čistenie odsávača z nerezovej leštenej oceli výrobca odporúča použitie čistiacich obrúskov „Magic Steel“, ktoré je možné si objednať aj on-line na webových stránkach www-e-falmeec.com.

Alternatívne a v prípade všetkých ďalších typov povrchov sa čistenie vykonáva s pomocou vlakej handričky s prísadou neutrálneho čistiaceho prípravku, či s pomocou denatuurovaného liehu.

Po vyčistení a starostlivom opláchnutí odsávač vysušte mäkkými handričkami.

Pri čistení dbajte na to, aby sa voda nedostala do blízkosti tlačidlového panelu a komponentov osvetlenia, aby vlhkosť neprenikla do elektronickej časti.

Na čistenie sklenených panelov používajte iba nekorozívne a neabrazívne čistiace prípravky, ktoré sú na tieto účely určené a použite mäkkú handričku.

Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné nedodržiavanie týchto pokynov.

ČISTENIE VNÚTORNÝCH POVRCHOV

Je zakázané čistiť elektrické časti a vnútorné časti motora odsávača s pomocou tekutých čistiacich prípravkov a čistiacich prostriedkov na báze rozpúšťadiel.

Na čistenie vnútorných kovových častí pozri predchádzajúci odsek.

KOVOVÉ FILTRE NA ODLUČOVANIE MASTNÝCH USADENÍN

Kovové filtre odporúčame čistiť **pravidelne (aspón raz mesačne)** – filtro nechajte odmočiť v horúcej vode s prostriedkom na umývanie riadu po dobu aspoň 1 hodiny. Filtre neohýbajte. Nepoužívajte korozívne čistiace prípravky, čistiace prípravky na báze kyselín ani alkalické čistiace prostriedky.

Filtre starostlivo opláchnite a nechajte vysušiť. Potom nainštalujte späť na pôvodné miesto. Umývanie v umývačke je možné, ale mohlo by mať za následok zhnednutí materiálu filtrov. Aby sa podobné javy nevyskytovali, použite pri umývaní v umývačke nastavenie na nízku teplotu umývania (max. 55 °C).

Na vyberanie a vkladanie kovových filtrov na odlúčovanie mastných usadení pozri pokyny pre montáž.

FILTRE S AKTÍVNYM UHLÍM

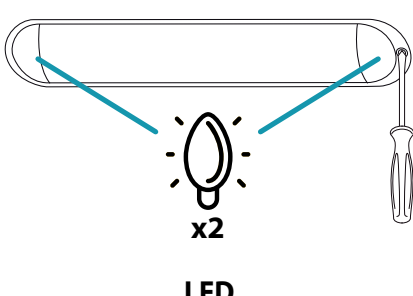
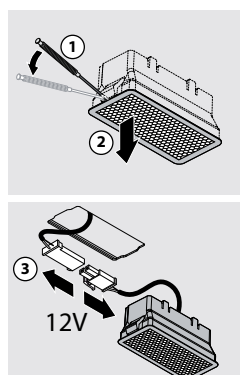
Tieto filtre pohlcujú zápach zo vzduchu. Čistený vzduch sa tak môže vraciať späť do miestnosti.

Filtre s aktívnym uhlím je treba vymieňať pri bežnej prevádzke v priemere každé 3-4 mesiace. Pre výmenu filtrov s aktívnym uhlím pozri postup montáže.

OSVETLENIE

Odsávač je vybavený bodovým osvetlením s vysokou účinnosťou, nízkou spotrebou a veľmi vysokou životnosťou pri bežných podmienkach použitia.

V prípade nutnosti výmeny bodového osvetlenia sa zoznámte s pokynmi na obrázku.



LIKVIDÁCIA PO SKONČENÍ ŽIVOTNOSTI



Symbol prečiarknutého odpadkového koša, ktoré je uvedené na zariadení, znamená, že **výrobok nesie označenie OEEZ**, čo doslova znamená „Odpad pochádzajúci z elektrického a elektronického vybavenia“ a nesmie sa **teda likvidovať spoločne s bežným netriedeným domácim odpadom** (teda spoločne s „komunálnym“ odpadom, ale musí sa zlikvidovať oddeleno a prípadne vhodným spôsobom recyklovať, alebo vhodne spracovať, aby sa bezpečne zlikvidovali látky so škodlivým vplyvom na životné prostredie a aby sa vytriedili suroviny, ktoré je možné znova upotrebiť). Správna likvidácia tohto výrobku prispieje k ochrane cenných zdrojov a zamedzenie potenciálneho negatívneho dopadu na ľudské zdravie a životné prostredie, ktorý by mohol nastať v prípade nevhodnej likvidácie.

V prípade potreby likvidácie výrobku sa obráťte na miestne kompetentné orgány, ktoré vám poskytnú potrebné informácie o najblížom zbernom stredisku. Nesprávna likvidácia výrobku v rozpore s legislatívou, platnou v krajinе používateľa môže byť postihovaná.

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE.

Smernica Európskeho spoločenstva, ktorá sa vzťahuje na zariadenia OEEZ bola v jednotlivých krajinach upravená podľa miestnych noriem, v prípade potreby likvidácie výrobku, či príslušných informácií odporúčame obrátiť sa na miestne kompetentné orgány, alebo na Predajcu.

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII V KRAJINÁCH, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU EURÓPSKEJ ÚNIE.

Symbol prečiarknutého odpadkového koša sa vzťahuje iba na krajinu Európskej únie: pre likvidáciu tohto zariadenia v krajinách mimo EU odporúčame obrátať sa na miestne úrady či na Predajcu, ktorí vám poskytnú potrebné informácie.



Výrobca si vyhradzuje právo na úpravy zariadenia kedykoľvek a bez predchádzajúceho upozornenia. Tlač, preklad a reprodukcia tejto dokumentácie, čo aj iba čiastočná, musí byť schválená výrobcom.

Technické informácie, grafické znázornenia a špecifikácie uvedené v tomto návode slúžia iba pre informáciu a nie sú určené pre verejnosc.

Táto dokumentácia sa vydáva v talianskom jazyku, výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné chyby, ktoré vzniknú chybným prepisom či prekladom.

- vtič in napajalni kabel ne pride v stik z deli segretimi na temperature nad 70 °C;
- je priklop na električno energijo učinkovito in pravilno ozemljen, v skladu z veljavnimi predpisi;
- je vtičnica za priključitev nape lahko dosegljiva.

V primeru:

- naprave, opremljene s kablom brez vtiča: uporabite standardni tip vtiča. Žice morajo biti priključeni na naslednji način: rumeno-zeleno za ozemljitev, modra za nevtralno in rjava za fazo. Vtič mora biti povezan z ustrezno varnostno vtičnico.
- fiksno priključene opreme, ki ni opremljena z napajalnim kablom in vtičem, je potrebno zagotoviti odklop iz električnega omrežja z ustreznim odklopnikom, ki omogoča popolno prekinitev napajanja v skladu z lokalnimi predpisi.

Rumeno / zeleni ozemljitveni kabel ne sme biti prekinjen s stikalom.

Poizvajalec ne prevzema odgovornosti v primeru neupoštevanja varnostnih predpisov.

IZPUST PLINOV

NAPA Z ZUNANJIM IZPUSTOM (ODSESOVALNA)



V tej izvedbi se dim in hlapi odvajajo v zunanjost skozi izpušno cev. V tem primeru je izpuh nape povezen preko zračnika na zunanji izpust.

Izstopna cev mora imeti:

- premer ne manjši od izpušnega priključka nape.
- rahel naklon navzdol (padec) vodoravnih delov cevi za preprečevanje povratnega kondenzacijskega toka v motor.
- minimalno (čim manjše) potrebno število kolen (zavojev).
- minimalno potrebno dolžino, da se prepreči vibracije in ne zmanjša učinkovitost sesanja nape.

Odstopanje za Nemčijo:

Če se kuhinjska napa uporablja istočasno v istem prostoru kot kurične naprave na plin, kurično olje ali trda kuriva, negativni tlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa (4 x 10-5 bar).

NAPA Z NOTRANJIM OBTOČNIM DELOVANJEM (FILTRIRNA)



V tej izvedbi gre zrak skozi ogljene filtre, kjer se očisti in tako očiščen vrne nazaj v kuhinjsko okolje.

Preverite, če so filtri z aktivnim ogljem nameščeni v napo. Če niso, jih namestite, kot je navedeno v navodilih za montažo.



V tej izvedbi protipovratna loputa ni potrebna, in jo odstranite, če je montirana na izhodu ventilatorja.

NAVODILA ZA MONTAŽO

Izvaja naj jo le usposobljeno osebje



Napa je mogoče namestiti v različnih konfiguracijah.
Osnovni postopek montaže velja za vse nape; specifika posameznega modela je razložena v navodilih.

DELOVANJE

KDAJ VKLOPITI NAPO?

Vklopite napo kakšno minuto prej, preden se začno izločati pare in vonjave zaradi kuhanja. Po kuhanju pustite napo delovati dokler ne izginejo vse pare in vonjave. S funkcijo Timer, je mogoče nastaviti samodejni izklop nape, ki napo samodejno izklopi po 15 minutah delovanja.

KATERO HITROST IZBRATI?

- Hitrost:** ohranja pretok čistega zraka z nizko porabo električne energije.
- Hitrost:** normalni pogoj uporabe.
- hitrost:** prisotnost močnih vonjav in pare.
- hitrost:** hitro odstranjevanje vonjav in hlavor.

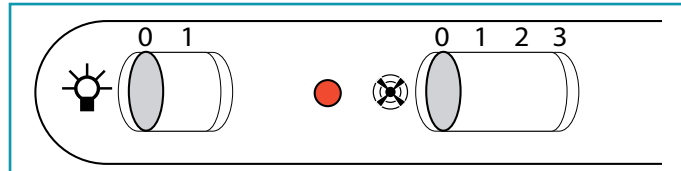
KDAJ OPRATI ALI ZAMENJATI FILTRE?

Kovinske filtre je treba očistiti vsakih 30 ur delovanja.

Filtre z aktivnim ogljikom je treba zamenjati vsake 3-4 mesece, odvisno od pogostosti uporabe nape.

Za več podrobnosti glej poglavje "Vzdrževanje".

UPORABA IZBIRNIH STIKAL



IZBIRNO STIKALO ZA LUČI

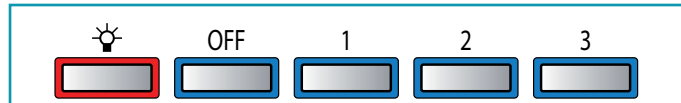
0	v položaju 0 je luč ugasnjena
1	v položaju 1 je luč prižgana

IZBIRNO STIKALO MOTORJA

0	V položaju 0 je motor ugasnjena
1	V položaju 1 motor deluje z minimalno hitrostjo
2	V položaju 2 motor deluje s srednjo hitrostjo
3	V položaju 3 motor deluje z maksimalno hitrostjo

V položaju 3 motor deluje z maksimalno hitrostjo

MEHANSKA NADZORNA PLOŠČA



	Vklop/izklop luči
OFF	Gumb OFF s pritiskom na tipko se ugasne motor
1	Gumb 1: S pritiskom na tipko (tipka potisnjena noter) se motor zažene ali nastavi na minimalno hitrost
2	Gumb 2: S pritiskom na tipko (tipka potisnjena noter) se motor zažene ali nastavi na srednjo hitrost
3	Gumb 3: S pritiskom na tipko (tipka potisnjena noter) se motor zažene ali nastavi na maksimalno hitrost

VZDRŽEVANJE



Pred čiščenjem ali drugim vzdrževalnim posegom, odklopite napo iz električnega omrežja.
Ne uporabljajte abrazivnih krp ali detergentov, ki vsebujejo abrazivne, kisle ali jedke snovi.

Redno vzdrževanje zagotavlja pravilno in dolgo delovanje in delovanje opreme. Posebno pozornost je treba nameniti kovinskim protimaščobnim filtrom: pogosto čiščenje filterov in njihovih nosilcev zagotavlja, da se na njih ne naberejo vnetljive maščobe.

ČIŠČENJE ZUNANJIH POVRŠIN

Svetujemo vam, da očistite zunanjost nape vsaj enkrat na 14 dni, da preprečite nabiranje maščobe na njej. Za čiščenje brušenega nerjavečega jekla nape proizvajalec priporoča uporabo "Magic Steel" krpic.

Nerjaveče jeklo in vse druge vrste površin lahko očistite z vlažno krpo, rahlo navlaženo z blagim, tekočim detergentom ali denaturiranim alkoholom.

Eindig de reiniging door zorgvuldig na te spoelen en met zachte doeken te drogen.



Ne pretiravajte z vodo v okolini komandne plošče s tipkami in okoli svetil, da ne bi vlaga poškodovala elektronike in notranjosti nape.

Steklene površine očistite z mehko krpo in posebnimi detergenti brez korozivnih in abrazivnih dodatkov.

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti v primeru neupoštevanja teh navodil.

ČIŠČENJE NOTRANJIH POVRŠIN



Ne čistite električnih delov in delov, povezanih z ventilatorjem v notranosti nape, z tekočimi čistili ali topili.

Za čiščenje notranjih kovinskih površin, glej prejšnji odstavek.

KOVINSKI PROTIMAŠČOBNI FILTRI

Priporočamo pogosto pranje kovinskih filterov (vsaj enkrat na mesec). Namočite jih v vrelo vodo za cca 1 uro, pri čemer pazite, da jih ne upogibate.

Ne uporabljajte korozivnih, kislih ali bazičnih detergentov.

Pred ponovno namestitvijo jih dobro sperite in popolnoma posušite. Lahko jih perete tudi v pomivalnem stroju, pri čemer uporabite nizkotemperaturno pranje (55°C max.), da preprečite potemnitve filterov.

Za demontažo in montažo kovinskih protimaščobnih filterov glej navodila za montažo.

FILTRI IZ AKTIVNEGA OGLJA

Ti filtri zadržijo neprijetne vonjave iz zraka, ko ta prehaja skoznje. Tako očiščen zrak se vrača nazaj v prostor.

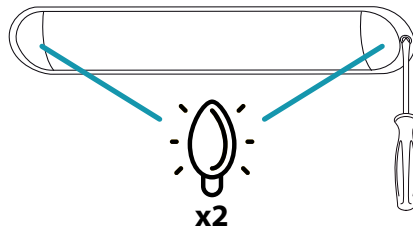
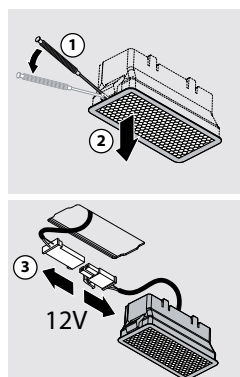
Filtre iz aktivnega oglja je potrebno pri normalnih pogojih uporabe zamenjati v povprečju vsake 3-4 mesece.

Za zamenjavo filtrov iz aktivnega oglja si oglejte navodila za montažo.

OSVETLITEV

Napa je opremljena z LED reflektorji z visokim izkoristkom, nizko porabo in z izjemno dolgo življenjsko dobo v normalnih pogojih uporabe.

Če je potrebno LED reflektor zamenjati, postopajte, kot je prikazano na sliki.



ODSTRANJEVANJE PO KONCU ŽIVLJENSKE DOBE



Simbol prečrtanega smetnjaka na napravi pomeni, da je izdelek OEEO, "Odpadna električna in elektronska oprema", zato se ne sme odlagati skupaj z rednim nesortiranimi odpadki (to je z "mešanimi gospodinjskimi odpadki"), ampak ga je treba odlagati ločeno, tako da se lahko opravijo posebne obdelave za ponovno uporabo. Pravilno odstranjevanje teh proizvodov prispeva k varčevanju dragocenih materialnih virov in preprečuje morebitne negativne efekte za zdravje in okolje, ki jih neustreznog odlaganje odpadkov lahko povzroči.

Vljudno vas prosimo, da se za dodatne informacije v zvezi z odlaganjem te vrste odpadkov, obrnete na lokalne oblasti.

INFORMACIJE O ODLAGANJU V DRŽAVAH EVROPSKE UNIJE

Ker se direktiva EU o OEEO razlikuje od države do države, se obrnite na lokalne oblasti ali prodajalca, za ugotavljanje pravilnega načina odstranjevanja.

INFORMACIJE O ODLAGANJU V DRŽAVAH ZUNAJ EVROPSKE UNIJE

Simbol prečrtanega smetnjaka je veljaven le v Evropski uniji: Za način odstranjevanja te naprave v drugih državah, priporočamo, da se obrnete na lokalne oblasti ali prodajalca.



OPOZORILO!

Proizvajalec si pridržuje pravico do spremembe opreme, kadarkoli in brez predhodnega obvestila. Tiskanje, prevajanje in razmnoževanje, tudi delno, tega priročnika je dovoljeno samo s privolitvijo proizvajalca.

Ta priročnik je napisan v italijančini. Proizvajalec ne odgovarja za morebitne napake pri prepisu ali prevajanju.

GÜVENLİK TALİMATLARI VE UYARILAR



Kurulum işlemleri ehli bir teknisyen tarafından bu kitapçıkta talimatlara ve yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

Eğer güç kaynağı kablosu veya diğer bireşikler hasar görmüşse davlumbazı KULLANMAYINIZ. Davlumbazın elektrik bağlantısını kesin ve yerel teknik servis merkezine başvurarak onarım gerçekleştiriniz.

Ürünün elektrik, mekanik veya fonksiyonel parçalarını modifiye etmeyiniz.

Kişisel olarak onarım veya parça değişim işlemlerini yapmaya kalkışmayın. Ehli olmayan kişiler tarafından gerçekleştirilecek olan işlemler ciddi kişisel hasarlara veya üniteye zarar gelmesine neden olabilir. Bu gibi durumlarda garanti de otomatik olarak devre dışı kalacaktır.

KURUCU İÇİN UYARILAR

TEKNİK GÜVENLİK



Davlumbaz kurulumu öncesinde, tüm parçaların bütünlük ve fonksiyonlarını kontrol edin.

Olası tüm anomalilikler not edilmelidir. Kurulumu devam ettirmeden bir teknik servise başvurun.

Eğer davlumbazın estetik bir bölümünde hasar varsa kurulumu gerçekleştirmeden tekrar paketine koyarak ilgili merkeze başvurun.

Kurulum gerçekleştirildikten sonra fark ettiğiniz estetik bir hata durumunda hak iddia edemeyeceksiniz.

Kurulum süresince, daima kişisel koruma ürünlerini kullanın (örneğin güvenli ayakkabı) ve sağduyu ve tam bir kurulum gerçekleştirin.

Bu kurulum kiti (vidalar ve prizler) davlumbaz ile birlikte temin edilir ve sadece taş歧ma duvara monte edilebilir. Farklı materyallerdeki duvarlara monte için, duvar materyalini ve davlumbaz ağırlığını göz önünde bulundurarak kurulum gerçekleştirin (sayfa 2 de belirtilmiştir).

Farklı türlerdeki bağlantı sistemleri veya uyumsuz bir sistem ile kurulum gerçekleştirecekseniz mekanik ve elektrik bir çok tehlikeyi de göze alıdığını unutmayın.

Davlumbazı dış mekanlara veya atmosfer olaylarına maruz kalacağı ortamlara yerleştirmeyiniz (yağmur, rüzgar gibi).

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ



Davlumbaz elektrik sistemi.

Davlumbazın bağlılığı elektrik sistemi yerel standartlara mutlaka uygun olmalıdır ve mutlak suretle topraklanmış olmalıdır. Ülke genelinde hakim olan güvenlik düzenlemelerine mutlaka uyulmalıdır. Ürün özellikleri göz önünde bulundurularak Avrupa standartlarını da uyulmalıdır.

Davlumbaz kurulmadan önce, elektrik ana bağlantılarını ve davlumbaz iç kısmında bulunan tanıtım plakasının değerlerile uyumlu olduğundan emin olun.

Kurulumun gerçekleştirileceği ana güç kaynağı elektrik bağlantısı prizi daima erişilebilir olmalıdır. Aksi halde, gerektiğinde davlumbazı kolayca kapatabileceğiniz bir anahtar yerleştirin.

Elektrik sisteminde yapacağınız herhangi bir değişiklik ehli bir teknisyen tarafından gerçekleştirilmelidir.

Bağlantı vidalarının maksimum uzunluğu (satıcı tarafından temin edilir) 13 mm olmalıdır. Bu talimatlarda kullanılan hatalı vidalar elektrik doğasına hasar verebilir.



Ürün hatası olduğundan kişisel olarak ürünü onarmaya çalışmayıza ve mutlaka yerel servise başvurunuz.

DUMAN BOŞALTIM GÜVENLİĞİ



Yanmadan kaynaklı dumanı boşaltmak için boşaltım hortumları bağlamayınız (örneğin; kettle ve şömine gibi)

Davlumbaz kurulumu öncesinde, yerel tüm standartların odadaki havanın boşaltılması konusunda da sağlandırdan emin olun.

KULLANICI UYARILARI



Bu uyarılar sizin ve etrafınızdaki diğer kişilerin kişisel güvenliği için şıklarılmıştır. Bu yüzden kitapçı kullanım veya temizlik öncesi dikkat okumalısınız.

Satıcı bu kitapçık üzerinde belirtilen ve ihlal edilmiş olan kurallardan meydana gelebilecek olan olası bir kazadan asla sorumlu olmayacağındır.

bu talimatlar kitapçı ürün kullanım ömrü boyunca mutlaka saklanmalıdır ki ihtiyaç

halinde gelecek kullanıcılar faydalansın.

eger ürün herhangi başka birine satılır veya verilirse, bu kitapçığın mutlaka ürün ile birlikte teslim edildiğinden emin olun ki yeni kullanıcı davlumbaz konusunda bilgi sahibi olabilse ve gerekli uyarı ve önlemlerden haberdar olsun.

Paslanmaz çelik davlumbaz kuruluduktan sonra, yağ ve yağı lekelerin yapışkanlığından ürünü korumak için düzlen araklılarla temizlenmelidir. Bu tarz lekelerin uzun süreli temizlenmemesi ürün yüzeyine zarar verebilir.

üniteyi tam olarak temizleyebilmek için, satıcı nemli bezler öneriyor bu bezler ayrı olarak da satın alınabilir.

orijinal yedek parça konusunda lütfen istikrarlı olun.

PLANLANAN KULLANIM

Ürün sadece yiyecek pişirme sırasında çıkan dumanı dışı boşaltmak için planlanmıştır. Herhangi farklı bir kullanım hatalı olacaktır. Hatalı kullanım kişilere, eşyalara ve evcil hayvanlara zarar verebilir. Kural ihlalinden meydana gelebilecek on hertürk kaza satıcı sorumluluğu dışında olacaktır.

Ürün sadece sekiz yaşından büyük çocukların tarafından yanlarında bir büyüğü olmak şartıyla kullanılabilir. Ürün fiziksel ve zihinsel engelli kişiler veya bilgisi olmayan kişiler veya küçük yaş gurubu çocukların kullanımı için uygun değildir. Bu gibi durumlarda ürünün meydana getireceği olası kazalar göz önüne alınmalıdır.

Çocuklar ürünün bir oyuncu aracı haline getirmemelidir. Kullanıcı tarafından gerçekleştirilen temizlik ve bakım çocukların tarafından gerçekleştirilmemelidir.

KULLANIM VE TEMİZLİK UYARILARI



temizlik öncesi veya onarım işlemleri yapılmadan önce, fıştı prizden çekerek veya ana elektrik kaynağını kapatarak ürünün elektrik bağlantısını kesin.

Ürünü çıplak eller veya ıslak ayaklarla kullanmayın. Daima ürünü kullanmadan önce elektrikli bölgülerin (ışıklar veya boşaltım fanı) kapalı olduğunu emin olun.

davlumbaza asılan veya yerleştirilen objelerin toplam ağırlığı maksimum 1.5 kg olmalıdır.

Derin tava kullanımlarında daima pişirme işlemini gözetim altında bulundurunuz: aşırı ısınmış yağı yanına sebe olabilir.

Davlumbaz altında açık ateşleri gözetimsiz bırakmayın.

Ürünü açık ateşte davlumbaz altında hazırlamayınız.

Ürünü asla metal anti-yağ filtreleri olmadan kullanmayın: bu gibi bir durumda, yağı ve kir ürün üzerinde birikicektir ve çalışmasını olumsuz etkileyecektir.

Davlumbazın erişilebilir kısımları aynı anda pişirme ürünleri ile kullanıldığından sıcak olabilir.

Davlumbaz parçaları henüz sicakken temizleme işlemi gerçekleştiriniz.

Temizlik işlemi talimatlarda belirtilen şekilde ve ürünler kullanılarak gerçekleştirilmmezse, yanın riski oluşabilir.

Ürün uzun süreli kullanılmayacaksız, ana elektrik kaynağı bağlantısını kesin. Eğer gaz veya farklı yakıtlar kullanan diğer ürünler aynı anda kullanılaçaksız (kettle, ocak, ateş ocaklıları), odanın içindeki dumanın kolaylıkla boşaltılabilceğinden emin olun. Bunun için yerel düzenlemelerden haberdar olmalısınız.

KURULUM

sadece ehli personel tarafından gerçekleştirilmelidir.



Davlumbaz kurulmadan önce, dikkatle "GÜVENLİK TALİMATLARI VE UYARILAR" / "TEKNİK ÖZELLİKLER" bölgümlerini okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

teknik özellikler davlumbaz iç kısmında etiketli alanda belirtilmiştir.

KONUMLANDIRMA

Pişirme elemanının en üst noktası ile davlumbazın en alt noktası arasında olması gereken mesafe kurulum talimatları bölümünde belirtilmiştir.

Genellikle, davlumbaz gazlı ocakların üzerine yerleştirildiğinde, mesafe en az 65cm olmalıdır. Fakat, EN60335-2-31 11-07-2002 tarihli TC61 standartına göre, ocak ile davlumbazın en alt kısmı arasındaki minimum mesafe azaltılabilir. Eğer gaz ocakları daha fazla veya farklı bir mesafe gerektiriyorsa, bu durum göz önünde bulundurulmalıdır.

Davlumbazı ev dışına veya dış ortam hava koşullarına (yağmur veya rüzgar gibi) maruz kalacağı ortamlara yerleştirmeyiniz.

ELEKTRİK BAĞLANTISI

(sadece işinin ehli personel tarafından)

-  Davlumbaza herhangi bir işlem yapmadan önce ürünün tüm ana elektrik bağlantılarını kesin.
- Davlumbaz içindeki elektrik kablolarının katlanmadığından veya hasar görmediğinden emin olun. Herhangi bir hasar halinde en yakın teknik servis departmanına başvurunuz.

İşinin ehli bir elektrik teknisyenine de başvurabilirsiniz.

Bağlantılar yerel şartlar ve yürürlükte olan yerel kanunlara uygun olarak gerçekleştirilmelidir.

- Davlumbazın ana güç kaynaklarını bağlamadan önce, aşağıdakileri kontrol edin;
- Voltaj kaynağının davlumbaz içerisindeki etikette belirtilen değerler ile uygun olup olmadığını;
- Elektrik sisteminin uygun ve yüklemelere uygun olup olmadığı (davlumbaz üzerindeki etikette belirtilmiş olan teknik özelliklere bakınız);
- Güç kaynağı prizi ve kablosunun 70 °C yi aşan sıcaklıklardaki yüzeyle temas edip etmediğini;
- Güç kaynağı sisteminin etkin ve tma olarak yerel düzenlemelere uygun olan bir topraklanmaya bağlanıp bağlanmadığını;
- Davlumbazın bağlanacak olduğu prizin erişilebilir olup olmadığını.

Aşağıdaki durumlarda:

- fıssız gerçekleştirilecek olan bağlantılar için: kullanılacak olan fış standart tekli bir fış olmalıdır. Bağlantılar aşağıdaki gibi gerçekleştirilmelidir: sarı-yeşil topraklama için, mavi nötr için ve kahverengi ise devir için. Fış yeterli güvenlikteki bir prize takılmalıdır.
- sabitlenmiş bir güç kaynağı kablusu ve fışıyla gerçekleştirilecek bağlantılar için veya herhangi başka elektrik bağlantılarının kesildiğini netleştiğen bir alet ile aşırı voltaj durumunda elektrik bağlantısını kesebilecek şekilde olmalıdır. Belirtilen bağlantı kesme aletleri kurulum talimatlarında belirtilmiş olan ana güç kaynağı ile uygun olmalıdır.

Sarı/yeşik topraklanmış kablo anahtar ile kapatılmamalıdır.

Saticı bu güvenlik kuralların ihmaliinden kaynaklanabilecek olan her türlü kazadan sorumluluk almayacaktır.

DUMAN BOŞALTIMI

DIŞ BOŞALTIM DAVLUMBASI(EMME)



Bu versiyonda, dumanlar ve buharlar bir boşaltım hortumu ile dışarı gönderilir.

Bunun sonunda, davlumbaz çıkış ayarı bir hotum ile uygun bir dışarı çıkışa gerçekleştirilmelidir.

Çıkış hortumu aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır:

- davlumbaz ayarlarından daha küçük bir çapta olmamalıdır.
- hafif olarak aşağı doğru yatay olmalıdır ki yoğunlaşan havanın motora kaçmasına engel olabilse.
- minimum gereklilik numaranmış eğiklikler olsun.
- gerekli minimum uzunluklar sallantıyi azaltarak davlumbazın emis gücünü azaltmamış olur. Eğer hortum soğuk bölgelerden geçecekle, hortumu yalıtımla güçlendirmeniz gereker.

800m³/h veya daha yüksek motorlar varsa, dış havanın içeri dolmadığından emin olun.

Almanya için deviyan:

Mutfak davlumbazı elektrikli harici farklı ürünler ile aynı anda kullanıldığından, oda içinde negatif basınç 4 Pa (4x10-5 bar) değerini geçmemelidir.

İÇ RESİRKÜLASYONLU DAVLUMBАЗ(FİLTRELEME)



Bu modelde, karbon kömür filtrelerden geçen hava temizlenir ve çevreye geri dönüşümü sağları.

Aktif karbon kömür filtrelerin davlumbazına yerleştirildiğinden emin olun eğer yerleştirilmemiğini fark ederseniz montaj kitapçığında belirtilen şekilde kurulumu gerçekleştirin.

 Bu versiyonda, kontrol valfi montajlanmamalıdır: eğer hava girişî çıkışında motorda ise hemen çıkarın.

ÇALIŞMA

DAVLUMBASI NE ZAMAN ÇALIŞTIRMALIYIM?

Davlumbazı duman ve buhar çıkaracak olan pişirmeden en az bir dakika önce çalıştırınız. Pişirme sonrası, davlumbazı tüm koku ve buhar boşaltılana kadar açık bırakın. Zamanlayıcı fonksiyonu ile birlikte, davlumbazı 15 dakikalık bir çalışma sonrasında otomatik olarak belirlenen saatte kapatmak mümkündür.

SEÇİLEBİLECEK HİZ HANGİSİDIR?

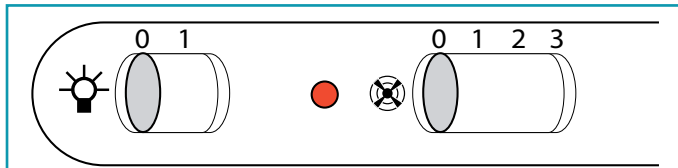
- 1. adım:** düşük elektrik tüketimi ile temiz hava sirkülasyonu sağlar.
- 2. adım:** normal durumlarda kullanım.
- 3. adım:** aşırı yoğun koku ve duman oluştuğunda kullanır.
- 4. adım:** hızlı koku ve duman boşaltımı sağlamak istediğiniz durumlarda kullanın.

FİLTRELER NE ZAMAN YIKANMALI VEYA DEĞİŞİTRİLMELİDİR?

Metal filtreler her 30 saatlik çalışma sonrası temizlenmelidir.

Aktif karbon kömür filtreler ise 3-4 ayda bir değiştirilmelidir. Bu süre davlumbazın kullanım süresine göre değişiklik gösterebilir. Daha detaylı bilgi için **"BAKIM"** bölümune bakınız.

SELEKTÖRLERİN KULLANIMI



İŞIK SELEKTÖRÜ

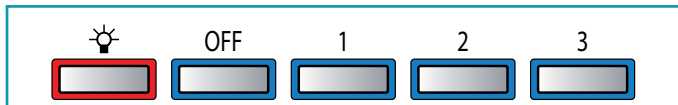
0	0 konumunda, ışık kapalıdır
1	1 konumunda, ışık açıktır

MOTOR SELEKTÖRÜ

0	0 konumunda, motor kapalıdır
1	1 konumunda motor minimum hızda çalışır
2	2 konumunda motor orta hızda çalışır
3	3 konumunda motor maksimum hızda çalışır

Motorun etkinleşmesi iğaz lambasının yanması ile bildirilir

MEKANİK KLAVYE



	Işık açma / kapatma
OFF	OFF Düğmesi Tuşa basınca motor kapanır
1	Düğme 1: Tuşa basıncı (düğme içinde) motor minimum hızda başlatılır veya ayarlanır
2	Düğme 2: Tuşa basıncı (düğme içinde) motor orta hızda başlatılır veya ayarlanır
3	Düğme 3: Tuşa basıncı (düğme içinde) motor maksimum hızda başlatılır veya ayarlanır

MONTAJ TALİMATLARI

İşinin ehli teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir.

 davlumbaz farklı konfigürasyonlarda kurulabilir.

Genel montaj adımları tüm kurumlara uyumludur, her durumda gerekli kurulum için gereken özel adımları takip ednin.

BAKIM



Temizlik öncesi veya herhangi bir bakım işlemi öncesi, ana güç kaynağını kapatın veya ürünün elektrik bağlantısını sağlayan fizi prizden çıkarın. Aşındırıcı, beyazlatıcı ve asit içeren deterjanlar veya aşındırıcı bezler kullanmayın.

Düzenli bakım uzun süreli tam bir çalışma ve performansın garantisini olacak. Metal anti-yağ filtrelerine özel dikkat ve özen gösterilmelidir: sıkılıkla yapılacak olan filtre temizliği, yanıcı gazların bu filtreler içinde birikmediğinin garantisini olacak.

DIŞ YÜZEYLERİN TEMİZLİĞİ

davlumbaz dış yüzeylerini her 15 günde olmak üzere en az bir kere temizlemek gereklidir. Böylece yağlı objelerin ve yağ yapışkalığını önlemek olursunuz. Paslanmaz çelik davlumbazların temizliği için, satıcı "Magic Steel" bezlerini kullanmanız önerilir.



Alternatif olarak ve tüm diğer yüzeyler için, nemli bir bez ile hafif ıslak ve sıvı bir detarjan ile temizlenebilir.

Temizliği durulama ave iyiye kurulama işlemi ile tamamlayınız.

İtmealtı kontrol paneli ve ışık sistemi çevresinde aşırı nemli veya ıslak bez kullanmayın. Aksi halde nem elektronik bölgelere ulaşabilir. Cam panel sadece özel, aşındırıcı içermeyen deterjanlar ile yumuşak bir bez ile temizlenmelidir. Satıcı bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanabilcek olan hiçbir kazalardan sorumlu olmayacağından.

İÇ YÜZELERİN TEMİZLİĞİ



elektronik bölgeleri veya iç motor kısımlarına yakın yerleri sıvı veya detarjanla temizlemezsiniz.

İç metal kısımlar için, önceki paragrafa bakınız.

METAL ANTI-YAĞ FİLTRELERİ

Metal filtrelerin sıkılıkla yıkanmasını öneriyoruz (en az ayda bir kez). Temizlik işlemini kaynayan suya temizleme solüsyonu ekleyerek bir saat boyunca kırılmamalarını sağlayarak bekleterek gerçekleştirin.

Aşındırıcı, asılı veya alkali deterjanlar kullanmayın. İnce durulayın ve yeniden montajlamadan tam olarak kuruduklarından emin olun. Buluşık makinesi yıkamasına izin verilmiştir. Fakat, filtre materyallerinin karamasına sebep olabilir, bu problemin azalmasını sağlamak için, düşük sıcaklıklarda yıkama işlemlerini tercih ediniz (55°C max.).

Metal anti yağı filtrelerini çıkarmak ve takmak için montaj talimatları kısmına bakınız.

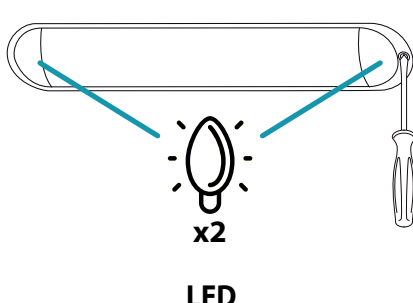
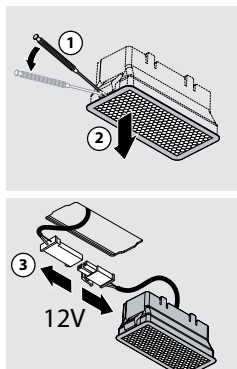
AKTİF KARBON FİLTRE

Bu filtreler onalrdan geçen havayı kokulardan arındırır. Temizlenmiş hava tekrar havaya sirküle edilir.

Aktif karbon filtreler 3-4 ayda bir norma şartları altındaki kullanımda değiştirilmelidirler. Aktif karbon filtrelerini değiştirmek için montaj talimatları bölümünü bakın.

İŞIKLANDIRMA

Davlumbaz yüksek etkinlik düşük enerji tüketimi sağlayan LED spot ışıkları ile donanılmıştır ve normal kullanım koşullarına uyulduğunda aşırı uzun bir kullanım ömrü sağlanabilir. LED spot ışıkları şekilde gösterildiği şekilde değiştirilmelidir.



KULLANIM ÖMRÜ SONUNDA ÇÖP



Ürün üzerinde bulunan çöp simbolü ve üzerinde bulunan çarpi işaretli bu ürünün sıradan çöplerinizin atıldığı çöplere atılmasını uygun olmadığının göstergesidir. Bu ürün "WEE" (atık elektronik ürünler) kurallarına uygun olarak, bir geri dönüşüm merkezine veya bir elektronik atık merkezine yönlendirilmelidir. Tam bir çöp atma işlemi için gerekli tüm kurallara uyulmalıdır aksi halde ürün içindeki bazı parçalar çevreye ve insan sağlığına aşırı derecede zararlı olabilir.

Eğer ürün kullanım ömrü sonlanmışsa lütfen yerel merkezlerinden gerekli talimatı vererek ürününüzü almanızı rica ediniz. Bu işlem bulunduğuuz yaşam alanının yerel düzenlemelerine uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Hatalı çöp atım işlemleri için yerel bazı cezalar mevcuttur.

AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ÇÖP BİLGİLERİ

Avrupa Birliği WEE kanunları her ülkede farklılık gösterir. Eğer ürünüze çöpe atmak istiyorsanız yerel danışmandan yardım istemenizi öneriyoruz. Böylece doğru metodu bulmanız kolay olacaktır.

AVRUPA BİRLİĞİ ÜYESİ OLMAYAN ÜLKELER İÇİN ÇÖP BİLGİLERİ

Çöp üzerinde çarpi işaretli bulunan simbolün bulunduğu ürünler için yerel yetkili servislere başvurunuz.



UYARI!!

Satici istediği herhangi bir zamanda öncesinde bildirim yapmadan bazı değişiklikler yapabilir. Bu ürünün ulaşımı ve yeniden üretimi hatta kısmen değişikliklerin düzenlenmesi tamamen satıcı sorumluluğundadır.

Bu kitapçıkta teknik bilgiler, grafiksel düzenlemeler ve özellikler tümüyle satıcı tarafından gerçekleştirilmiş olan işlemlerdir.

Bu kitapçık İtalyanca olarak hazırlanmıştır. Satıcı herhangi bir tercüme hatasından sorumlu olmayacağından.

falmec

FALMEC S.p.A.

31029 VITTORIO VENETO (Treviso) - ITALY - Zona Industriale - Via dell'Artigianato, 42
www.falmec.com

Codice / Code
Matricola / Serial Number

