

falmec

Life inspired.

falmec.com

INSTRUCTIONS BOOKLET



Down draft 90 Down draft 120

CZ UŽIVATELSKÉ POKYNY

ET KASUTUSJUHEND

HR KNJIŽICA S UPUTAMA

LT INSTRUKCIJŲ BUKLETAS

LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

RO MANUAL DE INSTRUȚIUNI

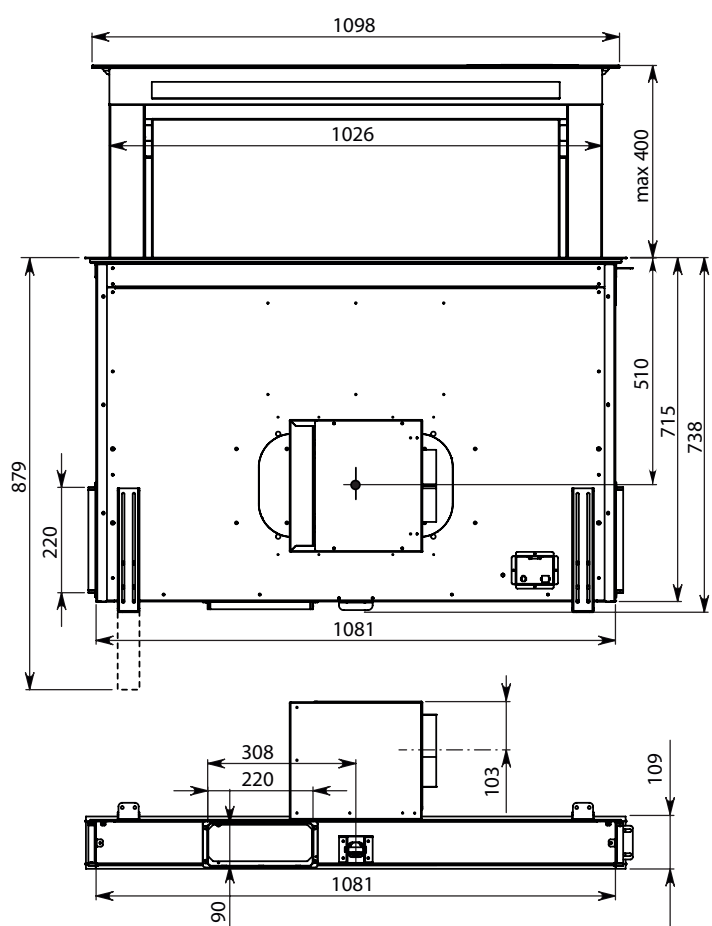
SK NÁVOD NA POUŽITIE

SL KNJIŽICA Z NAVODILI

TK TALIMATLAR KİTAPÇIĞI



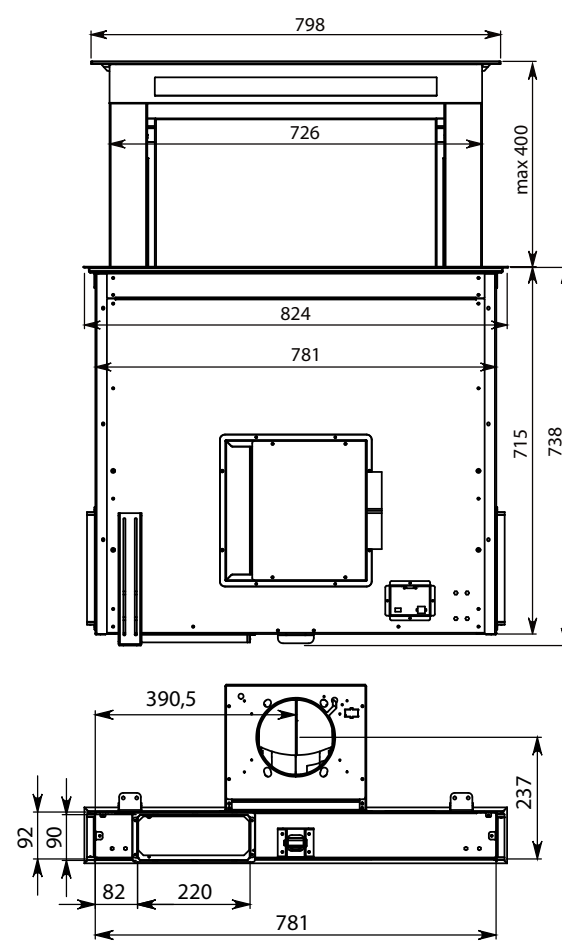
46 kg



Down draft 120



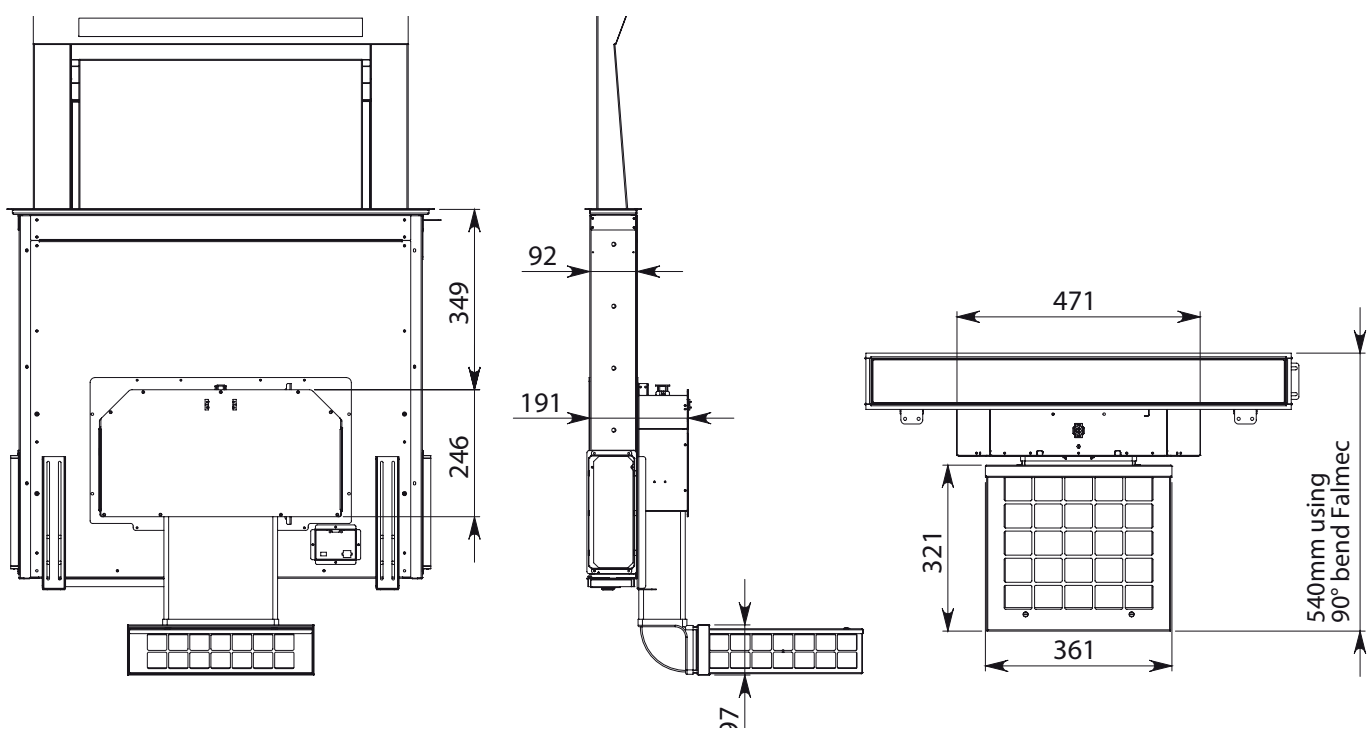
37 kg



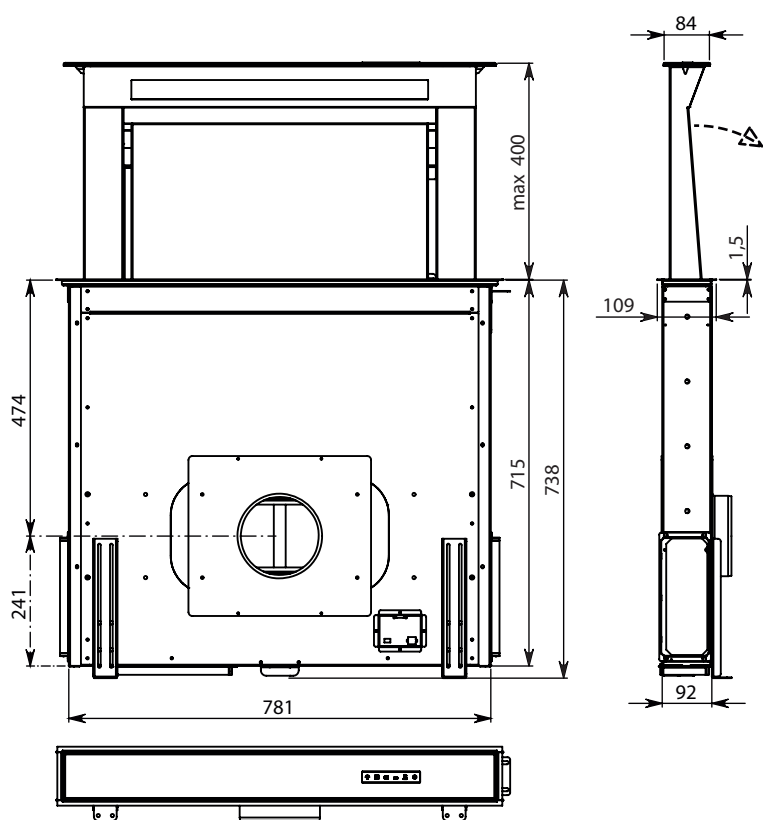
Down draft 90



Down draft 90 - 120



Down draft 90 - 120



CZ - Dálkový motor

ET - Kaugmootor

HR - Daljinski motor

LT - Nuotolinis variklis

LV - Attālinātā dzinēja novietošana

RO - Motor la distančă

SK - Dialkový motor

SL - Daljinski motor

TK - Uzaktan kumandalı motor

CZ - Montáž se zadním motorem

ET - Paigaldamine tagumise mootoriga

HR - Instaliranje sa stražnjim motorom

LT - Instaliacija su varikliu užpakalinje dalyje

LV - Uzstādišana ar dzinēja novietošanu aizmugurē

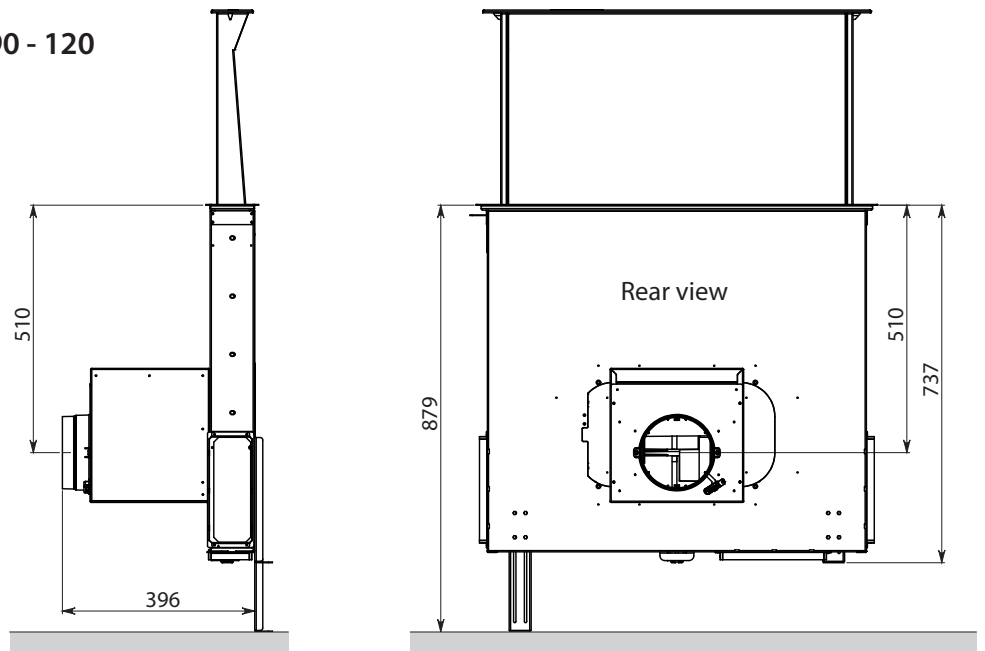
RO - Instalarea cu motor posterior

SK - Montáž so zadným motorom

SL - Namestitev z zadnjim izhodom

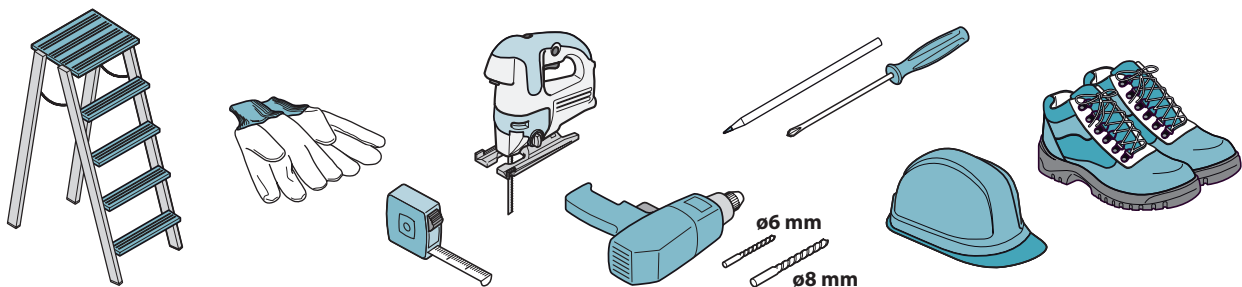
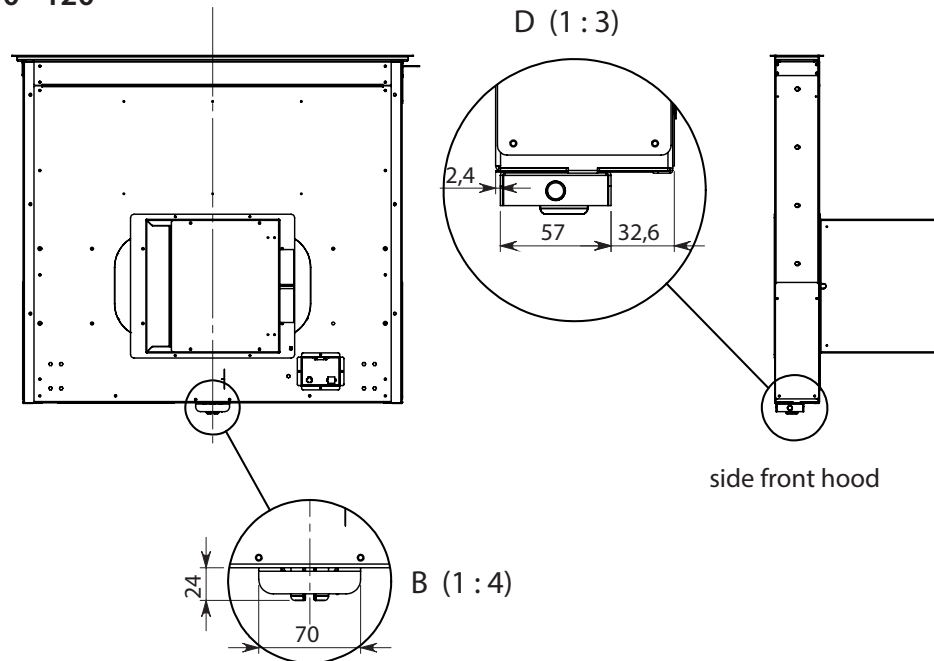
TK - Arka motorlu kurulum

Down draft 90 - 120



Down draft 90 - 120

Motor PIN



CZ - Rozměry otvoru pro vestavbu (1),

upevnění k podpěrné ploše (2)

ET - Sisestusavade mõõdud (1),

kinnitamine aluspinnale (2)

HR - Mjere rupa za ugradnju (1),

pričvršćivanje na radnu površinu (2)

LT - Angos dydis gaubtui (1),

tvirtinimas prie atraminės plokštumos (2)

LV - Caurumu marķešana iebūvēšanai (1),

Stiprināšana pie atbalsta virsmas (2)

RO - Dimensiunile găurii pentru încastrare (1),

fixarea pe planul de sprijin (2)

SK - Rozmery otvoru pre vstavanie (1),

upevnenie k podpernej ploche (2)

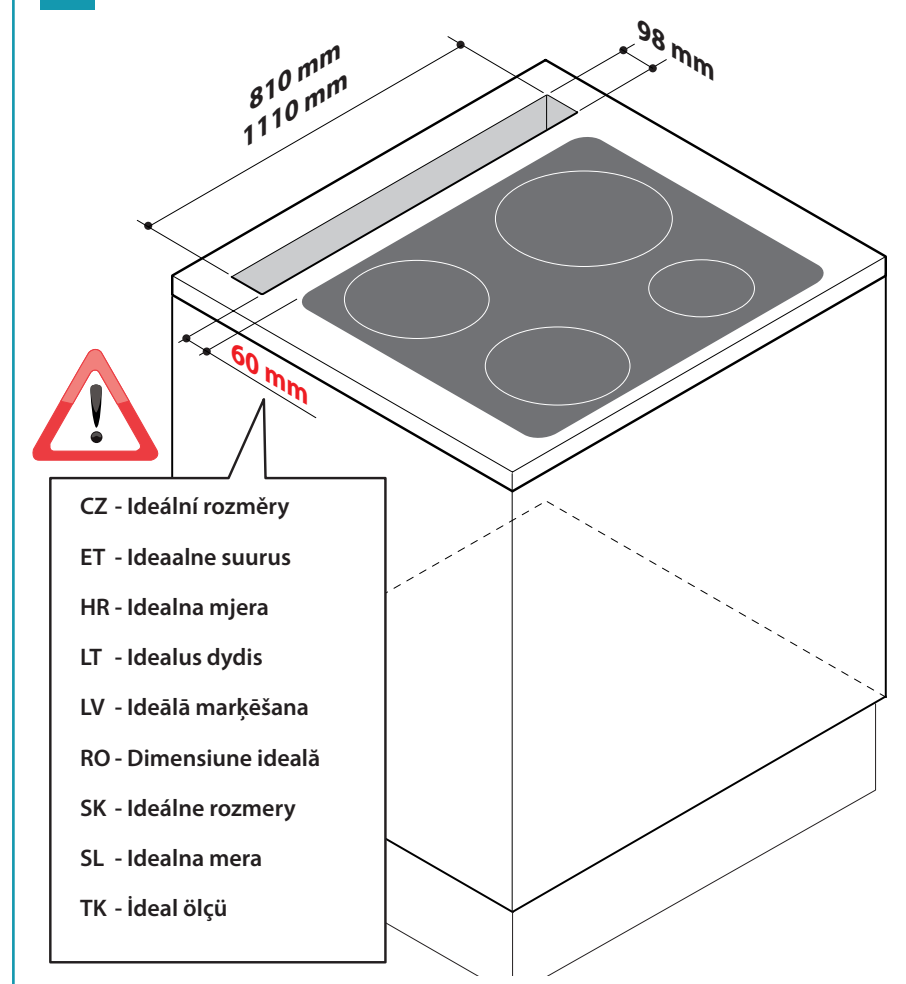
SL - Mere odprtine za vgradnjo (1),

fiksiranje na naslonsko površino (2)

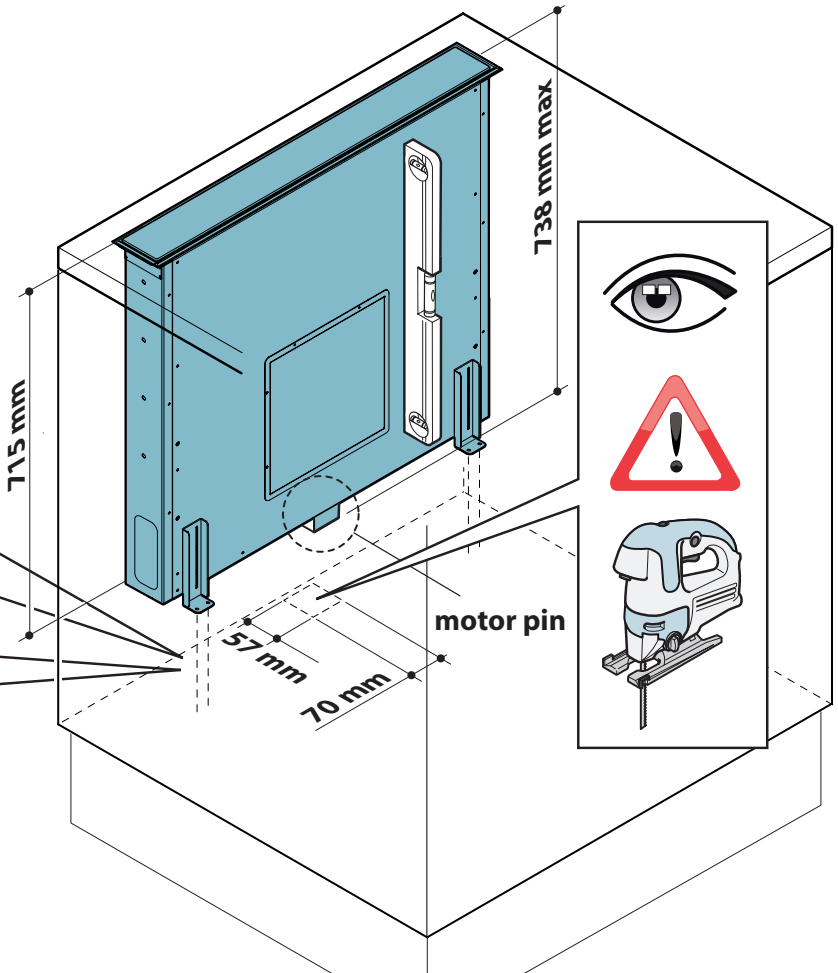
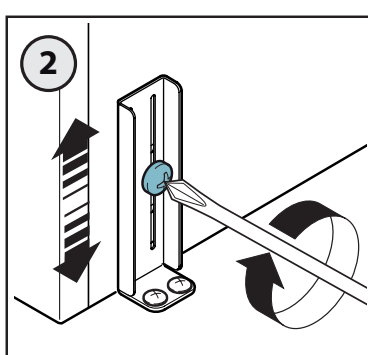
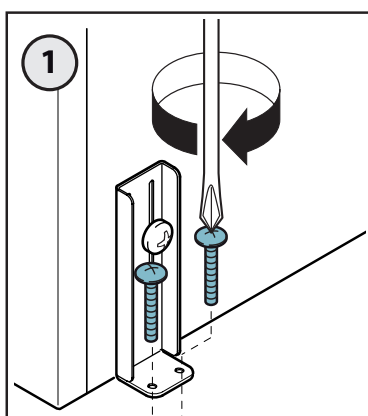
TK - Montaj için delik ölçüler (1),

destek yüzeyine sabitleme (2)

1



2



CZ - Provizorní elektrické zapojení (3);
otvor digestoře pro montáž (4)(5)

ET - Ajutine elektriühendus (3);
õhupuhasti avamine paigaldamiseks (4)(5)

HR - Privremeni priključak struje (3);
otvor nape za instaliranje (4)(5)

LT - Laikina elektros tiekimo jungtis (3);
gartraukio atidarymas montavimui (4) (5)

LV - Pagaidu elekstriskā pieslēgšana 3);
pārsega atvēršana uzstādīšanai (4) (5)

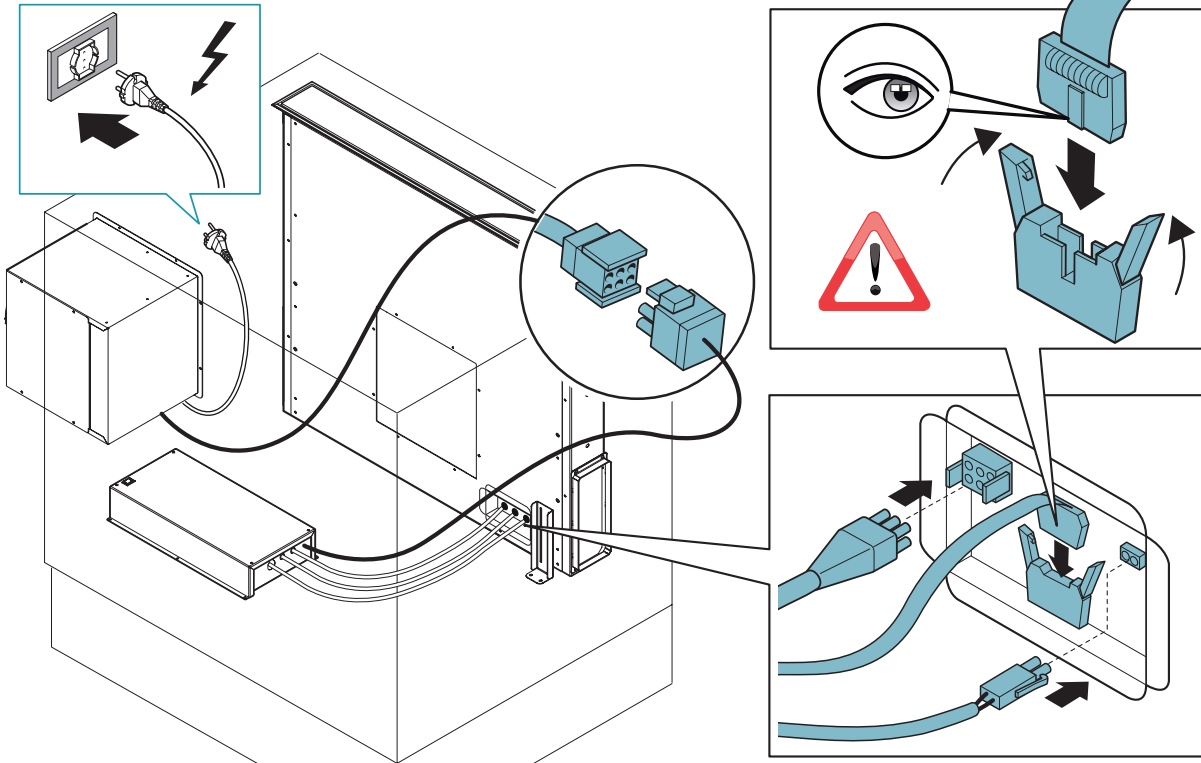
RO - Conexiune electrică provizorie (3);
deschiderea hotei pentru instalare (4)(5)

SK - Provizórne elektrické zapojenie (3);
otvor digestora pre montáž (4) (5)

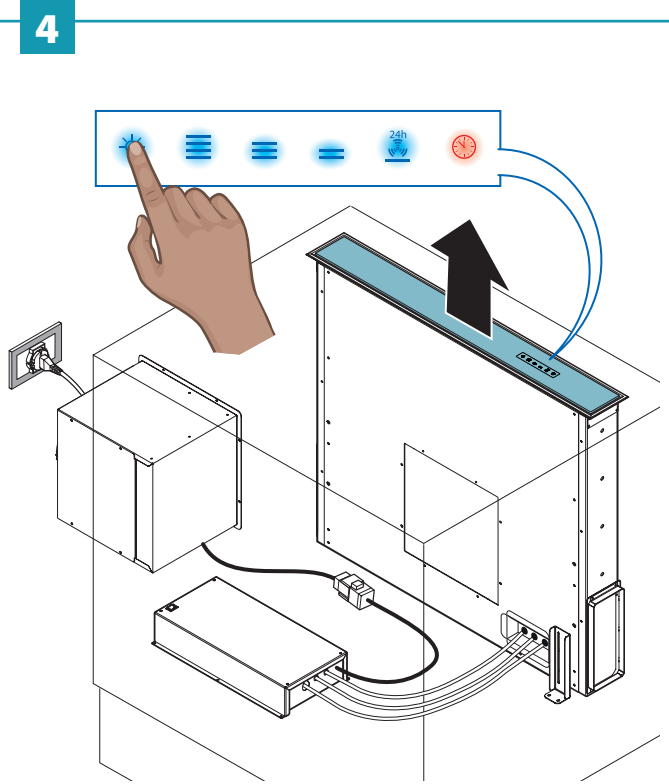
SL - Začasni električni priključek (3);
odpiranje nape za namestitev (4)(5)

TK - Geçici elektrik bağlantı (3);
kurulum için davlumbaz deliği (4)(5)

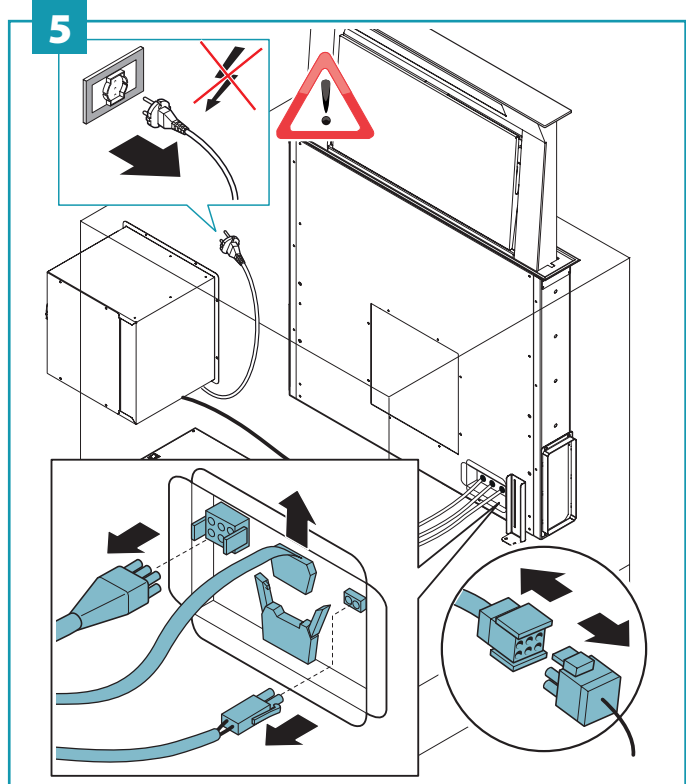
3



4



5



KACL.784

CZ - Konfigurace s předním motorem: Odstraňte krycí víko (6); vyjměte boční kovové části (7); upevněte motor KACL784 (8).

ET - Konfigureerimine eesmise mootoriga: Eemaldage pealiskate (6); eemaldage külgmised metallosad (7); kinnitage mootor KACL784 (8).

HR - Konfiguracija s prednjim motorom: Skinuti poklopac (6); skinuti bočne metalne dijelove (7); pričvrstiti motor KACL784 (8).

LT - Konfigūracija su varikliu priekyje: Nuimkite uždarymo gaubtą (6); nuimkite šonines metalines dalis (7); pritvirtinkite variklį KACL784 (8).

LV - Konfigurācija ar dzinēja uzstādīšanu priekšpusē: Noņemiet noslēgšanas vāku (6); noņemiet sānu metāla detaļas (7); fiksējiet dzinēju KACL784 (8).

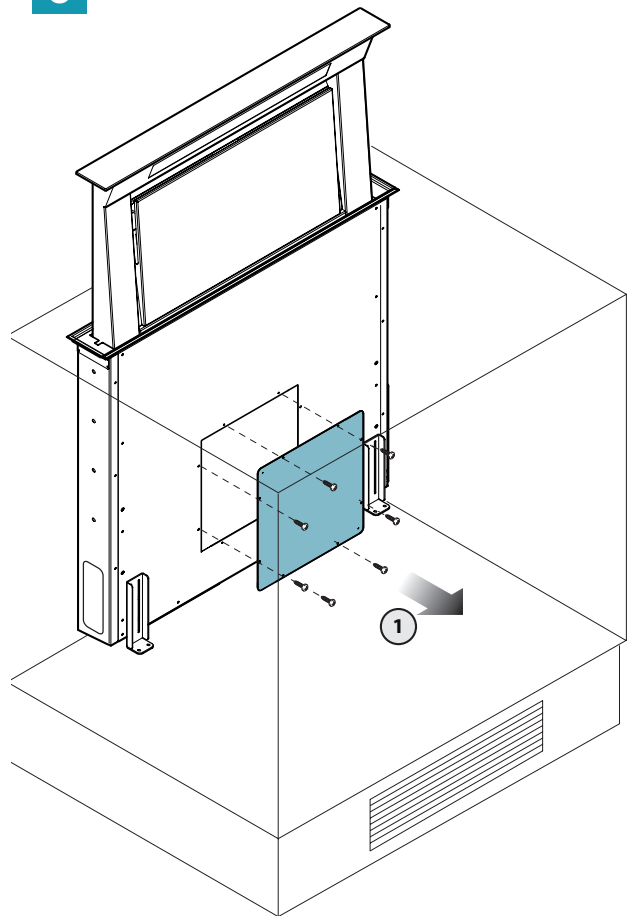
RO - Configurație cu motor frontal: Înlăturați capacul de închidere (6); înlăturați componente metalice laterale (7); fixați motorul KACL784 (8).

SK - Konfigurácia s predným motorom: Odstráňte krycie veko (6); vyberte bočné kovové časti (7); upevnite motor KACL784 (8).

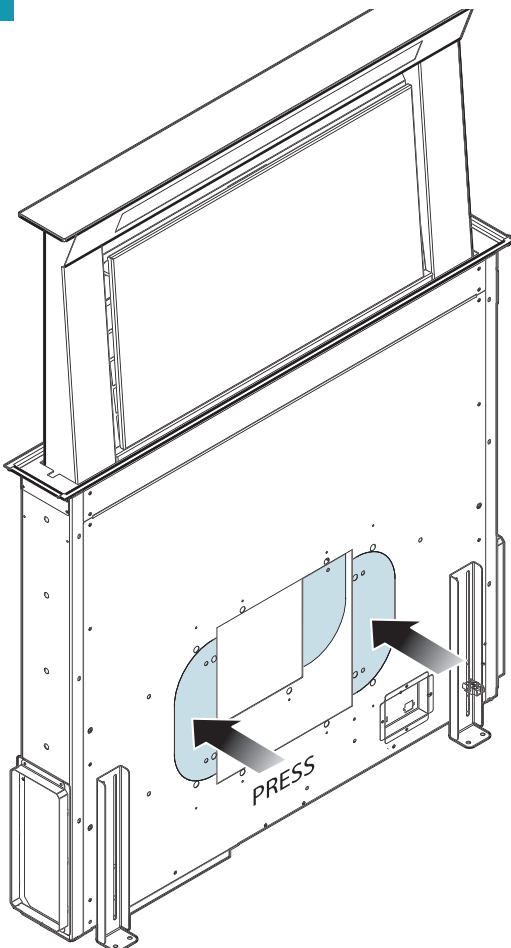
SL - Konfiguracija s frontalnim motorjem: Odstranite pokrov za zapiranje (6); odstranite lateralne kovinske dele (7); fiksirajte motor KACL784 (8).

TK - Ön motor ile konfigürasyon: Kapağı çıkartın (6); yan metal bölümleri çıkartın (7); motoru KACL784 sabitleyin (8).

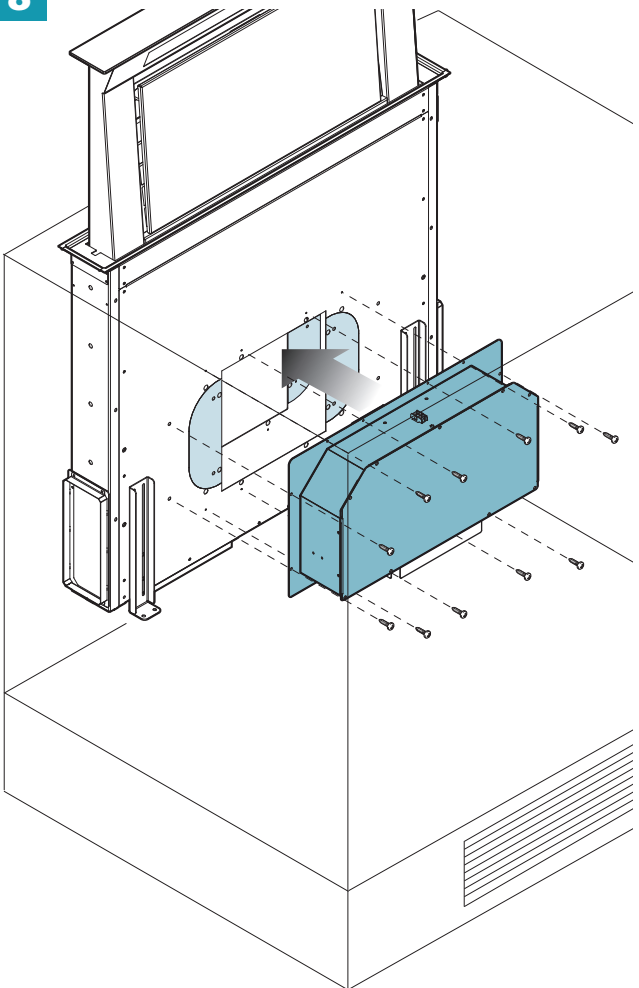
6



7



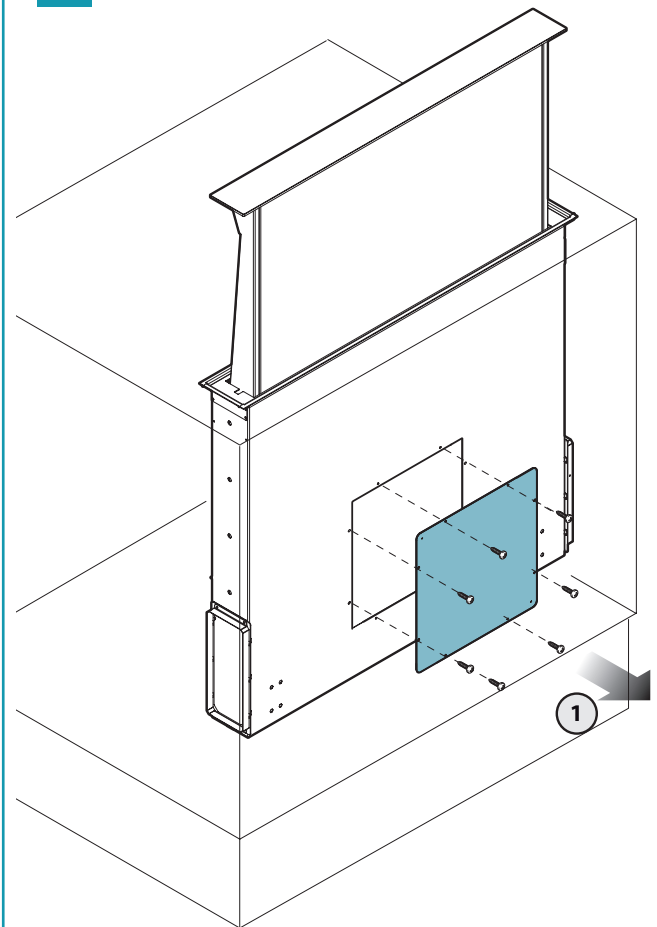
8



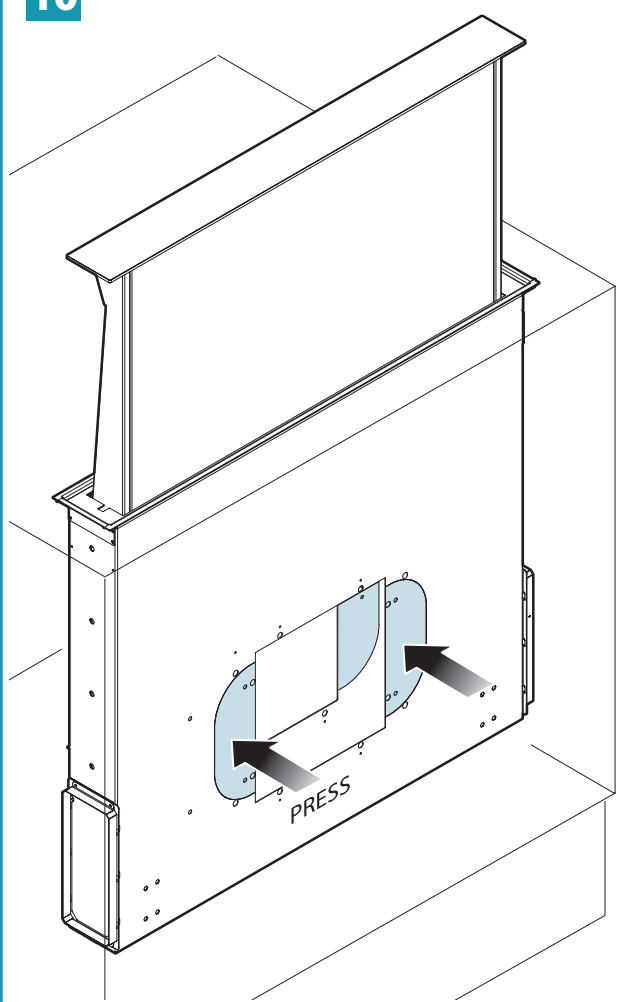
KACL.784

- CZ - Konfigurace se zadním motorem: Odstraňte krycí víko (6); vyjměte boční kovové části (7); upevněte motor KACL784 (8).
- ET - Konfigureerimine tagumise mootoriga: Eemaldage pealiskate (6); eemaldage külgmised metallosad (7); kinnitage mootor KACL784 (8).
- HR - Konfiguracija sa stražnjim motorom: Skinuti poklopac (6); skinuti bočne metalne dijelove (7); pričvrstiti motor KACL784 (8).
- LT - Konfigūracija su varikliu užpakalyje: Nuimkite uždarymo gaubtą (6); nuimkite šonines metalines dalis (7); pritvirtinkite variklį KACL784 (8).
- LV - Konfigurācija ar dzinēja uzstādīšanu aizmugurē: Noņemiet noslēgšanas vāku (6); noņemiet sānu metāla detaļas (7); fiksējiet dzinēju KACL784 (8).
- RO - Configurație cu motor posterior: Înlăturăți capacul de închidere (6); înlăturăți componente metalice laterale (7); fixați motorul KACL784 (8).
- SK - Konfigurácia so zadným motorom: Odstráňte krytie veko (6); vyberte bočné kovové časti (7); upevnite motor KACL784 (8).
- SL - Konfiguracija z zadnjim motorjem: Odstranite pokrov za zapiranje (6); odstranite lateralne kovinske dele (7); fiksirajte motor KACL784 (8).
- TK - Arka motorlu konfigürasyon: Kapağı çıkartın (6); yan metal bölümleri çıkartın (7); motoru KACL784 sabitleyin (8).

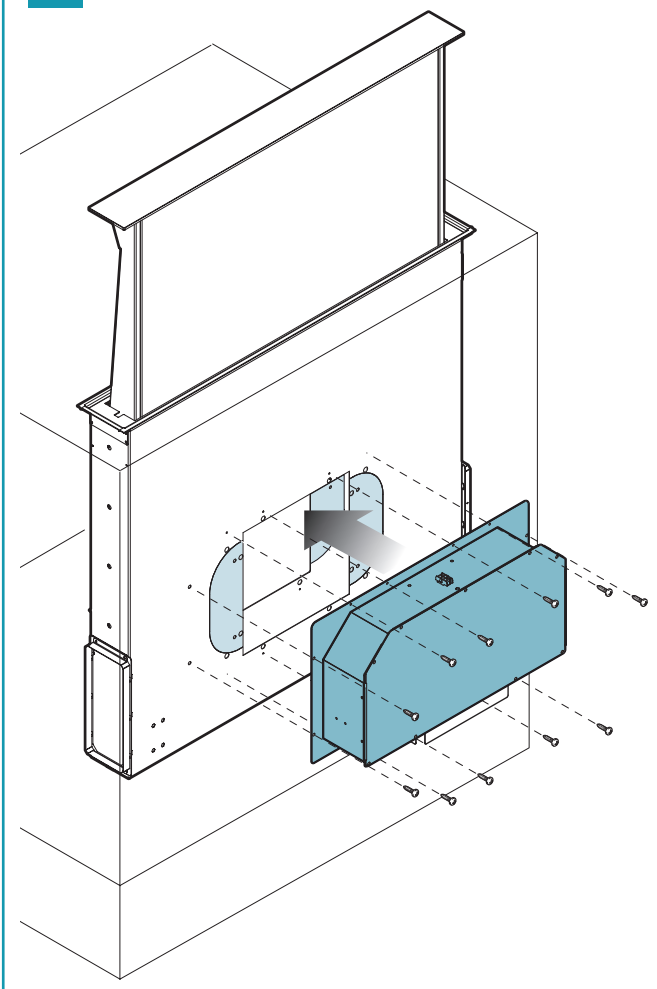
9



10



11





CZ - Montáž uhlíkového - zeolitového filtra (voliteľný)

(12). Prední motor (13) zadní motor (14).

ET - Söe-tseoliidi filtri paigaldamine (valikuline) (12).

Eesmine mootor (13) tagumine mootor (14).

HR - Postavljjanje filtera s aktivnim ugljenom (izborni).

Prednji motor (13) stražnji motor (14).

LT - Anglies-ceolito filtro montavimas (pasirenkama)

(12). Variklis priekyje (13) variklis užpakalyje (14).

LV - Uzstādīet ogļu-ceolīta filtru (papildus) (12). Dzinēja

atrašanās priekšpusē (13) dzinēja atrašanās aizmu-

gurē (14).

RO - Instalarea filtrului cu cărbune-zeolit (optional) (12).

Motor frontal (13) motor posterior (14).

SK - Montáž uhlíkového - zeolitových filtra (voliteľný)

(12). Predný motor (13) zadný motor (14).

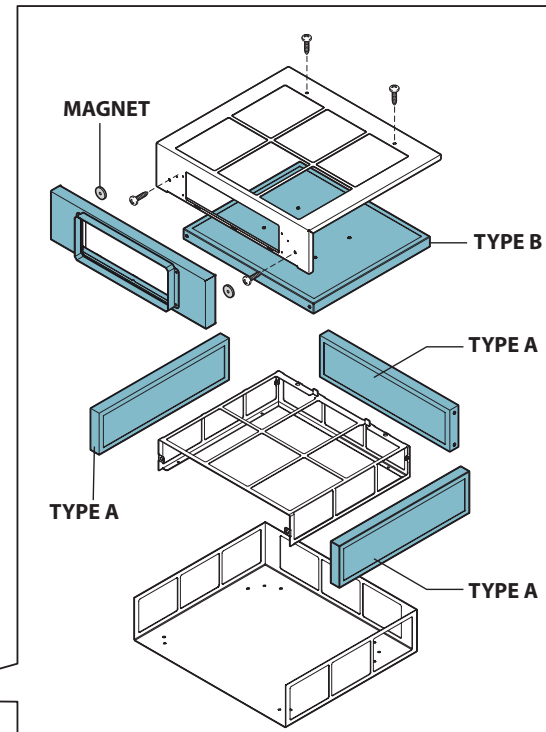
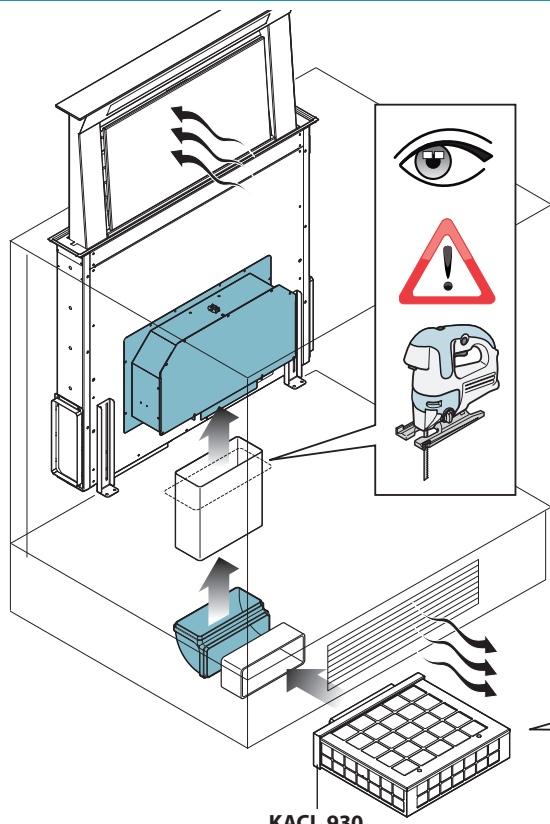
SL - Namestitev filtra z ogljikom-zeolitom (opcional) (12).

Frontalni motor (13) zadnji motor (14).

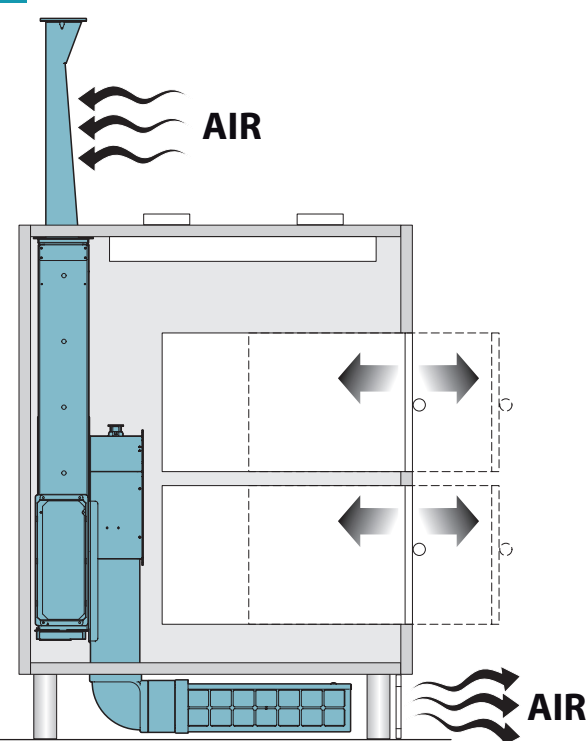
TK - Karbon-zeolit filtre kurulumu (opsiyonel) (12). Ön

motor (13) arka motor (14).

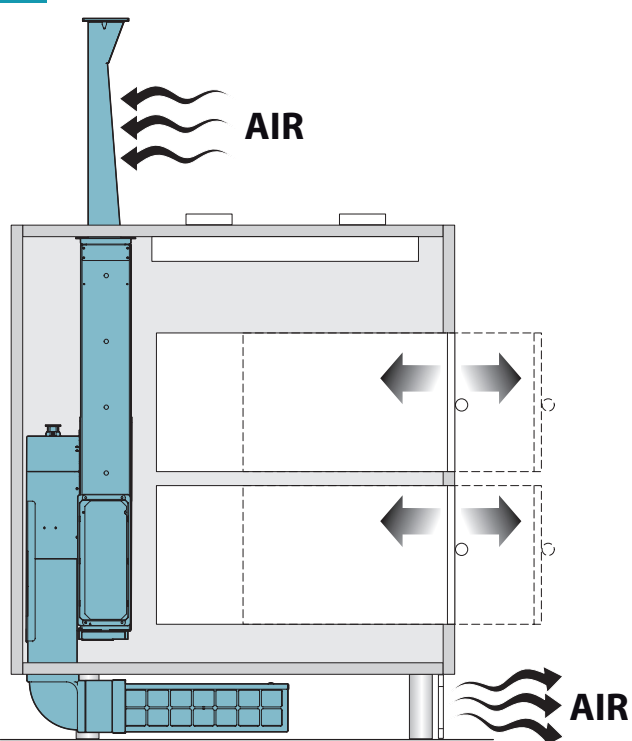
12



13



14





KACL.798

CZ - Nahradte pôvodný „vstup“ (15 s montážní konzolou motoru na digestoři (16); zajistěte motor k digestoři, pokud je výstup vzduchu na přední straně (17). Viz (18) - (19) pro další směry.

ET - Vahetage välja originaalsisend (15), kinnitage mootor õhupuhastil oleva kinnitustoendiga õhupuhasti külge (16); kui õhväljastus toimub eespoolt (17). Vt teiste suundade kohta punkte (18) - (19).

HR - Zamijeniti originalni „inlet“ (15), s nosačem za pričvršćivanje na napi (16); pričvrstiti motor na napu ukoliko je izlaz zraka frontalni (17). Pogledati (18) - (19) za druge smjerove.

LT - Pakeiskite originalų įvadą (15) variklio tvirtinimo prie gartraukio laikikliu (16); pritvirtinkite variklį prie gartraukio, jei oras išteka prieškyje (17). Kitas kryptis žiūrėkite (18)–(19).

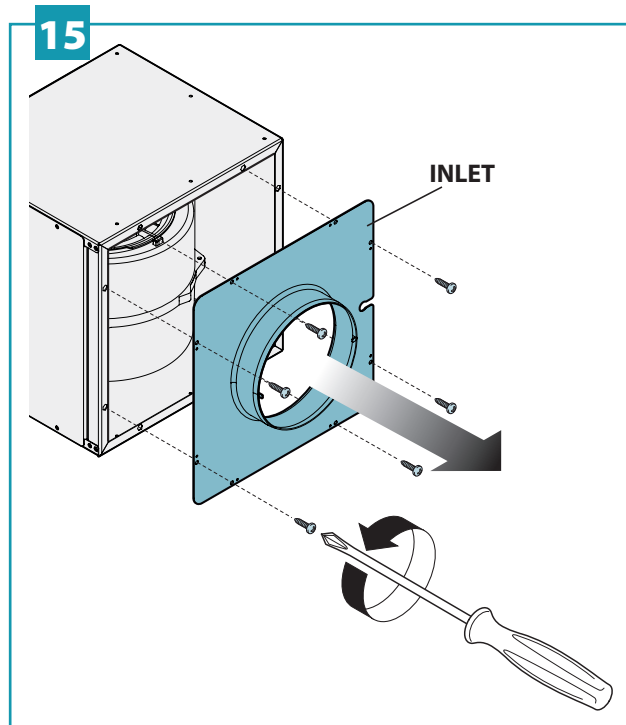
LV - Pārvietojiet oriģinālās ieejas atveres (15) ar dzinēja montāžas kronsteina palīdzību uz pārsega (16); pievienojet dzinēju dūmvadam, ja gaisa izplūdes atvere atrudas priekšpusē (17). Skat. (18) - (19) citiem virzieniem.

RO - Înlocuiți „admisia“ originală (15) cu suportul de fixare a motorul pe hotă (16); fixați motorul pe hotă dacă ieșirea aerului se face frontal (17). Vezi (18) - (19) pentru alte direcții.

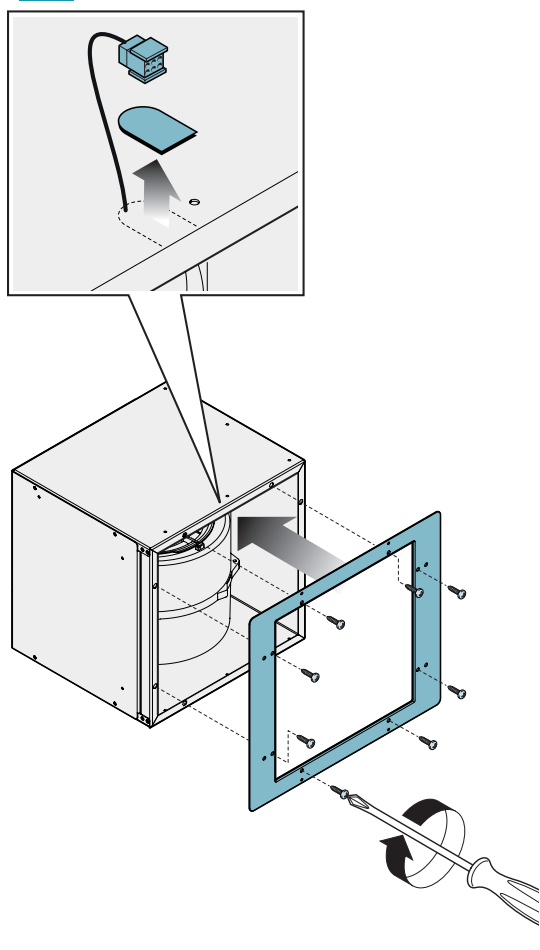
SK - Nahradte pôvodný „vstup“ (15) s montážou konzolou motora na digestore (16); zaistite motor k digestoru, ak je výstup vzduchu na prednej strane (17). Pozri (18) - (19) pre ďalšie smery.

SL - Zamenjajte originalni „inlet“ (15) z nosilcem za pritrditev motorja na napo (16); fiksirajte motor na napo, če je izhod zraka frontalno (17). Poglejte (18) - (19) za druge smeri.

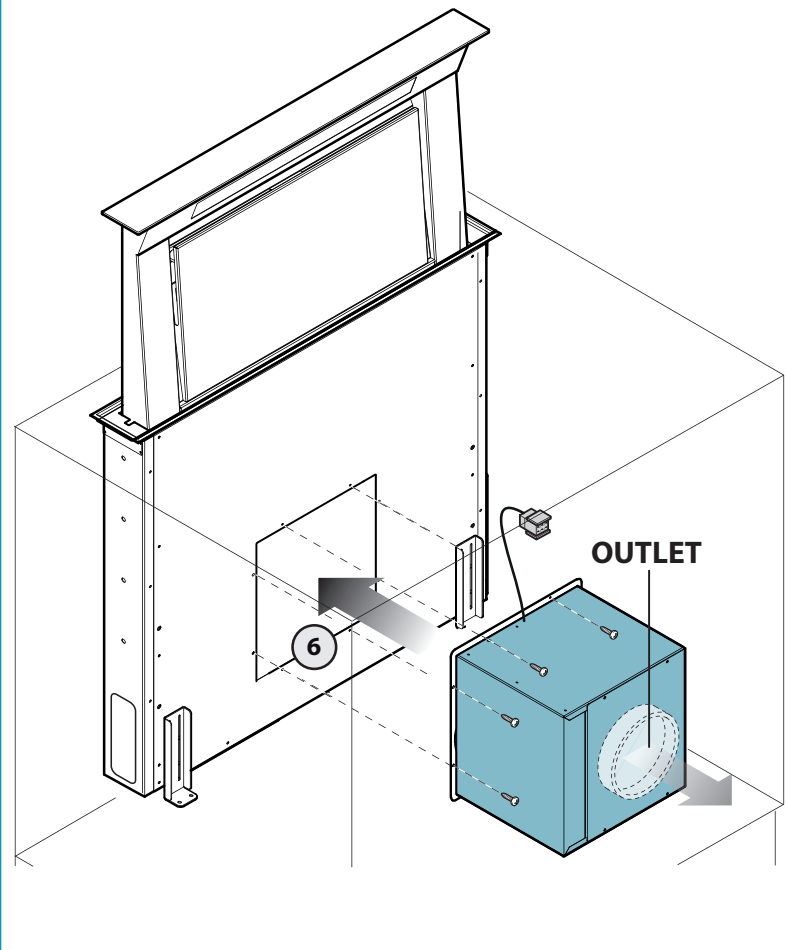
TK - Orijinal “inlet” (15) davlumbazdaki (16) motor sabitleme braket ile değiştirin; çıkan hava önden ise (17) motoru davlumbaza sabitleyin. Diğer yönler için bakınız (18) - (19).



16



17



CZ - Boční přemístění výstupu vzduchu

ET - Õhuväljundi viimine küljele

HR - Bočno pomicanje izlaza zraka

LT - Oro išvado patraukimas į šoną

LV - Gaisa izplūdes atveres pārvietošana sānos

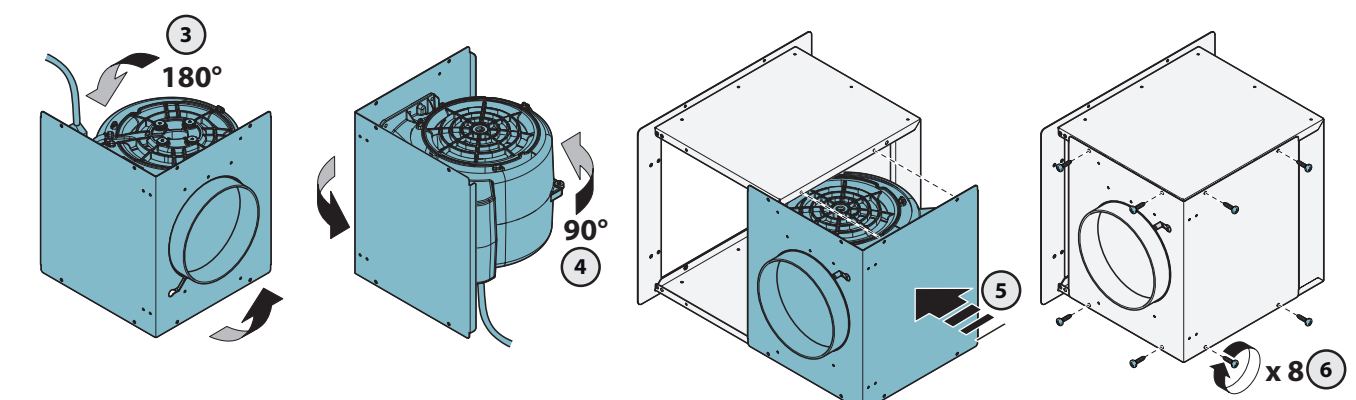
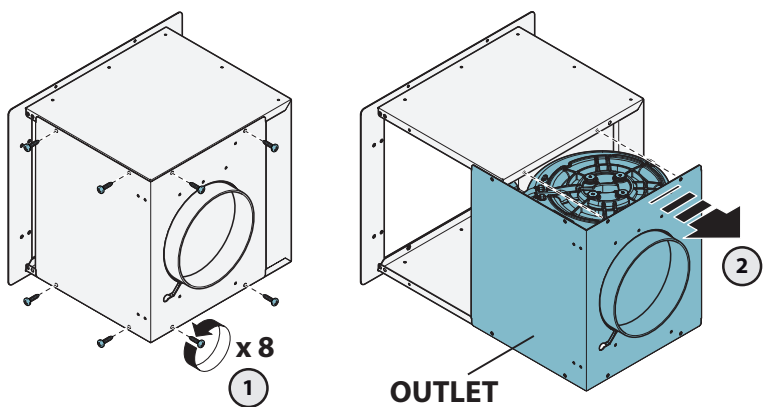
RO - Deplasarea în lateral a ieșirii aerului

SK - Bočné premiestnenie výstupu vzduchu

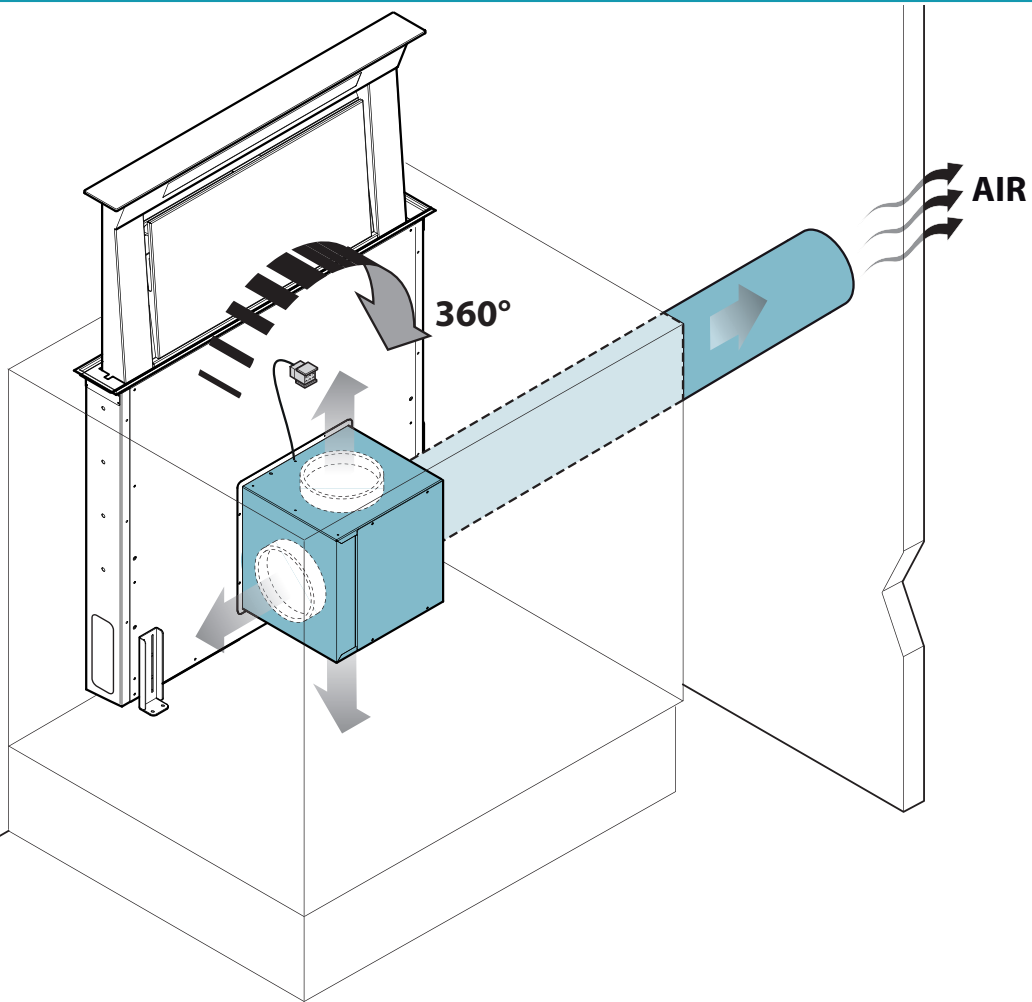
SL - Lateralno premikanje izhoda zraka

TK - Hava çıkışının yan hareketi

18



19



KACL.798

CZ - Konfigurace se zadním motorem:

ET - Konfigureerimine tagumise mootoriga:

HR - Konfiguracija sa stražnjim motorom:

LT - Konfigūracija su varikliu užpakalyje:

LV - Konfigurācija ar dzinēja uzstādišanu aizmugurē:

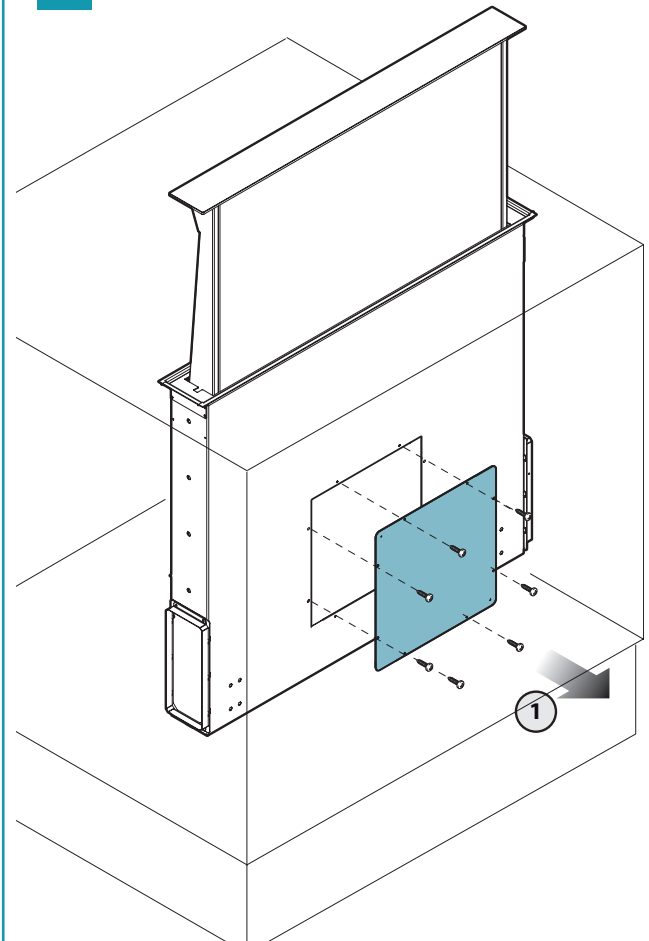
RO - Configurație cu motor posterior:

SK - Konfigurácia so zadným motorom:

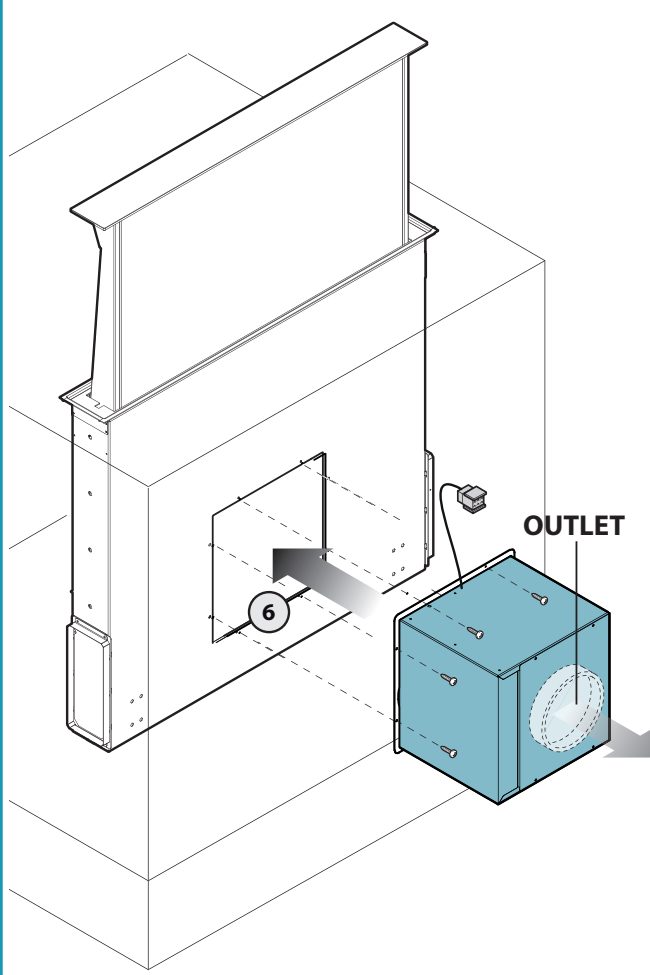
SL - Konfiguracija z zadnjim motorjem:

TK - Arka motorlu konfigürasyon:

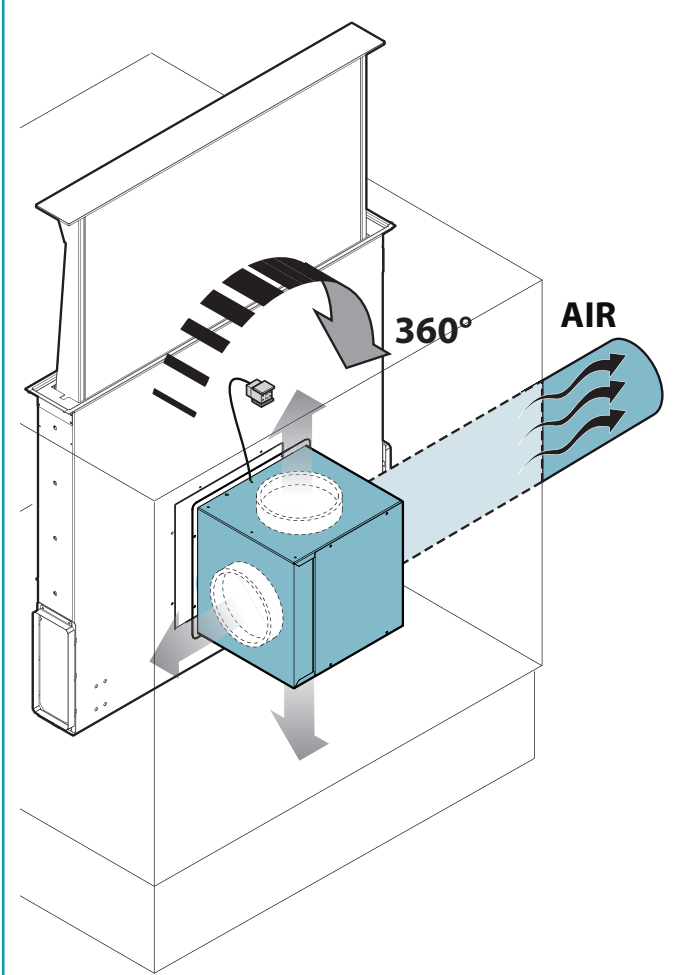
20



21



22



CZ - Konfigurace s dálkovým motorem:

Obdélníkové trubky (23); kruhové trubky (24).

ET - Konfigureerimine kaugmootoriga: Nelinurksed torud (23); ümarmorud (24).

HR - Konfiguracija s udaljenim motorom: Pravokutne cijevi (23); okrugle cijevi (24).

LT - Konfigūracija su šoniniu varikliu: Stačiakampiai vamzdžiai (23); apvalūs vamzdžiai (24).

LV - Konfigurācija ar attālināto dzinēja atrašanos: Taisnlenķa caurules (23); apaļas caurules (24).

RO - Configurație cu motor la distanță: Tuburi dreptunghiulare (23); tuburi rotunde (24).

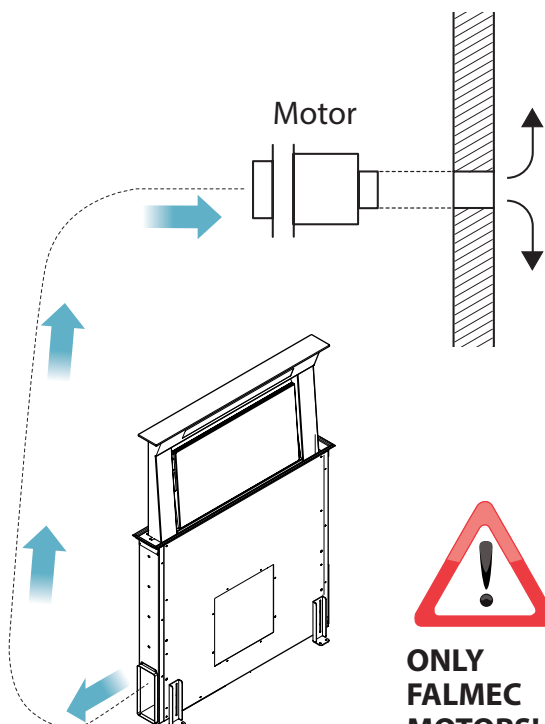
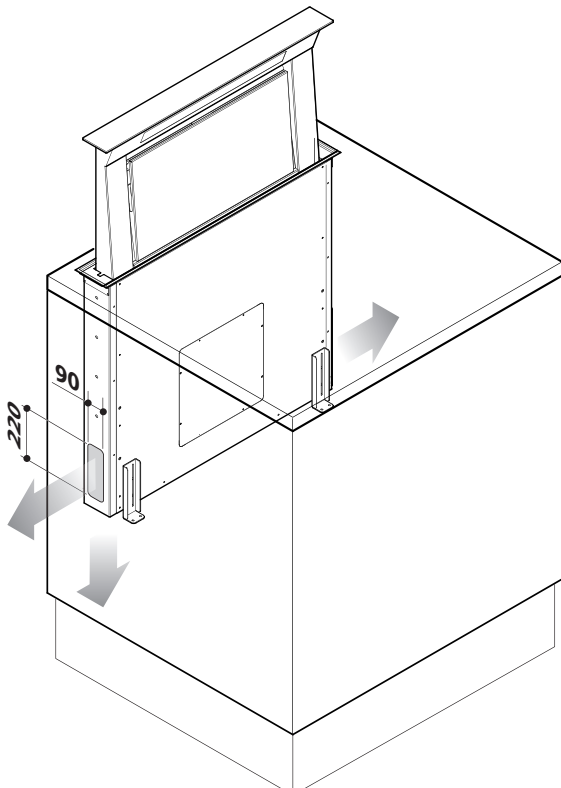
SK - Konfigurácia s diaľkovým motorom:
Obdĺžnikové rúry (23); kruhové rúrky (24).

SL - Konfiguracija z daljinskim motorjem:

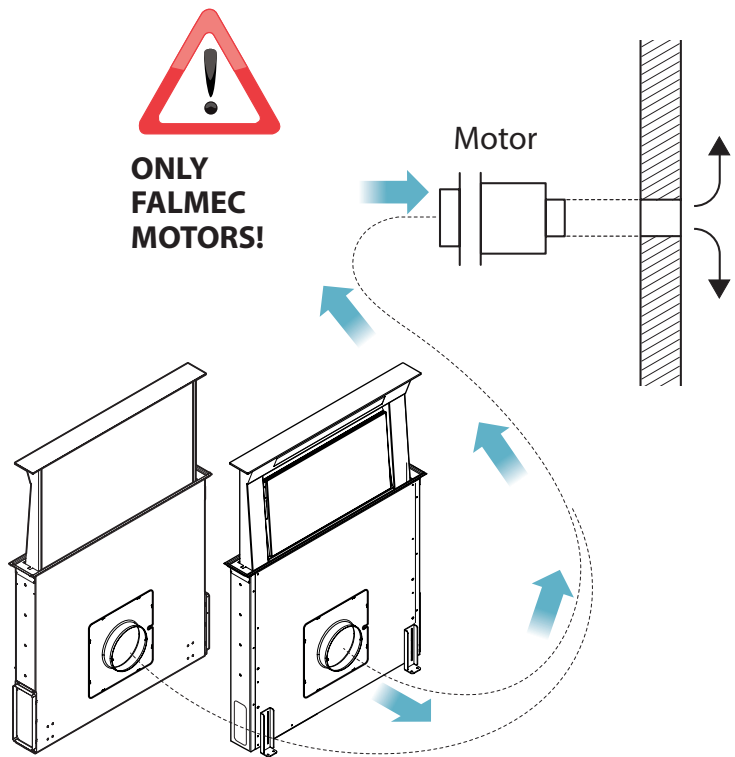
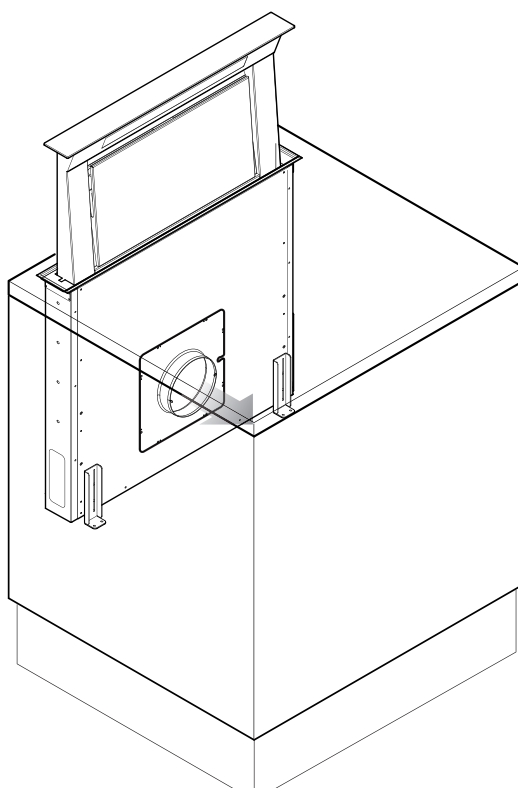
Pravokotne cevi (23); okrogle cevi (24).

TK - Uzaktan kumandalı motor ile konfigürasyon: Dikdörtgen borular (23); yuvarlak borular (24).

23



24



CZ - Elektrické zapojení: motor na zařízení (25);

Dálkový motor (26)

ET - Elektriühendus: mootor seadmes (25);

Kaugmootor (26)

HR - Električni priključak: inkorporirani motor (25); Daljinski motor (26)

LT - Elektros tiekimo jungtis: sumontuotas variklis (25); Nuotolinis variklis (26)

LV - Elektrības pieslēgšana: Dzinējs sānos (25); Attālinātā dzinēja novietošana (26)

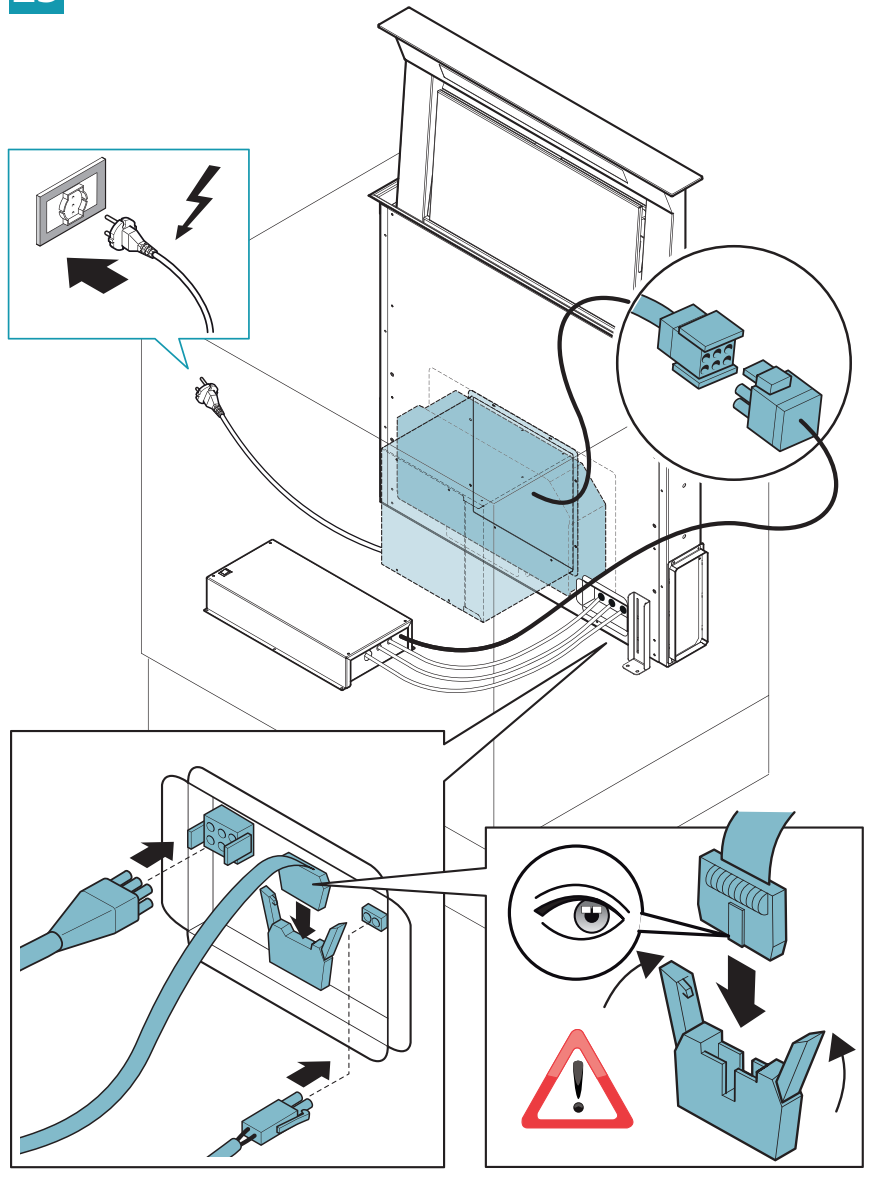
RO - Conexiuni electrică: motor la bord (25); Motor la distanță (26)

SK - Elektrické zapojenie: motor na zariadení (25); Dialkový motor (26)

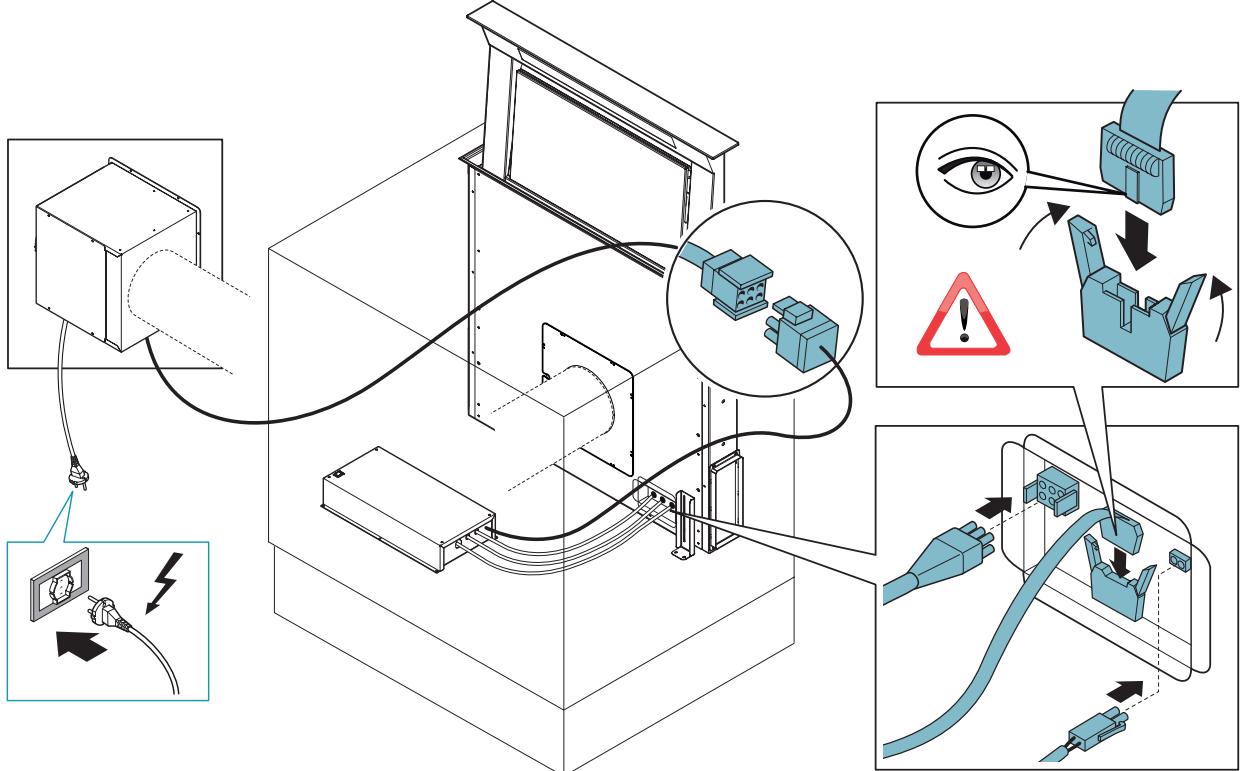
SL - Električni priključek: motor na aparatu (25); Daljinski motor (26)

TK - Elektrik bağlantısı: cihazda motor (25); Uzaktan kumandalı motor (26)

25



26



CZ - Konzoly pro připevnění k TOP (27).

Upevnění kontrolní jednotky k digestori (28).

Varování proti rozrcení rukou (29).

ET - ÜLES kinnitamise toendid (27).

Juhseadme kinnitamine öhupuhastile (28).

Käte purustusohu hoiatus (29).

HR - Nosači za pričvršćivanje na TOP (27).

Pričvršćivanje kontrolne jedinice na napu (28).

Upozorenje protiv gnječenja ruke (29).

LT - Tvirtinimo prie TOP laikikliai (27).

Valdymo bloko tvirtinimas prie gartraukio (28).

Perspējimas apie ranku suspaudimo pavoju (29).

LV - Montāžas kronšteini uz AUGŠU (27).

Nostipriniet dūmvada vadības bloku (28).

Brīdinājums pret roku bojāšanu (29).

RO - Suporturi de fixare pe TOP (27).

Fixarea unității de control pe hotă (28).

Avertisment, pericol de strivire a mâinilor (29).

SK - Konzoly pre pripojenie k TOP (27).

Upevnenie kontrolnej jednotky k digestoru (28).

Varovanie proti rozdrveniu rúk (29).

SL - Prirditveni nosilci na TOP (27).

Pritrditev kontrolne enote na napo (28).

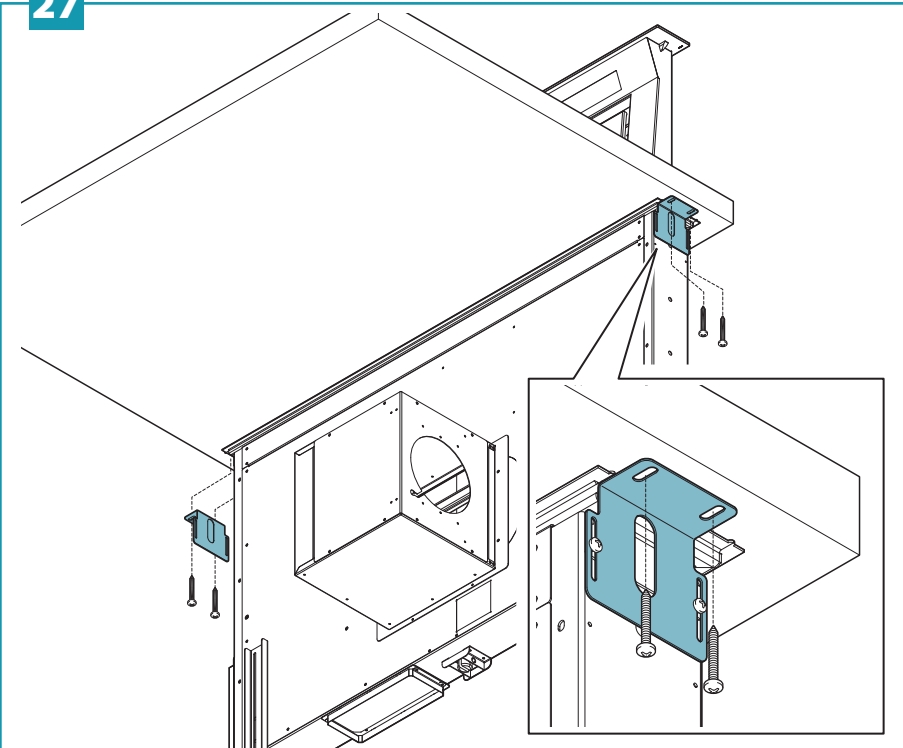
Opozorilo za tveganje zaradi zmečkanja rok (29).

TK - TOP sabitleme braketleri (27).

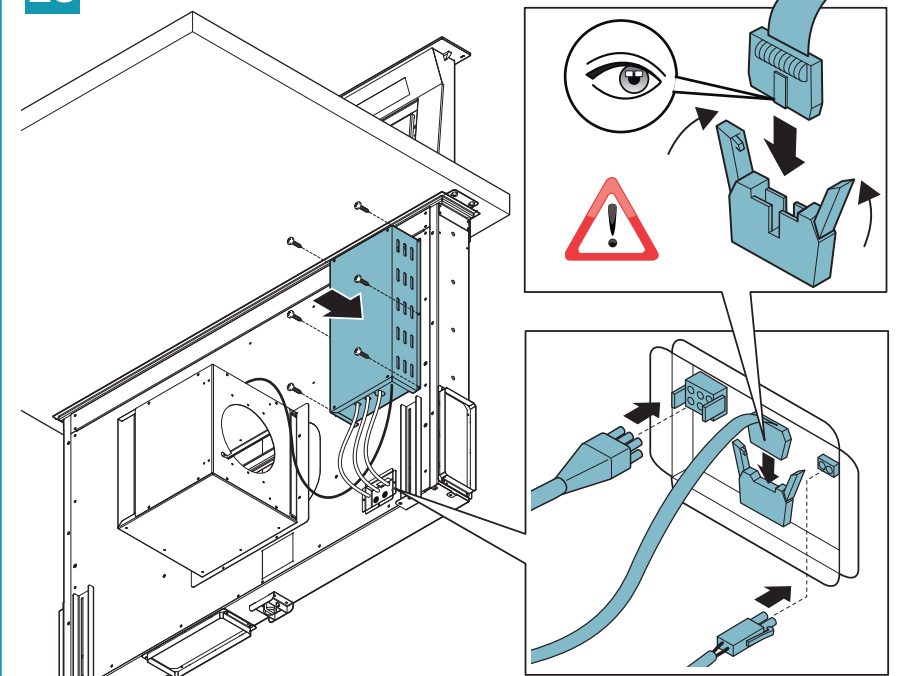
Davlumbaza kontrol ünitesi sabitleme (28).

El ezme önleme uyarısı (29).

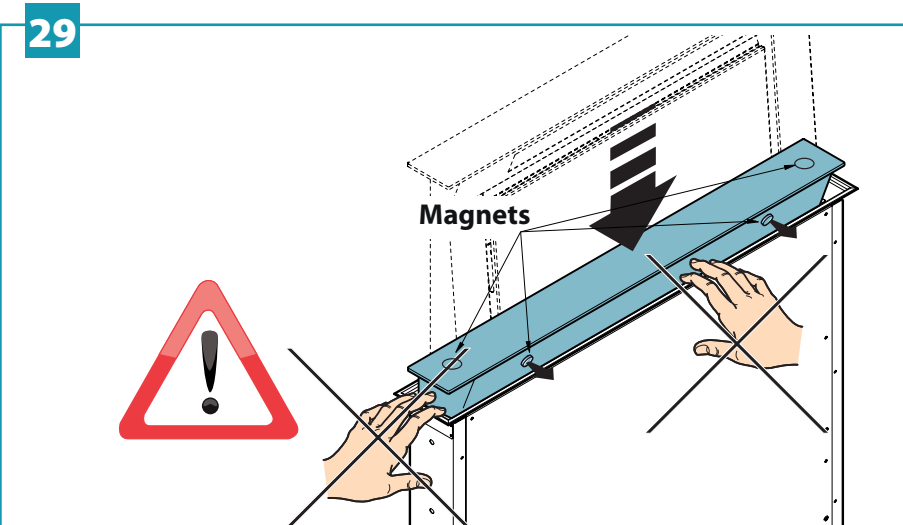
27



28



29



BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ

⚠️ Instalaci musí provádět kvalifikovaný a kompetentní personál v souladu s pokyny v této příručce a s platnými normami.

V případě, že jsou přívodní kabel, nebo jiné komponenty poškozené, NESMÍ být digestoř používána: v takovém případě odpojte digestoř od přívodu elektrické energie a obraťte se na Prodejce, případně na kompetentní technické středisko. Neprovádějte žádné zásahy na elektrické, mechanické a funkční části zařízení.

Nesnažte se provádět svépomocí jakékoli opravy, či výměny součástí: zásahy, prováděné nekvalifikovanými osobami mohou mít za následek vznik závažných škod na osobách a/nebo věcech a na tyto škody se nevztahuje záruka Výrobce.

POKYNY PRO INSTALAČNÍHO TECHNIKA

TECHNICKÁ BEZPEČNOST

⚠️ Před instalací digestoře se ujistěte o integritě a funkčnosti všech částí zařízení: v případě zjištění jakýchkoli nedostatků instalaci přerušte a kontaktujte Prodejce.

V případě zjištění estetické vady NESMÍ být digestoř instalována; vrátěte ji do původního obalu a kontaktujte Prodejce.

Po dokončení instalace nebude brán zřetel na jakékoli reklamace estetických vad.

Při instalaci používejte vždy individuální ochranné osobní prostředky (např. bezpečnostní obuv) a postupujte podle pokynů a s rozmyslem.

Montážní sada (šrouby a hmoždinky), která je dodávána spolu se zařízením, je určena pouze pro instalaci na zděné stěny: v případě instalace na stěny zkonstruované z jiného materiálu posuďte případnou nutnost použití jiných montážních komponentů v závislosti na nosnosti stěny a hmotnosti digestoře (uvedeno na str. 2).

Pamatujte na to, že instalace za pomoci odlišných, nebo nevhodných montážních komponentů může představovat riziko elektrické, nebo mechanické povahy.

Neinstalujte digestoř do vnějšího prostředí a nevy stavujte ji působení atmosférických vlivů (děšť, vítr apod.).

BEZPEČNOST ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU

⚠️ Elektrický systém, ke kterému se digestoř bude připojovat, musí odpovídat platným normám a musí být řádně uzemněn v souladu s normami, které jsou platné v zemi uživatele; dále musí odpovídat Evropským normám na ochranu proti rádiovému rušení.

Před instalací digestoře se ujistěte o tom, že napětí sítě odpovídá hodnotě napětí, uvedené na štítku na zadní straně digestoře.

Zásuvka pro elektrické připojení musí být na snadno dostupném místě v blízkosti instalovaného zařízení: v opačném případě je nutno zajistit systém hlavním vypínačem pro možnost případného odpojení digestoře dle potřeby.

Veškeré případné úpravy zařízení musí být provedeny výhradně kvalifikovaným elektrikářem.

Maximální délka fixačního šroubu (dodávaná výrobcem) je 13 mm. Použití nevhodných fixačních šroubů, které nejsou uvedeny v pokynech, může mít za následek vznik rizik elektrické povahy.

V případě poruchového chodu zařízení se nesnažte vyřešit potíže svépomocí, ale obraťte se na Prodejce, nebo Technické středisko.

⚠️ Při instalaci digestoře odpojte přívod elektrické energie vyjmutím přívodního kabelu ze zásuvky, nebo deaktivací hlavního vypínače.

BEZPEČNOST ODTAHU PAR

⚠️ Nezapojujte zařízení k potrubí pro odtah spalin (např. kotle, krby apod.)

Před instalací digestoře se ujistěte o tom, že jsou respektovány všechny platné normy, vztahující se na odvod vzduchu mimo místnost instalace.

POKYNY PRO UŽIVATELE

⚠️ Tyto pokyny slouží pro zajištění vaší bezpečnosti i bezpečnosti ostatních přítomných osob. Prosíme vás tedy, aby ste se pečlivě seznámili s obsahem této příručky před vlastním použitím zařízení a jeho čištěním.

Výrobce nenese jakoukoli odpovědnost za případné škody, které by mohly být přímo, či nepřímo způsobeny osobami, věcmi, či domácími zvířaty v důsledku nerespektování bezpečnostních podmínek, uvedených v této příručce.

Je velmi důležité, aby byla tato příručka uschována v blízkosti zařízení pro možnost nahlédnutí dle potřeby.

V případě prodeje, či stěhování zařízení k jinému majiteli je nutno novému uživateli předat i tuto příručku, aby se nový majitel mohl seznámit s funkcí zařízení a s příslušnými uživatelskými pokyny.

Po instalaci digestoří z nerezové oceli je nezbytné z digestoře pečlivě odstranit zbytky ochranného materiálu a případné skvrny tuku a oleje, které by jinak mohly povrch digestoře nevratně poškodit. Pro tyto účely výrobce doporučuje použití čisticích ubrousků, které tvoří součást dodávky a které jsou běžně dostupné i v obchodní síti.

Používejte výhradně originální náhradní díly.

ÚCEL POUŽITÍ

Zařízení je určeno pouze a výhradně pro odsávání par vzniklých při přípravě pokrmů v domácím prostředí. Digestoř není určena pro profesionální provozy: jakékoli odlišné použití je nevhodné a může přivodit škody na osobách, věcech a domácích zvířatech a v takových případech je výrobce osvobozen od jakékoli odpovědnosti.

Zařízení nesmí být používáno dětmi mladšími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi, či bez odpovídajících zkušeností, či dovedností, případně osobami, které nebyly dosatečně poučeny o použití zařízení a seznámeny s případnými riziky, která jsou s provozem zařízení spojena.

Dětem není dovoleno si hrát se zařízením. Čištění a údržba nesmí být prováděny dětmi bez odpovídajícího dozoru dospělé osoby.

POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBU

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

Nedotýkejte se digestoře mokrýma rukama, nebo pokud jste naboso.

V případě, že zařízení není používáno, se vždy ujistěte o tom, že elektrické části (osvětlení, odsávací jednotka) jsou vypnuty.

Maximální celková hmotnost předmětů, umísťovaných, či zavěšovaných na digestoř nesmí překročit hmotnost 1,5 Kg.

Mějte při vaření pod kontrolou fritovací hrnce: Horký olej by se mohl vznítit.

Nemanipulujte pod digestoří otevřeným ohněm.

Nepřipravujte pokrmy na otevřeném ohni pod digestoří.

Nikdy nepoužívejte digestoř bez kovových filtrů na ochranu proti tuku: tuk a nečistoty by se v tomto případě usazovaly v zařízení a mohly by narušit jeho správnou funkci.

Přístupné části digestoře mohou v případě současného použití zařízení pro přípravu pokrmů dosahovat vysokých teplot.

Nečistěte digestoř, dokud jsou její části ještě horké.

Pokud čištění není prováděno v souladu s doporučenými výrobce a s použitím doporučených čisticích produktů, hrozí riziko možného požáru.

V případě delšího období, kdy není digestoř používána, digestoř vypněte hlavním vypínačem.

⚠️ V případě současného použití dalšího vybavení (kotle, kamna, krby, apod.) na plyn, nebo jiná paliva zajistěte dostatečné větrání v místnosti, v níž je instalováno zařízení pro odsávání par, podle platných norem.

INSTALACE ČÁST

vyhrazená výhradně kva lifikova nému personálu



Před instalací digestoře se pečlivě seznamte s obsahem kap. "Bezpečnostní pokyny a upozornění".

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Technické údaje zařízení jsou uvedené na štítcích uvnitř digestoře.

UMÍSTĚNÍ

Minimální vzdálenost mezi nejvýše položenou částí zařízení pro přípravu pokrmů a nejnižší částí digestoře je uvedena v montážních pokynech.

Obecně platí, že pokud je kuchyňská digestoř instalována nad plynový sporák, vzdálenost od sporáku musí být nejméně 65 cm (25,6"). Na základě interpretace normy EN60335-2-31 z 11. 7. 2002 část TC61 (subclause 7.12.1 meeting 15 agenda item 10.11), může být minimální vzdálenost mezi varnou deskou a nejnižším bodem digestoře redukována na kótu uvedenou v montážních pokynech.

V případě, že pokyny, vztahující se na použití varné desky uvádí odlišnou vzdálenost, je třeba brát tento údaj v potaz.

Neinstalujte digestoř do vnějšího prostředí a nevystavujte ji působení atmosférických lalin (dešt, vítr apod.).

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 obratěte na nejbližší technické středisko.

Pro elektrické zapojení se obracejte na kvalifikovaný personál.

Zapojení musí být provedeno v souladu s platnými zákonnémi předpisy.

Před zapojením digestoře k elektrické síti zkонтrolujte 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, zajišťujícím 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 přísávání kondenzátu do motoru.
- minimální nezbytný počet kolen.
- potrubí musí mít minimální nezbytnou délku pro účinné zamězení vibrací a nežádoucího snížení sacího výkonu digestoře. Při průchodu chladnými úseky 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 ventilom.

Odhylka pro Německo:
pokud jsou kuchyňská digestor 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, jsou-li filtry s aktivním uhlím instalovány na digestoru, 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, vyjměte ho.

MONTÁŽNÍ POKYNY část vyhrazená výhradně kvalifikovanému personálu

⚠️ Digestor lze instalovat v různých konfiguracích.
Obecné fáze montáže platí společně pro všechny typy instalací:
řídte se specifickými pokyny pro váš příslušný typ montáže.

FUNKCE

KDY DIGESTOŘ ZAPNOUT?

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

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

JAKOU RYCHLOST ZVOLIT?

I **rychlost**: udržení čistého vzduchu při nízké spotřebě elektrické energie.

II **rychlost**: běžné provozní podmínky.

III **rychlost** silný zápac a výparы.

IV **rychlost**: rychlé odstranění výparů a zápacu.

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 digestore.

Pro podrobnější informace viz kap. „**ÚDRŽBA**“.

DOTYKOVÝ OVLÁDACÍ PANEL



	Motor ON/OFF Spuštění/vypnutí motoru při rychl1 Při stisknutí delším než 3 sekundy je aktivován 24h cyklus (1h ON -> 3h OFF -> 1h ON)
	Aktivace rychlosti 2
	Aktivace rychlosti 3
	Aktivace rychlosti 4 pouze na několik minut
	Rozsvícení/vypnutí osvětlení
	ČASOVAC (Blikající červená led dioda) Automatické vypnutí po 15 min. Funkce bude deaktivována (Červená led dioda zhasne) v případě, že: - vypne se motor (tlačítka). - změní se rychlosť (tlačítka +/-).
	ALARM FILTRU (Stabilně svítící červená led dioda) Údržba odlučovacích filtrů mastnoty po cca 30 hodinách provozu. Podržte stisknuté po dobu 3 sekund pro vynulování počítadla.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE



UPOZORNĚNÍ!

Digestor instalujte do dostatečné vzdálenosti od elektromagnetických vln (např. mikrovlnné trouby). Mohlo by docházet k narušení signálu dálkového ovladače a digestore.

Maximální provozní vzdálenost je 5 metrů a tato vzdálenost se může měnit v případě přítomnosti elektromagnetického rušení.

Dálkové ovládání na frekvenci 433,92 MHz.

Dálkové ovládání se skládá ze dvou částí:

- přijímač integrovaný v digestoru;

- vysílač je znázorněn na obrázku.

POPIS OVLÁDÁNÍ VYSÍLAČE	
	UP Spuštění motoru a navýšení rychlosti z 1 na 4. Rychlosť 4 je aktivní pouze po dobu několika minut.
	DOWN Snížení rychlosti a vypnutí motoru
	Osvětlení ON-OFF
	TIMER ON: Automatické vypnutí motoru po 15 min. Funkce je deaktivována automaticky při vypnutí motoru (tlačítka)
	Přenos ovladače aktivní

POSTUP PRO AKTIVACI

Před použitím dálkového ovladače provedte následující postup **naovládacím panelu digestore**:

- Stiskněte současně tlačítka LIGHT () a TIMER () a podržte stisknutá, dokud všechny led diody nezačnou blikat.
 - Uvolněte obě tlačítka a stiskněte znovu tlačítko LIGHT () dokud se nerozsvítí všechny led diody.
 - Uvolněte tlačítko LIGHT (): nyní je přijímač aktivován.
- Postup slouží i k deaktivaci přijímače.

ZMĚNA KÓDU DÁLKOVÉHO OVLADAČE

V případě, že jste vybaveni jen jedním dálkovým ovladačem, přejděte přímo k bodu 2.

V případě, že máte k dispozici 2 ovladače ve stejně místnosti, lze vygenerovat nový uživatelský kód. Postup je následující.



Před provedením tohoto postupu odpojte digestor od zdroje napětí.

1) - VYGENEROVÁNÍ NOVÉHO KÓDU

Nastavení se provádí **na dálkovém ovladači**.

- Stiskněte současně tlačítka LIGHT () a TIMER () a podržte stisknutá, dokud displej nezačne blikat.
- Stiskněte tlačítko DOWN () dálkového ovladače: uložení nového kódu je potvrzeno trojkým zablikáním displeje. Nový kód ruší a nahrazuje předešlý kód nastavený z výroby.

Připojte znova digestor k síti elektrického napětí, zkontrolujte, že světla a motor jsou vypnuté.

PŘIŘAŽENÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE K DIGESTORI S DOTYKOVÝM OVLÁDACÍM PANЕLEM

podržte stisknuté tlačítko LIGHT () **ovládacího panelu digestore** po dobu 2 sekund:

červená led dioda se rozsvítí.

podržte stisknuté jakékoli tlačítko dálkového ovladače po dobu 10 sekund.

OBNOVENÍ VÝROBNÍHO KÓDU

tento postup se provádí v případě změny uživatele digestore.



Před provedením tohoto postupu odpojte digestor od zdroje napětí.

pětí.

- Stiskněte současně tlačítka UP ⬆ a DOWN ⬇ dálkového ovladače a podržte je stisknutá po dobu 5 sekund: obnovení bude signalizováno trojím krátkým zablikáním displeje.
- Připojte znovu digestoř k elektrické sítí.
- Provedte přiřazení digestoře a dálkového ovladače podle popisu uvedeného v bodě 2.

ÚDRŽBA

! Před provedením jakékoli operace čištění či údržby odpojte zařízení vyjmutím přívodní šňůry 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 **filtru 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 čisticích ubrousků „Magic Steel“, které je možno objednat i on-line na webových stránkách www-e-falme.com.

Alternativně **a u všech dalších typů povrchů** se čištění provádí pomocí vlhkého hadříku s příslušnou neutrální čisticími přípravky, nebo pomocí denaturovaného lihu.

Pro vyčištění a pečlivém opláchnutí digestoře vysušte měkkým hadříkem.

! Při čištění dbejte na to, aby se voda nedostala do blízkosti tlacítkového 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 předešlož odstavec.

KOVOVÉ FILTRY PRO ODLUČOVÁNÍ MASTNÝCH USAZENIN

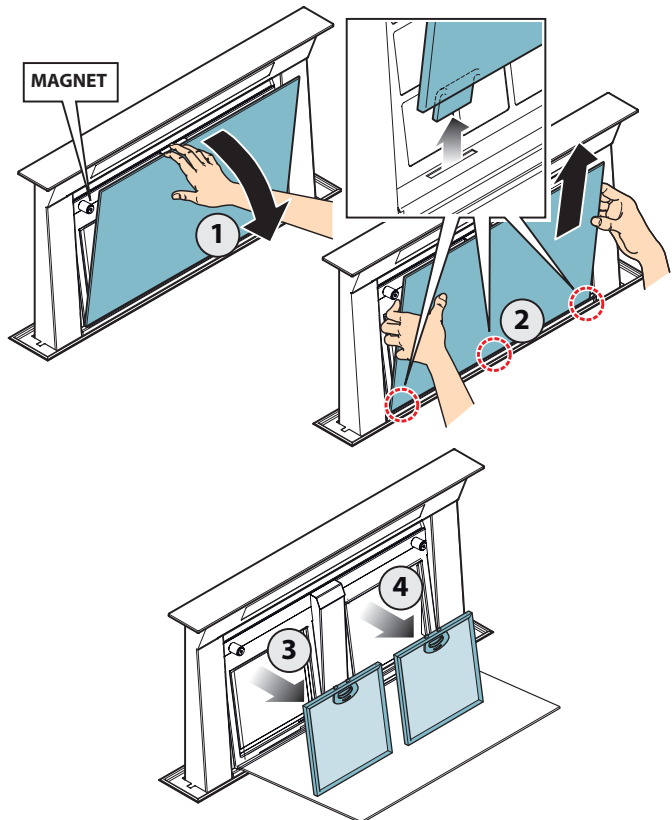
Doporučujeme čistit **pravidelně** kovové filtry (**alespoň jednou měsíčně**) - nechejte filtry odmočit v horké vodě s příslušnou prostředkem na mytí nádobí po dobu alespoň 1 hodiny. Filtry neohýbejte.

Nepoužívejte korozivní čisticí přípravky, čisticí přípravky na bázi kyselin, či alkaličké 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.

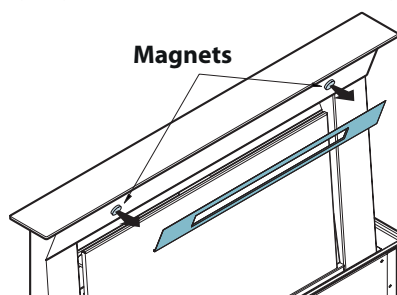
**FILTRY S AKTIVNÍM UHLÍM**

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 filtrov 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 přeškrnuté 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 škodlivý vliv na životní prostředí a vytírádleny 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 obralte 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 obrátit se na místní kompetentní orgány, nebo na Prodejce.

INFORMACE O LIKVIDACI V ZEMÍCH, NESPADAJÍCÍCH DO EVROPSKÉ UNIE.

Symbol přeškrnuté 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 kdykoli 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 určené pro veřejnost.

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

! **Paigalduse peab läbi viima kvalifitseeritud paigaldaja vastavalt juhendi juhistele ja kehtivatele nõuetele.**

Ärge kasutage õhupuhastajat, kui ühendusjuhe või seadme muud osad on kahjustunud: ühendage seade lahti vooluvõrgust ja võtke seadme parandamise osas ühendust müüja või toote ametliku remondi teenindusega.

Ärge muutke seadme elektrilist, mehaanilist ega funktsionaalset struktuuri.

Ärge proovige seadet ise parandada ega selle osi vahetada. Ebakompetentsete ja volitamata isikute sekkumised seadme ühendustesse võivad kaasata tõsist kahju seadmele või isikutele ning ei lähe tootja garantii alla.

HOIATUSED PAIGALDAJALE

TEHNILINE OHUTUS

! **Enne seadme paigaldamist veenduge seadme köikide osade komplektsuses ja korrasolekus.**

Kui ilmneb anomaliaid, ärge jätkake seadme paigaldamist ning võtke ühendust müüjaga. Ärge paigaldage seadet, kui sellel ilmneb esteetilisi või kosmeetilisi defekte. Pange see tagasi originaalkäekandisse ning võtke ühendust müüjaga.

Seade ei kuulu garantii alla, kui sellel on esteetilised või kosmeetilised vead ning see on paigaldatud. Kasutage paigalduse ajal alati turvavahendeid (nt. turvakingad) ning kasutage kaalutletud ning ohutuid liigutusi.

Paigalduskomplekti (kruvid ja prundid), mis tuleb seadmega kaasa tuleb kasutada vaid müüriritsiseinal: kui seade paigaldatakse teist tüüpi seinale tuleb kasutada teist tüüpi paigaldusmeetodit pidades silmad seina materjali ja õhupuhasti raskust (välja toodud leheküljel 2).

Pange tähele, et paigaldades teistsuguste kinnitussüsteemidega, kui need, mis seadmeli kaasas või mis ei vasta nõuetele võib kaasa tuua elektrilise või mehaanilise kinnituse ohu.

Ärge paigaldage õhupuhastajat välitingimustesse ning ärge laske sellel kokku puutuda selliste elementidega nagu vihm, tuul jne.

ELEKTRIOHUTUS

! **Elektrisüsteem, millega seade ühendatakse peab vastama kohalikele standarditele ning olema maandatud vastavalt riigi ohutusregulatsioonidele. See peab samuti vastama EL standarditele, mis puudutab raadiohäirete**

kaitsed.

Enne õhupuhastaja paigaldamist veenduge, et maja elektrühendus sobiks toote infoplaadil toodud andmetega.

Pistikupesa, millesse seade ühendatakse peab olema lihtsasti ligipääsetav, kui see ei ole võimalik, siis lisage elektrikilpi lülit seadme väljalülitamiseks.

Kõik elektrisüsteemi muudatused peab läbi viima kvalifitseeritud elektrik.

Õhu äravoolu toru kruvide (tootja poolt kaasa pandud) maksimum pikkus peab olema 13mm. Mittevastavate kruvide kasutamine võib kaasa tuua elektriga seotud ohtlikke olukordi.

Ärge püüdke seadmega seotud probleeme ise lahendada, võtke ühendust müüja või volitatud teeninduskeskusega.

! **Õhupuhastaja ühendamisel jälgige, et seadme pistik oleks kontaktist eemaldatud või elektrikaitse kiilbist välja lülitatud.**

AURUDE VÄLJUTAMISE OHUTUS

! **Ärge kasutage seadet põlemisel tekkinud vingu toast välja viimiseks (nt boilerid, kaminad jne.)**

Enne seadme paigaldamist veenduge, et täidate kõiki kehtivaid õhu toast väljutamise määruseid.

KASUTAJA HOIATUSED

! **Järgmised hoiatused on üles loetletud teie ja ümbritsevate ohutuseks. Palume, et loete juhendi hoolikalt läbi enne seadme kasutamist või puhamist.**

Tootja ei võta vastutust kahju eest, mis võib tabada isikuid, asju või loomi, kui kahju on tekitatud suutmatusest järgida juhendis toodud ohutusjuhiseid.

Kasutusjuhend peab olema õhupuhastaja lahutatu osa ning käima sellega kaasas, kui seadme teise kohta viite või maha müüte, et selle uued kasutajad saaksid tutvuda seadme kasutamist ja hoiatusi puudutava infoga.

Pärast roostevabast terasest õhupuhastaja paigaldamist tuleb see puhamaks kaitsepakenite jääke ja mistahes rasva või öli plekke, kui neid ei eemaldada võivad need seadme pinnale tagasi-pöördumatuid kahjustusi tekitada. Seadme õigeks puhamiseks soovitab tootja kasutada tootega kaasas käivaid niiskeid puhamuslappe, neid müükse ka eraldi.

Nõudke originaalvaruosi.

SIHTOTSTARVE

Seade on möeldud ainult toidu valmistamisest tekinud aurude ja lõhnade eemaldamiseks majapidamistingimustes: mistahes muu kasutus ei ole sobiv. Ebasobiv kasutus võib tekitada kahjustusi inimestele, asjadele ja loomadele ja lõpetada tootjagarantii.

Seadet võivad kasutada üle 8-aastased lapsed ja vähendatud füüsilise, sensoorse ja mentaalsete võimetega inimesed või puudulikke teadmiste või oskustega isikud, kui neil on järelvalve või neile on antud sobivad juhised, mis puudutavad seadme ohutut kasutamist ja sellega kaasneda võivate ohtusid. Lapsed ei tohi seadet kasutada mängimiseks. Seadme puhastamist ja hooldust ei tohi lapsed läbi viia ilma järelvalveta.

KASUTAMISE JA PUHASTAMISE HOIATUSED

**Enne seadme puhastamist ja hooldust ühendage seade lahti vooluvõrgust.
Ärge kasutage seadet märgade kätega või paljajalu.**

Veenduge alati, et kui seadet ei kasutada oleks kõik selle elektrilised osad (tuled, mootor) välja lülitatud. Seadmele paigaldatavate või sellele riputavate esemeite maksimum kaal ei tohi ületada 1,5 kg.

Jälgige alati küpsetusprotsessi fritüüri kasutamise ajal: Ülekuumenenud õli võib süttida.

Ärge jätke õhupuhastaja all põlevat lahtist leeki järel-valveta.

Ärge küpsetage õhupuhastaja all toitu lahtisel leegil. Ärge kasutage õhupuhastajat kunagi ilma metallrasvafiltriteta: sellisel juhul satuvad rasv ja mustuse jäädgid seadmesse ja takistavad selle normaalset tööd. Seadme ligipääsetavad osad võivad olla kuumad, kui neid kasutatakse samaaegselt küpsetusseadmega.

Ärge viige seadme puhastusprotsessi läbi, kui seadme osad on kuumad.

Kui seadet ei puastata vastavalt juhistele võib tekkida tulekahju oht.

Lülitage seade välja peakilbist, kui seadet ei kasutata pikema perioodi vältel.

Kui teisi seadmeid, mis töötavad gaasi või kütusega kasutatakse üheaegselt (boiler, pliit, kamin jne.) veenduge, et ruumis, kust aurud väljutatakse oleks piisav ventilatsioon vastavalt kehtivatele määrustele.

PAIGALDUS

Möeldud ainult kvalifitseeritud tehnikule



Enne seadme paigaldamist lugege hoolikalt läbi peatükk "OHUTUSJUHISED JA HOIATUSED".

TEHNILISED OMADUSED

Tehnilised andmed on välja toodud seadme sees asuvatel andmesiltidel.

PAIGALDAMINE

Miinimum vahe küpsetusseadme kõrgeima punkti ja õhupuhastaja mada-lama osa vahel on välja toodud paigaldusjuhistes.

Üldiselt, kui õhupuhastaja on paigaldatud gaasipliidi kohale peab miinimum kahe seadme vaheline ruum olema 65cm (25.6"). Siiski, tulenevalt määrusest EN60335-2-31, 11-07-2002 TC61 (alapunkt 7.12.1) võib õhupuhastaja ja pliidi vahest ruumi vähenada vastavaks kasutusjuhendis toodud mõõtudega.

Kui juhendis on toodud gaasipliidi kohta suurem vahe, siis tuleb sellega arvestada. Ärge paigaldage õhupuhastajat välitingimustesse, kus see pootub kokku välike-skonnaga (vihm, tuul jne).

ELEKTRIÜHENDUS

(Möeldud vaid kvalifitseeritud tehnikule)



Ühendage seade lahti vooluvõrgust enne, kui sellel mistahes toiminguid läbi viite. Veenduge, et õhupuhastaja sees asuvad juhtmed ei oleks lahti ühendatud või läbi lõigatud: kahjustuse puhul võtke ühendust lähima teenindusega.

Pöörduge elektriühenduste teostamiseks kvalifitseeritud elektriku poole. Ühendused tuleb läbi viia vastavalt kehtivatele nõuetele.

Enne seadme elektrivõrku ühendamist kontrollige, et:

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

Juhul kui:

- seadmed, mis on ühendatud ilma pistikuta: tuleb kasutada standardiseeritud juhet. Juhtmed peavad olema ühendatud vastavalt järgmisele infolle: kollane-roheline maanduseks, sinine neutralne ja pruun faas. Juhe peab olema ühendatud sobivasse pessa.
- Püsipaigaldatud seadme, mis ei ole varustatud toitekaabli ja pistikuga või mingi muu seadme puhul, mida peab olema võimalik toitevõrgust lahti ühendada, kontaktide ligipääsuavaga 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 viiakse aurud ja lõhnad õhu äratömbkanali kaudu õue.

Sellised puhul peavad õhu äratömbkanalisse olema ühendatud toruga, et õhk selle kaudu õue viia.

Äratömbkanalil peab olema:

- diameeter, mis ei ole väiksem õhupuhastaja ühenduskohast.
- väike kalle allapoole (langus) horisontaalosas, et vältida kondensi kogunemist mootorisse.
- vähemalt miinimum nõutud arv käändusid.
- vähemalt miinimum nõutud pikkus vältimaks vibratsiooni ja õhupuhastaja imemistulemuse vähenemist. Kui äratömbkanal läbib külma ala tuleb see isoleerida. Õhupuhastatatel, mille mootorivõimsus on 800 m3/h ja suurem on kaasa pandud tagasilöögiklappe vältimaks välisõhu tagasi kandumist tappa.

Info Saksamaale:

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

ÕHUPUHASTAJAD SISEMISE RETSIRKULATSIOONIGA (FILTER)



Sellistel mudelite läbib õhk söefiltrit ja viib selle läbi puhastatud õhu tagasi tappa.
Veenduge, et õhupuhastajasoleks paigaldatud söefiltrid, kui ei, paigaldage need vastavalt paigaldusjuhistele.
Sellisel puhul ei ole vaja paigaldada tagasilöögiklappi: eemalda see, kui see on õhukanalisse 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 mõeldud vaid kvalifitseeritud tehnikule

! Seadet saab paigaldada mitmesugustesse pindadesse.
Üldised paigaldus sammud kehtivad köikide 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 saate määraata automaatse 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 tingimustesse juures.
3. kiirus: tugeva lõhnaga ja aurude olemasolul.
4. kiirus: kiire lõhnaga ja aurude väljutamine.

MILLAL TULEKS FILTREID PESTA VÕI VAHETADA?

Metallfiltrid tuleb vahetada iga seadme 30 tunni töötamise järel. Aktiivsöefiltrit tuleks vahetada iga 3-4 kuu järel, oleneb seadme kasutustihedusest. Rohkemaks infoks vaata peatükki "HOOLDUS".

PUUTEPANEEL



	SEES/VÄLJAS (sinine LED pöleb) Mootor sisse/välja ja Kiirus 1 SEES/VÄLJAS (sinine LED vilgub) Kui hoida üle 3 sekundi aktiveerub tsükkelventileerimine (1h SEES -> 3h VÄLJAS -> 1h SEES) funktsioon deaktiveeritakse kui: - mootor lülit välja (nupuvajutusega) - pärast 24 tundi
	2. kiiruse aktiveerimine
	3. kiiruse aktiveerimine
	4. kiirus on vaid mõned minutid aktiivne, seejärel aktiveerub 3. kiirus
	Tuli sees/väljas
	TAIMER (punane LED vilgub) Automaatne väljalülitus pärast 15 min. Funktsioon deaktiveeritakse (punane LED väljas) kui: - Mootor lülitatakse välja (nupp) - Kiirust vahetatakse.
	FILTRI ALARM (punane LED pöleb ja on väljas) Rasvafiltri tuleb hooldada pärast u. 30 tundi seadme tööd. Vajuta nuppu 3 sekundit restardi tegemiseks

RAADIOJUHTIMISE KASUTAMINE



HOIATUSED!:

Paigaldage seade eemale elektromagneetilistest lainetest (nt. mikrolaineahi), mis võivad seadme raadiojuhtimist ja elektronikat segada.

Seadme maksimaalne juhtimisraadius on 5 meetrit, see võib sõltuda elektromagneetiliste segajate olemasolust.

Raadiojuhtimine töötab sagedusel 433.92MHz.

Raadiojuhtimine koosneb kahest osast:

- õhupuhastajasoleks integreeritud vastuvõtja;
- joonisel näidatud raadiosaatja

JUHTPULDI KÄSKUDE KIRJELDUS	
	UP (ÜLES) Mootori sisselülitamine ja kiiruse suurenemine 1.- 4. kiirus töötab vaid mõne minuti.
	DOWN (ALLA) Kiiruse vähenemine ja mootori väljalülitamine.
	Valgus SISSE-VÄLJA
	TAIMER SISSE: Mootor lülitub automaatselt välja pärast 15 min. Funktsioon katkestatakse automaatselt, kui mootor välja lülitatakse (nupp)
	Juhtpuldi aktiveerimine

AKTIVEERIMISE PROTSESS

Enne puldi kasutamist järgige alltoodud juhiseid **öhupuhastaja nuppuide:**

- Vajuta TULI () ja TIMER () üheaegselt kuni LEDid hakkavad vilkuma.
 - Laske nupud lahti ja vajutage TULI () uuesti, kuni LEDid põlema hakkavad.
 - Laske TULI () lahti: nüüd on pult aktiivne
- Puldi deaktiveerimiseks tuleb kasutada sama protsessi.

RAADIOJUHTIMISE KOODI VAHETAMINE

1 radiojuhitava seadme puhul minge kohe punkti 2.

Kui ühes ruumis on mitu radiojuhitavat seadet, saab uue koodi luua järgides edasisi juhised.

Ühendage seade lahti vooluvõrgust enne protseduuriga alustamist.

1) - LOO UUS KOOD

Protseduur tuleb läbi viia juhtpuldil.

- Vajutage TULI () ja TIMER () nuppe üheaegselt kuni ekraan hakkab vilkuma.
- Vajutage ALLA () nuppu: salvestus kinnitatakse kolme vilksatusega ekraanil. Uus kood katkestab ja asendab eelmise koodi.

Taasühendage öhupuhastaja elektrivõrku, veenduge, et tuled ja mootor oleks välja lülitatud.

PULDI ÜHENDAMINE ÖHUPUHASTAJAGA, MILLEL ON VAJUTUSNUPUD

vajuta TULI () **öhupuhastaja nuppuidel** 2 sekundit:
punane LED hakkab põlema.

Vajutage mistahes nuppu puldil 10 sekundi jooksul.

ALGSE KOODI TAASTAMINE

Protsess tuleb läbi viia, kui seadmest vabanetakse, müükse või viiakse mujale.

Ühendage seade enne protseduuri alustamist vooluvõrgust lahti.

- Vajutage ÜLES () ja ALLA () nuppu puldil üheaegselt rohkem, kui 5 sekundit: lähestamine kinnitatakse kolme lühikese vigastusega ekraanil.
- Taasühendage seade vooluvõrku
- Jätka öhupuhastaja ja juhtpuldi ühendamisega nagu toodud punktis 2.

HOOLDUS

Enne seadme puhastamist või hooldust ühendage seade lahti vooluvõrgust juhme lahti ühendades või elektrikilbist.
Ärge kasutage puhastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivseid,

happelisi või söövitavaid aineid ega abrasiivseid puhastuslappe.

Regulaarne hooldus tagab seadme korraliku ja pikaajalise töö.

Erilist tähelepanu tuleb **pöörata metallrasvafiltri**: tihe filtrite ja nende tugede puhastamine tagab selle, et neisse ei koguneks süttivaid rasvaineid.

VÄLIPINDADE PUHASTAMINE

Soovitatakse on öhupuhastaja välipindasid puhastada vähemalt iga 15 päeva järel, et vältida öliste ainete ja rasva kogunemist. Harjatud roostevabast terastest öhupuhastaja puhastamiseks soovitab tootja kasutada "Magic Steel" puhastuslappe. Teisel juhul saab teisi pindu puhastada niiske lapiga, millel on kasutatud õrna vedelat puhastusvahendit või denatureeritud alkoholi.

Lõpetage puhastamine loputamise ja pehme lapiga kuivatamisega.

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

Klaaspaneeli võib puhastada vaid selleks ettenähtud, mitte söövitavaid ja mitte abrasiivseid puhastusvahendeid kasutades pehmel lapil. Tootja ei võta vastutust juhendite mittejärgimisel tekkinud kahjustuste eest.

SISEPINDADE PUHASTAMINE

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

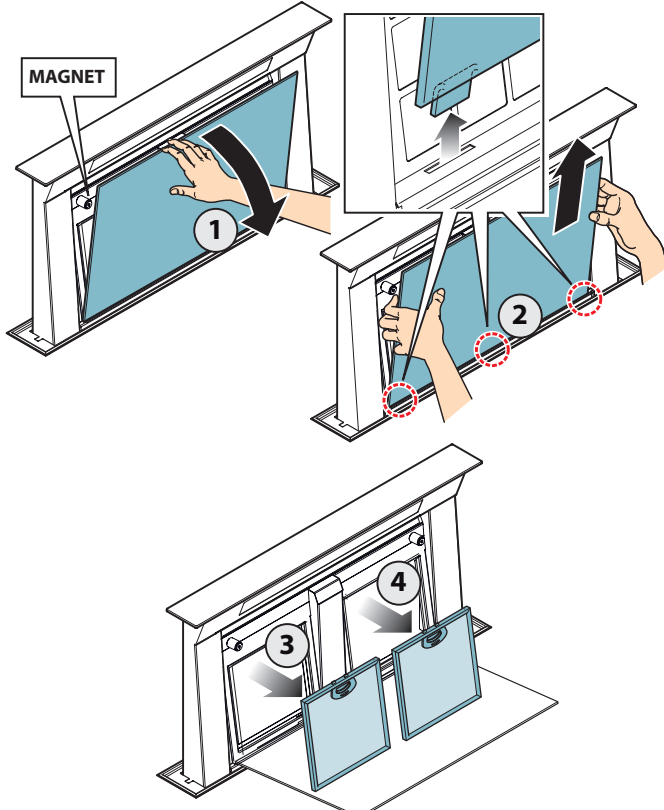
Sisemiste metallosade puhastamise kohta lugege eelmist lõiku.

METALLRASVAFILTRID

Metallfiltrid on soovitatav tihti pesta (**vähemalt kord kuus**) jäättes need keevasse vee ja puhastusasse segusse 1'ks tunniks ligunema ning samaaegselt jälgida, et neid ei kõverdataks.

Ärge kasutage söövitavaid, happelisi või leeliseliseid aineid.

Loputage filtreid korralikult ning laske neil enne tagasi paigaldamist täielikult kuivada. Nõudepesumasinad pesemine on lubatud, kuid see võib filtreid tumedaks muuta: selle võimaluse vähendamiseks kasutage madala temperatuuri pesu (55°C max.). Filtrite eemaldamise ja paigaldamise info leiate paigaldusjuhistel hulgast.



AKTIIVSÖEFILTER

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

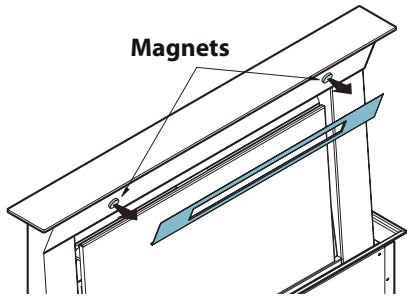
Söefiltrid tuleb normaalsete kasutuse juures vahetada iga 3-4 kuu järel.

Vaata paigaldusjuhiseid söefiltri vahetamise info leidmiseks.

VALGUSTUS

Öhupuhastaja on varustatud efektiivse, energiat vähitarbiva LED valgustiga, milles on normaalsete kasutuse juures äärmiselt pikki tööiga.

Kui LED valgusti vajab vahetamist toimige joonise järgi.



JÄÄTMEKÄITLUS PÄRAST TOOTE KASUTUSE LÖPPU



Läbi joonitud prügikasti sümbol tootel tähendab, et tegemist on WEEE tootega, s.o. "elektri- ja elektroonikaseadmete jäärede", sellest tulenevalt tuleb toode utiliseerida eraldi tavalistest majapidamisjäätmestest, et see saaks läbida taaskäitusprotsessi või eriprotsessi, mille käigus eemaldatakse ohult mistahes jäätmed, mis võivad keskkonnale kahjulikud olla ning eraldatakse need taaskäsitevatest osadest. Antud osade õige jäätmekäitlus aitab säasta väärthuslikke ressursse 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 kätlusega 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 müübija.

EUROOPA LIIDU VÄLISDE 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 müübaja.



HOIATUS!

Tootja jätab endale õiguse teha seadmel muudatusi sellest eelnevalt ette teatamata.

Antud juhendi printimine, tölkimine 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.

SIGURNOSNE UPUTE I UPOZORENJA

 **Instalacijske radnje trebaju obavljati vješti i kvalificirani instalateri u skladu s uputama u ovoj knjižici s uputama te u skladu s važećim propisima.**

NE KORISITITE napu ukoliko je kabel za napajanje, ili neka druga komponenta, oštećen: odspojite napu s kabla za napajanje električnom energijom i kontaktirajte prodavača ili ovlaštenog servisera radi popravaka.

Nemojte modificirati električnu, mehaničku ili funkcionalnu strukturu opreme.

Nemojte osobno pokušavati obavljati popravke ili zamjene. Intervencije obavljene od strane nestrucnih ili neovlaštenih osoba mogu uzrokovati ozbiljnu štetu jedinici, ili fizičku ili osobnu štetu, koji nisu pokriveni osiguranjem proizvođača.

UPOZORENJA ZA INSTALATERA

TEHNIČKA SIGURNOST

 Prije instaliranja nape, provjeriti integritet i funkciranje svakog dijela.

U slučaju primjećenih anomalija, nemojte nastaviti s instaliranjem te kontaktirajte prodavača.

NEMOJTE instalirati napu ukoliko primijetite estetsko oštećenje. Vratite ju u izvorni paket i kontaktirajte proizvođača.

Ne mogu se podnosići zahtjevi za nadoknadu estetskih oštećenja nakon što je napa instalirana.

Tijekom instaliranja uvijek koristite zaštitnu opremu (npr. zaštitne cipele) te usvojite oprezno i ispravno ponašanje.

Instalacijski komplet (vijci i utikači) koji je dostavljen s napom treba koristiti samo na uzidanim zidovima: u slučaju instalacije na zidovima od drukčijih materijala, procijenite druge opcije instaliranja imajući na umu vrstu zida i težinu nape (navедena na stranici 2).

Imajte na umu da instaliranje s drugim vrstama sistema za pričvršćivanje koji se razlikuju od onih koji su dostavljeni, ili koji nisu kompatibilni, mogu uzrokovati rizike električne prirode ili mehaničke izdržljivosti.

Nemojte instalirati napu vani i nemojte ju izlagati atmosferskim elementima (kiša, vjetar, itd.).

ELEKTRIČNA SIGURNOST

 **Električni sustav na koji će biti spojena napa mora biti kompatibilan s lokalnim standardima te mora imati uzemljenje u skladu sa sigurnosnim propisima u zemlji u kojoj će napa biti korištena. Također mora odgovarati europskim standardima što se tiče antistatičkih karakteristika.**

Prije instaliranja nape provjerite odgovara li električni kabel za napajanje onome navedenom na identifikacijskoj pločici koja se nalazi na unutrašnjoj strani nape. Utičnica koja se koristi za spajanje instalirane opreme na napajanje električnom energijom mora biti dostupna:

u suprotnom instalirajte glavni prekidač za iskopčavanje nape kad je to potrebno.

Sve promjene na električnom sustavu mora obaviti kvalificirani električar.

Najveća dužina vijaka za pričvršćivanje cijevi dimnjaka (koje dostavlja proizvođač) mora biti 13 mm. Upotreba nekompatibilnih vijaka s ovim uputama može dovesti do rizika električne prirode.

 **U slučaju kvara opreme nemojte pokušavati riješiti problem sami, nego kontaktirajte prodavača ili servis ovlašteni za popravke.**

SIGURNOST ISPUŠNOG DIMA

 **Nemojte spajati opremu na ispušne cijevi za dim koji dolazi od sagorijevanja (npr. kotlovi, kamini, itd.)**

Prije instaliranja nape provjerite jesu li poštivani svi propisi koji su na snazi koji se tiču izbacivanja zraka iz prostorije.

UPOZORENJA ZA KORISNIKA

 **Ova upozorenja su sastavljena radi vaše osobne sigurnosti i sigurnosti drugih osoba. Zbog toga vas ljubazno molimo pročitati pažljivo ovu cijelu knjižicu prije korištenja ili čišćenja opreme.**

Proizvođač odbacuje svu odgovornost za bilo koju štetu nastalu direktno, ili indirektno, od strane osoba, predmeta i kućnih ljubimaca kao posljedica nepridržavanja sigurnosnih upozorenja navedenih u ovoj knjižici.

Neophodno je držati ovu knjižicu zajedno s opremom radi budućih konzultacija.

Ukoliko je oprema prodana ili ustupljena drugoj osobi, osigurajte da i knjižica bude dana kako bi i novi korisnik mogao upoznati rad nape i s njim povezana upozorenja.

Nakon instaliranja nape od nehrđajućeg čelika, bit će potrebno očistiti ju radi uklanjanja ostataka zaštitnog sloja, kao i eventualne mrlje masti i ulja koje, ukoliko ne budu uklonjene, mogu uzrokovati nepovratnu štetu površini nape. Za pravilno čišćenje nape proizvođač preporučuje korištenje dostavljenih vlažnih maramica koje je moguće kupiti i zasebno. Inzistirajte na originalnim rezervnim dijelovima.

NAMJENA

Opremu treba koristiti samo za izvlačenje dima

koji nastaje prilikom kuhanja u neprofesionalnim kućnim kuhinjama: bilo kakva druga upotreba je nepravilna, te može uzrokovati štetu osobama, stvarima, ljubimcima, te oslobođa proizvođača od bilo kakve odgovornosti.

Opremu mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe smanjenih fizičkih, senzornih i mentalnih sposobnosti, ili bez iskustva ili znanja, ukoliko oni to rade pod nadzorom ili nakon primanja uputa koji se tiču sigurne upotrebe opreme i razumijevanja opasnosti povezanih s njenom upotrebotom.

Djeca se ne trebaju igrati s opremom. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju obavljati djeца bez nadzora.

UPOZORENJA ZA UPOTREBU I ČIŠĆENJE

⚠ Prije čišćenja ili obavljanja radnji održavanja, odspojite opremu uklanjanjem utičnice ili iskopčavanjem glavnog prekidača.

Ne koristite napu vlažnih ruku ili bosonogi.

Uvijek provjerite da su svi električni dijelovi (svjetla, ventilator) isključeni kad ne koristite opremu.

Maksimalna ukupna težina predmeta smještenih ili obješenih (ukoliko primjenjivo) na napu ne smije biti veća od 1.5 Kg.

Uvijek nadzirite kuhanje prilikom upotrebe friteza: Pregrijano ulje se može zapaliti.

Ne ostavljajte otvoreni plamen bez nadzora ispod nape.

Ne pripremajte hranu na otvorenoj vatri ispod nape. Nikad ne koristite napu bez metalnih filtera masnoće: u ovom slučaju, masnoća i prljavština će se pohraniti u opremi i otežati njenu djelovanje.

Dostupni dijelovi nape mogu biti vrući kad su korišteni u isto vrijeme kad koristite i aparate za kuhanje. Nemojte obavljate čišćenje dok su dijelovi nape još vrući.

Postoji rizik požara ukoliko čišćenje ne bude obavljeno u skladu s uputama i proizvodima navedenim u ovoj knjižici.

Isključite glavni prekidač kad opremu ne koristite duže periode vremena.

⚠ Ukoliko istovremeno koristite uređaje koji koriste plin ili druga goriva (kotao, štednjak, kamin, itd.), osigurajte dobru ventilaciju prostorije u kojoj se otpuštaju dimovi, u skladu s lokalnim propisima.

INSTALIRANJE

predviđeno samo za kvalificirano osoblje

⚠ Prije instaliranja nape, pažljivo pročitajte poglavlje 'SIGURNOSNE UPUTE I UPOZORENJA'!

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tehničke karakteristike su navedene na etiketi unutar nape.

POZICIONIRANJE

Minimalna udaljenost između najvišeg dijela opreme za kuhanje i najnižeg dijela nape je navedena na uputama za instalaciju.

Općenito, kad je napa smještena iznad plinskih štednjaka, udaljenost mora biti najmanje 65 cm (25.6"). Međutim, prema jednom tumačenju standarda EN60335-2-31 od 11. srpnja 2002. koji je izdan od strane TC61-a (pod-točka 7.12.1 sastanak 15 Ad. 10.11), minimalna udaljenost između štednjaka i nižeg dijela nape može biti smanjena na razinu navedenu u uputama za instalaciju.

Ukoliko upute za plinski štednjak navedu veću udaljenost, to mora biti uzeto u obzir.

Ne instalirajte napu vani i nemojte ju izlagati vanjskom okolišu (kiši, vjetru, itd.).

ELEKTRIČNI PRIKLJUČAK

(predviđeno samo za kvalificirano osoblje)

⚠ Isključite opremu s glavne električne mreže prije izvođenja bilo koje radnje na napi.

Osigurajte da žice unutar nape nisu odspojene ili prerezane: u slučaju oštećenja, kontaktirajte najbliži servis.

Obratite se kvalificiranom osoblju za električne priključke.

Priklučci moraju biti izvedeni u skladu s odredbama zakona na snazi.

Prije spajanja nape na električnu mrežu, provjerite da:

- napon napajanja odgovara onome navedenom na pločici s podacima smještenom unutar nape;
- je električni sustav kompatibilan i da može podnijeti opterećenje (pogledati tehničke 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 na 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 previsokog 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 PLINOVА

VANJSKA NAPA (USISAVANJE)



U ovoj verziji plinovi i pare su paru 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 kuhinjska 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 okolinu.

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 potrebljeno 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 odstranjanje mirisa i para.

KAD TREBA OPRATI ILI 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 poglavlje „**ODRŽAVANJE**“.

TOUCH TIPKOVNICA

	ON/OFF (trajno plavo LED svjetlo on) Motor on/off i Brzina 1 ON/OFF (treptereće plavo LED svjetlo) Ukoliko se drži pritisnuto više od 3 sekunde, aktivira se 24-satni ciklus (1h ON -> 3h OFF -> 1h ON) Ova funkcija se isključuje ukoliko: - Motor bude ugašen (tipka) - Nakon 24h
	Aktiviranje brzine 2
	Aktiviranje brzine 3
	Brzina 4 je aktivna samo nekoliko minuta, nakon toga se aktivira brzina 3
	Svetlo on/off
	TIMER (treptereće crveno LED svjetlo) Autoisključivanje nakon 15 min. Rad se prekida ukoliko (crveno LED svjetlo off) ukoliko: - Motor bude ugašen (tipka). - Bude promijenjena brzina. FILTERI ALARMA (stalno crveno LED svjetlo s 24h off) Održavanje filtera masnoće nakon otprilike 30 sati rada. Držati pritisnuto 3 sekunde za ponишavanje

KORIŠTENJE RADIO DALJINSKOG UPRAVLJANJA

UPOZORENJA!:

smjestite napu izvan dosega izvora elektromagnetskih valova (npr. mikrovalne pećnice), koji bi mogli ometati radio daljinsko upravljanje i elektroniku nape.

Maksimalna udaljenost na kojoj funkcioniра je 5 metara, što može varirati

prema prisutnosti elektromagnetskih smetnji.

Radio daljinsko upravljanje djeluje na 433.92MHz.

Radio daljinsko upravljanje se sastoji od dva dijela:

- prijemnik ugrađen u naru;
- prijenosnik prikazan ovdje na slici.

OPIS PRENOŠENJA NAREDBI	
	UP Motor se pali, a brzina se povećava od 1 do 4. Brzina 4 je aktivna samo nekoliko minuta.
	DOWN Brzina se smanjuje i motor se gasi.
	Svetlo ON-OFF
	TIMER ON: Motor se automatski gasi nakon 15 min. Funkcija se automatski isključuje ukoliko se isključi motor (tipka)
	Prijenos naredbi aktivan

PROCEDURA AKTIVACIJE

Prije korištenja radio daljinskog upravljanja, slijedite dolje opisanu proceduru na tipkovnici nape:

- Pritisnite istovremeno LIGHT () i TIMER () dok sva LED svjetla ne počnu treperiti.
- Pustite dvije tipke i pritisnite LIGHT () ponovo dok sva LED svjetla ne budu upaljena.
- Pustite LIGHT (): sad je prijemnik aktivan.

Ova procedura se koristi i za isključivanje prijemnika.

PROMJENA ŠIFRE RADIO DALJINSKOG UPRAVLJANJA

Sa samo jednim radio daljinskim upravljačem, idite odmah na točku 2.

S nekoliko radio daljinskih upravljača u istoj sobi, nova šifra može biti stvorena preteći dolje opisanu proceduru.

! isključite električnu energiju nape prije nego počnete proceduru.

1) – NAPRAVITE NOVU ŠIFRU

Proceduru treba obaviti na radio daljinskom upravljaču.

- Pritisnite LIGHT () i TIMER () istovremeno dok ekran ne počne titrati.
- Pritisnite DOWN () na radio daljinskom upravljaču: snimanje je potvrđeno trima kratkim treptajima ekrana. Nova šifra briše i zamjenjuje prethodno zadanu šifru.

! Ponovo priključite napu na električnu energiju, vodeći računa da su svjetla i motori isključeni.

POVEZIVANJE RADIO DALJINSKOG UPRAVLJAČA S NAPOM KORISTEC TOUCH TIPKOVNICU

Pritisnite LIGHT () na tipkovnici nape na 2 sekunde:

Crveno LED svjetlo se upali.

Pritisnite bilo koju tipku na radio upravljaču unutar 10 sekundi.

VRAĆANJE ZADANIH KODOVA

Ovu proceduru treba obaviti ukoliko je napa ustupljena drugom korisniku.

! Isključite električnu energiju s nape prije započinjanja procedure.

- Pritisnite UP () i DOWN () istovremeno na radio daljinskom upravljaču duže od 5 sekundi: resetiranje je potvrđeno trima kratkim treptajima ekrana.
- Ponovo spojite napu s napajanjem električnom energijom.
- Nastavite s povezivanjem nape i radio daljinskog upravljača, kako je opisano u točki 2

ODRŽAVANJE



Prije čišćenja ili obavljanja radnji održavanja, isključite opremu uklanjući 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 filtrima 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 za 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 vlaga dođe do elektroničkih 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

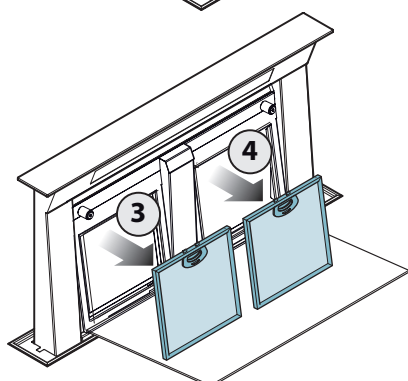
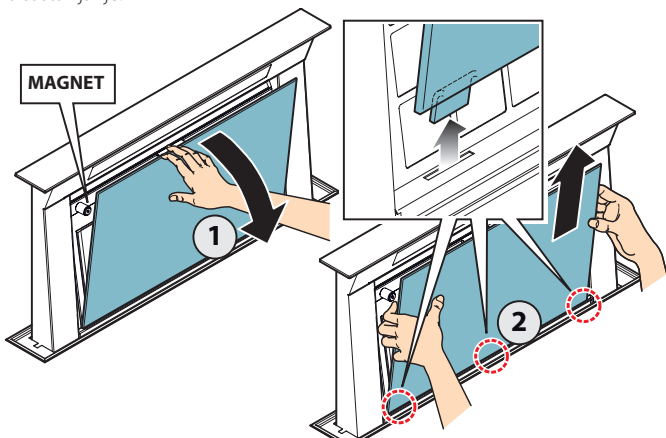
Preporučeno je često oprati metalne filtre (**barem jednom mjesечно**) ostavljajući ih namoćene u vrelu vodu i otopinu za čišćenje 1 sat vodeći računa da ne budu savijeni.

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 tamnjene 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.

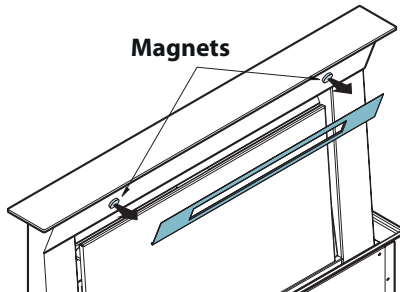
Filteri s aktivnim ugljenom moraju biti zamijenjeni prosječno svaka 3-4 mjeseca u normalnim uvjetima upotrebe.

Pogledajte upute za sastavljanje za zamjenu filtera aktivnog ugljena.

RASVJETA

Napa je snabdjevena 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 elektroničku opremu. S tim u skladu ne može biti bačen u obični, nesortirani otpad (tj., „miješanim 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 EUROPSKE 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 EUROPSKE 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 održenje 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.

SAUGOS INSTRUKCIJOS IR PERSPĒJIMAI

⚠ Montavimo darbus turi vykdyti patyrę ir kvalifikuoti montuotojai, laikydamiesi šiame buklete pateiktų instrukcijų ir galiojančių teisės aktų reikalavimų.

NENAUDOKITE gartraukio, jei pažeistas maitinimo laidas ar kitos dalys: atjunkite gartraukį nuo elektros ir kreipkitės į pardavėją ar įgaliotą servisą remontui.

Nekeiskite prietaiso elektros, mechaninės ar funkcinės konstrukcijos.

Nebandykite pats vykdyti remonto ar pakeitimų darbų. Nekompetentingi ar neįgalioti asmenys gali sugadinti prietaisą, dėl to gali būti sugadintas turtas, sukelti sužalojimai, kuriems negalioja Gamintojo garantija.

PERSPĒJIMAI MONTUOTOJUI

TECHNINIS SAUGUMAS

⚠ Prieš pradēdami gartraukio montavimo darbus, patikrinkite kiekvienos dalies vientisumą ir veikimą.

Pastebėję defektus, montavimą nutraukite ir kreipkitės į pardavėją.

NEMONTUOKITE gartraukio, jei pastebėjote estetinį (ar kosmetinį) defektą. Iđekite jį atgal į gamyklinę pakuoṭę ir kreipkitės į pardavėją.

Neprimamos jokios pretenzijos dėl estetinių (ar kosmetinių) defektų, kai gartraukis jau sumontuotas. Montavimo metu visada naudokite asmenines apsaugos priemones (pvz., apsauginius batus) ir protingai bei tinkamai elkitės.

Su gartraukiu pateikiamas montavimo rinkinys (varžtai ir kaiščiai) tinka tik mūrinėms sienoms. Jei montuojate ant kitokių sienų, apsvarstykite kitus montavimo variantus, atsižvelgdami į sienos paviršiaus tipą ir gartraukio svorį (nurodytas 2 puslapyje).

Turėkite omenyje, kad montavimui naudojant kitokio tipo tvirtinimo sistemas nei pateiktos, ar kurios nėra suderinamos, gali kilti elektrinio ar mechaninio sandarumo pavojų.

Nemontuokite gartraukio lauke ir saugokite nuo atmosferinio poveikio (lietaus, vėjo ir kt.).

ELEKTROSAUGA

⚠ Elektros sistema, prie kurios prijungtas gartraukis, turi atitikti šalyje galiojančius standartus ir turėti įžeminimo jungtį pagal šalyje galiojančias saugos taisykles. Sistema taip pat turi atitikti Europos standartus radio ryšio ir antistatinės savybių atžvilgiu.

Prieš montuodami gartraukį, patikrinkite, ar elektros tinklo parametrai atitinka gartraukio viduje esančioje gamyklinėje lentelėje nurodytas reikšmes.

Elektros lizdas, prie kurio jungiamas prietaisas, turi būti pasiekiamas. Kitu atveju, irenkite tinklo jungiklį gartraukiui atjungti prie reikus.

Visus elektros sistemos pakeitimus turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas.

Dūmtakiui tvirtinti naudojami varžtai (pateikia gamintojas) turi būti ne ilgesni nei 13 mm. Naudojant su šiomis instrukcijomis nesuderinamus varžtus gali kilti elektros pavojus.

Sugedus prietaisui, nebandykite problemos spręsti patys, o kreipkitės į pardavėją ar įgaliotą servisą dėl remonto.

⚠ Montuodami gartraukį, atjunkite jį ištraukdami kištuką iš maitinimo lizdo arba išjunkite įjungimo mygtuką.

DŪMŲ IŠMETIMO SAUGA

⚠ Nenaudokite prietaiso degimo dūmams ištraukti (pavyzdžiui, prie katilų, židinių ir pan.).

Prieš pradēdami montuoti gartraukį, užtikrinkite, kad laikomasi visų oro išmetimui iš aplinkos taikomų standartų.

PERSPĒJIMAI NAUDOTOJUI

⚠ Šie perspējimai pateikiami jūsų asmeniniam ir kitų saugumui. Todėl maloniai prašome atidžiai perskaityti visą bukletą prieš pradedant naudoti ar valyti prietaisą.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės už tiesiogiai ar netiesiogiai sukeltą žalą asmenims, turtui ir naminiams gyvūnams, jei nesilaikoma šiame buklete pateiktą saugos perspējimą.

Privaloma ši instrukcijų bukletą laikyti kartu su prietaisu pasinaudojimui ateityje.

Jei prietaisas parduodamas ar atiduodamas kitam asmeniui, pasirūpinkite kad kartu būtų pridėtas ir šis bukletas, kad kitas naudotojas galėtų susipažinti su gartraukio naudojimu ir atitinkamais perspējimais.

Sumontavus nerūdijančio plieno gartraukį, jį reikės nuvalyti pašalinant apsauginių priemonių likučius, tepalus, alyvos dėmes, kurių nepašalinus gali būti nepataisomai sugadintas gartraukio paviršius. Tinkamam prietaiso nuvalymui gamintojas rekomenduoja naudoti pridedamas drėgnas servetėles, kurios taip pat parduodamos ir atskirai.

Reikalaukite tik originalių atsarginių dalių.

NUMATYTOJE PASKIRTI

Ši prietaisą galima naudoti tik maisto ruošimo metu susidariusiems dūmams ištraukti neprofesionaliose virtuvėse. Bet koks kitoks naudojimas yra netinkamas. Netinkamai naudojant gali būti sužaloti žmonės, naminiai gyvūnai, sugadintas turtas ir tokiu

atveju Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės.

Šį prietaisą gali naudoti ne jaunesni nei 8 metų vairai ir asmenys su fizine, jutimine ar protine negalia, ar patirties ir žinių neturintys asmenys, jei tokie asmenys yra prižūrimi ar yra pamokomi saugaus šio prietaiso naudojimo, ir supranta susijusius pavojuς.

Vaikams negalima žaisti su šiuo prietaisu. Vaikai negali valyti ir vykdyti kitų priežiūros darbų be priežiūros.

PERSPĒJIMAI DĒL NAUDOJIMO IR VALYMO

⚠️ Prieš pradēdami prietaiso valymo ar kitus techninės priežiūros darbus, ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo ar išjunkite pagrindinį jungiklį.

Nenaudokite gartraukio būdami šlapiomis rankomis ar plikomis kojomis.

Visos elektrinės dalys (lemputės, ištraukimo ventiliatorius) turi būti išjungti, kai prietaisas nenaudojamas. Didžiausias bendras ant gartraukio dedamų objekto svoris negali viršyti 1,5 kg.

Visada prižūrėkite maisto ruošimo procesą, kai naudojama gruzdintuvė: perkaitęs aliejus gali užsiliepsnoti. Nepalikite atviros neprižūrimos liepsnos po gartraukiu.

Neruoškite maisto virš atviros liepsnos po gartraukiu. Niekada nenaudokite gartraukio be metalinių riebalų šalinimo filtru: šiuo atveju riebalai ir nešvarumai gali nusesti ant įrengimų ir pabloginti jų veikimą. Pasiekiamos gartraukio dalys gali būti karštos, kai jis naudojamas tuo pačiu metu, kaip ir maisto ruošimo prietaisai.

Nevalykite gartraukio, kai jo dalys vis dar karštos.

Jei valymas atliekamas ignoruojant šiame buklete pateiktas instrukcijas ir nurodytus produktus, gali kilti gaisras.

Kai prietaisas nenaudojamas ilgą laiką, atjunkite pagrindinį jungiklį.

⚠️ Jei tuo pačiu metu naudojami kiti prietaisai, kurie naudoja dujas ar kitą kurą (katinas, krosnis, židinys ir pan.), užtirkinkite, kad patalpa, į kurią išmetami dūmai, būtų gerai vėdinama, laikantis šalyje galiojančių taisyklių.

MONTAVIMAS

Montavimo darbus gali vykdyti tik kvalifikuoti asmenys.

⚠️ Prieš pradedant gartraukio montavimo darbus, atidžiai perskaitykite skyrių „SAUGOS INSTRUKCIJOS IR PERSPĒJIMAI“.

TECHNINĖS SAVYBĖS

Techninė specifikacija pateikta gartraukio viduje esančiose etiketėse.

VIETOS PARINKIMAS

Mažiausias atstumas nuo aukščiausios maisto ruošimo įrangos dalies iki žemiausios gartraukio dalies yra nurodytas montavimo instrukcijose.

Iprastai, kai gartraukis montuojamas virš dujinės viryklės, šis atstumas turi būti bent 65 cm (25,6"). Tačiau pagal 2002-07-11 d. TC61 standartą EN60335-2-31 (p. 7.12.1, 15 posėdis, dienotvarkės punktas 10.11), mažiausią atstumą tarp viryklės ir gartraukio apačios galima sumažinti iki montavimo instrukcijose nurodytos reikšmės.

Jei dujinės viryklės instrukcijose nurodytas didesnis atstumas, reikia laikytis pastarojo.

Nemontuokite gartraukio lauke ir saugokite nuo atmosferinio poveikio (lietus, vėjo ir kt.).

ELEKTRINIAI SUJUNGIMAI (tik kvalifikuotam asmeniui)

⚠️ Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo prieš pradēdami bet kokius darbus su gartraukiu.

Užtirkinkite, kad gartraukio viduje esantys laidai nėra atjunkti ar nupjauti: pažeidimo atveju kreipkitės į artimiausią servisą. Elektrinių sujungimų montavimą patikėkite kvalifikuotam asmeniui. Sujungimus reikia atlikti laikantis galiojančių taisyklių.

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 sąlyčio su temperatūromis virš 70 °C;
- maitinimo sistema yra efektyviai ir tinkamai prijungta prie jėzminimo 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 – jėzminimas, mėlynas – neutralė, rudas – fazė. Kištukas turi būti jungiamas prie tinkamai apsaugoto elektros lizdo.
- fiksuočių įrengimai pateikiami be maitinimo laido ar kištuko, ar bet kokio kito įtaiso, kuris užtikrina atjungimą nuo elektros tinklo, su kontaktu atidarymo tarpieliu, kuris užtikrina visišką atjungimą III kategorijos virštampio sąlygose. Šie atjungimo įtaisai turi būti įrengti maitinimo tinkle laikantis montavimo taisyklių.

Geltonai žalias jėzminimo laidas neturi būti atjungiamas jungikliu.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei nesilaikoma saugos taisyklių.

DŪMŲ IŠMETIMAS

ΙΣΟΡINIO IŠMETIMO DŪMTRAUKIS (ΙSSIURBIMO)



Šios versijos gartraukis dūmus ir garus išmeta lauk per išmetimo vamzdžių.

Šiuo tikslu gartraukio išėjimo jungtį reikia per vamzdžių sujungti su išoriniu išėjimu.

Išmetimo vamzdžis turi turėti:

- ne mažesnį skersmenį nei gartraukio jungtis
- nedidelį nuolydį horizontaliose atkarpose, kad kondensatas netekėtu atgal į variklį
- kiek įmanoma mažiau alkūnijų
- kiek įmanoma trumpesnį ilgi, kad neatirsirastų gartraukio siurbimo parametrus bloginančių vibracijų. 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 elektra, 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 filtras. Jei ne, sumontuokite juos, kaip nurodyta montavimo instrukcijoje.

⚠️ Šios versijos atveju, atbulinio vožtuvu negalima montuoti: pašalinkite jį, jei jis sumontuotas ant ventiliaotiraus išėjimo jungties.

SURINKIMO INSTRUKCIJOS skirtos tik kvalifikuotiem asmenims

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

NAUDOJIMAS

KADA ĮJUNGTI GARTRAUKJ?

Gartraukj įjunkite bent vieną minutę prieš pradedant ruošti maistą dūmams ir garams nukreipti link ištraukimo paviršiaus.
Baigus maisto ruošimą, palikite gartraukj veikiant, kol ištraukiamai visi garai ir kvaipai.
Pasinaudojant laikmačio funkcija, galima nustatyti automatinio išjungimo funkciją, kuri išjungs gartraukj automatiškai po 15 minučių darbo.

KOKI 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 kvaipų ir garų.
- 4-as greitis: greitas kvaipų 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“.

IEČIAMASIS MYGTUKŲ SKYDELIS



	J./išj. (šviečia mėlynas LED) Variklio jj./išj. ir 1 greitis JJ./išj. (mirksi mėlynas LED) Laikant nuspaustą ilgiau nei 3 sekundes, aktyvuojamas 24 val. ciklas (1 val. J. -> 3 val. išj. -> 1 val. J.) ši funkcija išsijungia, jei: - išjungiamas variklis (mygtukas) - po 24 val.
	2 greičio aktyvavimas
	3 greičio aktyvavimas
	4 greitis yra aktyvus tik kelias minutes – po to išsijungia 3 greitis.
	Apšvietimo jj./išj.
	LAIKMATIS (mirksi raudonas LED) Automatinis išjungimas po 15 min. Funkcija išsijungia (raudonas LED išsijungia), jei: - išjungiamas variklis (mygtukas) - pakeičiamas greitis. FILTRU SIGNALIZACIJA (raudonas LED nuolat šviečia, kai (išjungtas) Riebalų šalinimo filtro techninė priežiūra maždaug kas 30 darbo valandų. Spauskite skaitiklį 3 sekundes atstatymui atliki.

NUOTOLINIO VALDIKLIO NAUDOJIMAS

PERSPĒJIMAI!

Gartraukj statykite atokiau nuo elektromagnetinių bangų šaltinių (pvz., mikrobanginių krosnelių), kurie gali trikdinti radio valdymą ir gartraukio elektroniką.

Didžiausias valdymo atstumas yra 5 metrai, kuris gali priklausyti nuo elektromagnetinių trikdžių buvimo.

Nuotolinis valdiklis veikia 433,92 MHz dažniu.

Nuotolinio valdymo sistemą sudaro dvi dalys:

- gartraukyje imontuotas imtuvas;
- šiame paveiksle pavaizduotas siustuvas.

SIUSTUVO KOMANDŲ APRAŠYMAS	
	„UP“ (AUKŠTYN) Variklio išjungimas ir greičio didinimas nuo 1 iki 4. 4 greitis bus aktyvus tik kelias minutes.
	„DOWN“ (ŽEMYN) Greičio mažinimas ir variklio išjungimas.
	„Light ON-OFF“ (Apšvietimo jj./išj.)
	„TIMER ON“ (Laikmačio išjungimas): Variklis automatiškai išsijungia po 15 min. Ši funkcija išsijungia automatiškai išjungus variklį (mygtukas)"
	Komandų perdavimas aktyvus

AKTYVAVIMO PROCEDŪRA

Prieš pradédami naudoti nuotolinį valdiklį, vykdykite toliau aprašytą procedūrą ant gartraukio mygtukų skydelio:

- vienu metu nuspauskite LIGHT () ir TIMER () mygtukus, kol pradės mirksėti visos LED švieselės.
- atleiskite abu mygtukus ir vėl nuspauskite LIGHT (), kol užsidegs visos LED švieselės.
- atleiskite LIGHT (): dabar imtuvas aktyvus.

Ši procedūra taip pat naudojama imtuvui deaktyvuoti.

NUOTOLINIO VALDIKLIO KODO PAKEITIMAS

Jei turite tik vieną nuotolinį valdiklį, eikite tiesiai prie 2 punkto.

Jei toje pačioje patalpoje turite kelis nuotolinio valdymo pultelius, naują kodą galima sukurti vykdant toliau aprašytą procedūrą.

 Prieš pradédami šią procedūrą, atjunkite gartraukio maitinimą.

1 NAUJO KODO SUKŪRIMAS

Ši procedūra vykdoma ant **radio pultelio**.

- vienu metu nuspauskite LIGHT () ir TIMER () mygtukus, kol pradės mirksėti ekranėlis.
- paspauskite DOWN () ant nuotolinio valdymo pultelio. Naujas kodas anuliuoja ir pakeičia ankstesnį gamyklinį kodą.

 Vėl prijunkite gartraukj prie elektros tinklo, prieš tai įsitikinę, kad apšvietimas ir variklis yra išjungti.

NUOTOLINIO VALDYMOS PULTELIO SUSIEJIMAS SU GARTRAUKIU NAUDODANT LIEČIAMĄJĮ MYGTUKŲ SKYDELĮ

Palaikykite nuspaustą LIGHT () gartraukio mygtukų skydelyje 2 sekundes: išsibebia raudona LED švieselė;
per 10 sekundžių paspauskite bet kurį radio pultelio mygtuką.

GAMYKLINIO KODO ATSTATYMAS

Ši procedūra atliekama, kai gartraukis išmetamas, parduodamas ar perduodamas.

 Prieš pradédami šią procedūrą, atjunkite gartraukio maitinimą.

- palaikykite nuspaudę UP () ir DOWN () vienu metu ilgiau nei 5 sekundes ant nuotolinio valdymo pultelio: atstatymą patvirtina trys trumpi ekranėlio mirktelėjimai.
- vėl prijunkite gartraukj prie maitinimo.
- toliau atlikite gartraukio susiejimą su nuotolinio valdymo pulteliu pagal 2 punkte pateiktą aprašymą.

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 ēsdinančių medžiagų, ir šiurkštių 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 atramų valymas padės išvengti degių dujų susikaupimo.

ĮŠORINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS

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

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

Valymą baikite gerai nuskalaudami ir nusausindami minkštą šluoste.

Nenaudokite per daug drėgmės ar vandens aplink mygtukų skydelį ir apšvietimo įtaisus, kad elektronikos dalių nepasiektų drėgmę.

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

Gamintojas nepriima jokių atsakomybės, jei nesilaikoma šių taisyklių.

VIDINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS

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

Dėl vidinių metalinių dalių, žr. ankstesnį skyrių.

METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI

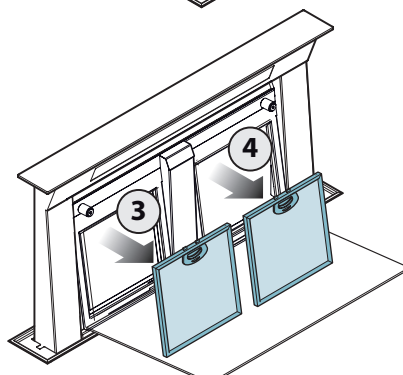
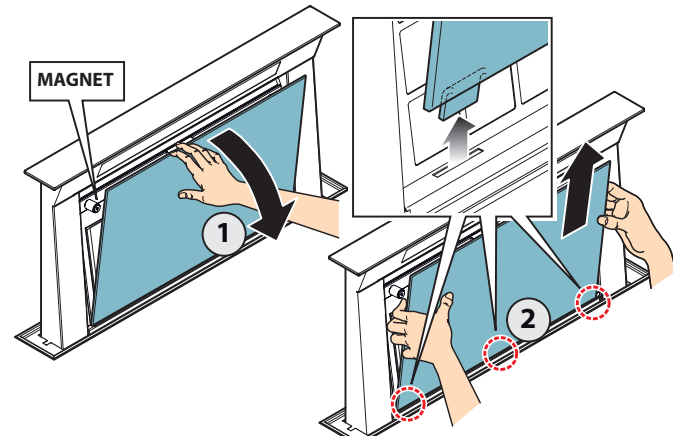
Patariama dažnai plauti metalinius filtrus (**bent kartą per mėnesį**) paliekant juos išmirkštiniams vandens ir ploviklio tirpale 1 valandą ir saugant juos nuo sulenkimui.

Nenaudokite ēsdinančių, rūgštinių ar šarminių ploviklių.

Geriai juos nuskalauskite ir palaukite kol visiškai nudžius prieš uždėdami atgal.

Plauti indaplovėje galima, tačiau filtro medžiaga gali patamsėti: kad taip nenutiktų, naudokite žemos temperatūros programas (maks. 55°C).

Kaip ištraukti ir įdėti metalinius riebalų filtrus, žr. surinkimo instrukcijoje.



AKTYVUOTOS ANGLIES FILTRAI

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

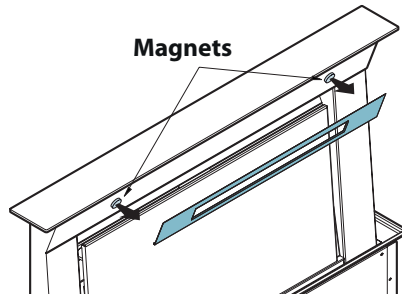
Aktyvuotos anglies filtrus reikia keisti kas 3-4 mėnesius esant normaliomis naujodimo sąlygomis.

Kaip pakeisti aktyvuotos anglies filtrus, žr. surinkimo instrukcijoje.

APŠVIETIMAS

Gartraukiuose sumontuotos efektyvios ir taupios LED lemputės su ypač ilgu taranavimo laiku esant normaliomis naujodimo sąlygomis.

Prūreikus pakeisti LED lemputę, darykite, kaip parodyta paveikslėlyje.



ĮŠMETIMAS PASIBAIGUS TARNAVIMO LAIKUI

Perbrauktas konteinerio simbolis ant prietaiso reiškia, kad gaminys yra „Elektros ir elektroninės įrangos atlieka“, todėl jo negalima išmesti kartu su nerūšiuotomis įprastinėmis atliekomis (t.y. su „mišriomis buitinėmis atliekomis“), o reikia išmesti atskirai taip, kad jis praeityt atitinkamą apdorojimo procesą pakartotiniam panaudojimui, arba specialų sutvarkymo procesą, pašalinant ir saugiai utilizuojant visas aplinkai kenksmingas medžiagas, atskiriant medžiagas, kurias galima panaudoti kaip antrines žaliavas. Tinkamas tokiių gaminiių utilizavimas prisideda prie vertingų išteklių išsaugojimo ir galimo poveikio žmogaus sveikatai bei aplinkai išvengimo, kurį galėtų 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 tokiių atliekų išmetimą pagal šalyje galiojančius įstatymus.

INFORMACIJA APIE ĮŠMETIMĄ EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYE

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

INFORMACIJA APIE ĮŠMETIMĄ NE EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYE

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

PERSPĘJIIMAS!

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

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

Šis vadovas parašytas italių kalba. Gamintojas neatsako už jokią transkripcijos ar vertimo klaidas.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI UN BRĪDINĀJUMI

 Visus uzstādīšanas darbus jāveic prasmīgam speciālistam, ievērojot šajā instrukcijā dotos norādījumus un spēkā esošās likumdošanas prasības. NEDRĪKST lietot tvaiku nosūcēju, ja ir bojāts strāvas vads vai kāda cita iekārtas sastāvdaļa. Šādā gadījumā iekārtu jāatvieno no strāvas padeves un jākontaktē ar pilnvaroto Servisa organizāciju.

Nedrīkst patvalīgi iejaukties iekārtas elektriskajā un mehāniskajā uzbūvē.

Nemēģiniet paši ierīci remontēt vai veikt detaļu nomaiņu. Iejaukšanās iekārtas darbībā, kuras veicis neautorizēts personāls, var izraisīt nopietnus draudus jūsu veselībai un dzīvībai, par ko Ražotājs nenes atbildību.

BRĪDINĀJUMI UZSTĀDĪTĀJIEM

TEHNISKĀ DROŠĪBA

 Pirms iekārtas uzstādīšanas, pārliecinieties, ka ierīces komplektācija ir pilnīga un visas detaļas ir pareizi funkcionējošas.

Ja novērojat kādu anomāliju, ierīci uzstādīt nedrīkst un jākontaktējas ar iekārtas Pārdevēju. NEDRĪKST uzstādīt iekārtu, kurai konstatēts vizuāls (estētisks) defekts.

Ievietojiet to atpakaļ oriģinālajā iepakojumā un kontaktējet ar Pārdevēju. Ja ierīce ir uzstādīta, tad Ražotājs neuzņemas atbildību par estētiskiem defektiem. Instalācijas laikā obligāti lietojiet aizsardzības līdzekļus (piem., drošības apavus) un uzvedieties apdomīgi, gudri un pareizi. Iekārtas komplektācijā iekļautie sti-prinājumi un skrūves ir piemēroti tikai uzstādīšanai pie mūra sienas. Ja Jums jāuzstāda iekārtā pie sienas no citā materiāla, tad izmantojiet šim nolūkam piemērotus līdzekļus, nemot vērā tvaika nosūcēja svaru (skat. lapu 2).

Atcerieties, ka uzstādot iekārtu ar savādāku pieslēguma sistēmu nekā ražotājs ir piegādājis, var izraisīt elektrisku vai mehānisku bojājumu briesmas.

Nedrīkst uzstādīt iekārtu ārpus telpām un pakļaut to atmosfēras elementiem (lietus, vējš u.tml.).

ELEKTRISKĀ DROŠĪBA

 Elektriskajam pieslēgumam jāatbilst vietējiem standartiem un iekārtai obligāti jābūt sazemētai. Ievērojiet Eiropas Kopienas prasības par iekārtu radio antistatiskajām ipašībām.

Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka elektriskais pieslēgums atbilst prasībām, kuras norādītas uz iekārtas tehnisko datu plāksnītes tvaika nosūcēja iekšpusē. Elektriskajai kontaktdakšai jābūt brīvi pieejamai vai arī

pieslēgumam ir jābūt aprīkotam ar drošinātāja slēdzi, kas atrodas brīvi pieejamā vietā.

Jebkuras izmaiņas elektriskajā slēgumā drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti.

Dekoratīvā dūmeņa stiprinājuma skrūvēm (ražotāja piegādātas) jābūt 13 mm garām.

Citu skrūvju lietošana var novest pie neatgriezeniskiem elektriskiem un mehāniskiem bojājumiem.

 **Nekad nemēģiniet patstāvīgi novērst iekārtas klūdainu darbību, bet kontaktējet ar Pārdevēju vai pilnvaroto Servisa organizāciju.**

DŪMU NOVADĪŠANAS DROŠĪBA

 **Nekad nepievienojiet iekārtu dūmu novades caurulei, kurā iespējami sadegšanas produkti (piem. boileri, kamīni u.tml.).**

Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, ka tiek ievērotas gaisa novades prasības no telpām, kas pastāv Jūsu reģionā.

BRĪDINĀJUMI LIETOTĀJAM

 **Sie brīdinājumi ir radīti Jūsu un apkārtējo cilvēku drošībai. Iepazīstieties ar visu šī bukleta saturu, pirms sākat lietot un tīrīt iekārtu.**

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas nodarīti cilvēkiem, mājdzīvniekiem vai īpašumam, ja neesat rīkojušies saskaņā ar šajā bukletā sniegtajiem drošības padomiem.

Šim bukletam vienmēr jāatrodas kopā ar iekārtu, lai ar tā saturu varētu iepazīties katru reizi, kad nepieciešams un to varētu nodottālāk nākamajam iekārtas lietotājam, ja tāds parādīsies.

Pēc tvaika nosūcēja nerūsējošā tērauda detaļu uzstādīšanas, obligāti jānorūgem aizsardzības plēve un jānotīra korpuiss no eļļas paliekām.

a to neizdara, tad uz iekārtas korpusa var parādīties neatgriezenisks vizuāls bojājums.

Ražotājs rekomendē tīrīšanai lietot tikai mitrās slaveutes, kas atrodamas oriģinālajā iepakojumā un kuras var nopirkt papildus pie pilnvarotajiem izpaltītājiem.

LIETOŠANA

Iekārtā ir paredzēta tvaiku un dūmu novadīšanai virs pavardiem ne-profesionālās, sadzīves, virtuvēs. Jebkurš cits pielietojuma veids ir nepiemērots. Nepiemērtos lietošanas veids var nodarīt kaitējumu cilvēkiem, mājdzīvniekiem vai īpašumam, par ko Ražotājs neuzņemas atbildību.

Iekārtu var lietot bērni, kas vecāki par 8 gadiem kā arī cilvēki ar kustību, maļu vai attīstības traucējumiem, ja viņiem ir sniepta apmācība par pareizu šīs iekārtas

lietošanu un viņi to ir sapratuši, kā arī nojauš potenciālās briesmas saistībā ar šīs iekārtas lietošanu. Nedrīkst jaut bērniem spēlēties ar šo iekārtu. Bērni nedrīkst tīrīt un kopīt šo iekārtu bez pieaugušo uzraudzības.

BRĪDINĀJUMI LIETOŠANAI UN TĪRĪŠANAI

Antes de realizar cualquier tipo de limpieza o de mantenimiento, desconecte el equipo desenchufándolo o usando el interruptor general.

Nekad neveiciet apkopes darbu ar basām kājām. Vienmēr pārliecinieties, ka iekārtas daļas (gaisma, ventilators) nedarbojas laikā, kad iekārtu nelietojat. Maksimālais priekšmetu svars, kuri novietoti (vai piekārti, kur iespējams) uz tvaika nosūcēja, nedrīkst pārsniegt 1.5 kg. Vienmēr uzraugiet gatavošanas procesu ar fritešanas iekārtām, jo uzkarsēta eļļa var aizdegties. Nekad neatstājiet atvērtu liesmu zem nosūcēja bez uzraudzības. Nekad negatavojiet ēdienu virs degošas uguns zem nosūcēja. Nekad nelietojiet tvaika nosūcēju bez metāla filtriem, tas var novest pie neatgriezeniska iekārtas bojājuma. Tvaiku nosūcēja ārējās daļas virs pavarda var stipri uzkarst, kad pavards darbojas. Neveiciet iekārtas apkopes darbus, kamēr visas iekārtas daļas nav atdzisušas. Ja iekārtu nelieto un netīra, vadoties pēc drošības instrukcijām, tā var aizdegties. Ja iekārtu nelietosiet ilgāku laiku, vienmēr atvienojiet to no strāvas padeves.

Ja tvaiku nosūcēja lietošanas laikā, paralēli tiek lietotas citas iekārtas, kurā notiek sadegšana (piem. boileri, krāsnis, kamīni u.tml.), vienmēr pārliecinieties, ka telpas ventilācija ir kārtīgi organizēta un atbilst reģionālajiem standartiem.

UZSTĀDĪŠANA

Drīkst veikt tikai kvalificēts personāls

Pirms iekārtas uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet nodauj DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI UN BRĪDINĀJUMI

TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Tehniskā specifikācija ir redzama uz uzlīmēm iekārtas iekšpusē.

NOVIETOJUMS

Minimālais attālums starp augstāko plītsvirsmas punktu un zemāko tvaika nosūcēja punktu ir norādīts uzstādīšanas instrukcijā.

Vispārēji, attālumam virs gāzes virsmas jābūt vismaz 65 cm. Lai gan saskāņā ar EN60335-2-31 no 11-07-2002 no TC61 (apakšpunkts 7.12.1 no 15 pie 10.11.), šo attālumu var samazināt par distanci, kura norādīta gāzes iekārtas lietošanas instrukcijā.

Ja šī instrukcijai pieprasīta lielāku distanci, to ir jāievēro.

Nekad neuztādīt iekārtu ārtelpās un nepakļaujiet to vides apstākļu iedarbībai (lietus, vējš, u.tml.).

ELEKTRISKAIS PIESLĒGUMS (tikai kvalificētam personālam)

! Vienmēr atvienojiet iekārtu pirms jebkuras operācijas ar iekārtu. Vienmēr pārliecinieties, ka vadi iekārtas iekšpusē nav pārrauti vai atvienoti.

Ja konstatējat vadu bojājumu, vienmēr kontaktējiet pilnvaroto Servisa organizāciju.

Pieslēgumam jābūt saskaņā ar pastāvošo regulējumu.

Pirms iekārtas pievienošanas strāvai:

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

Gadījumā, ja :

- iekārtu iegādajaties ar vadu bez kontaktakces, tad to ir jāpievieno pēc pieslēguma shēmas sekojoši: dzelteni-zalā - zemējums; zilā - neitrāle; brūnā - fāze. Vadu jāpievieno piemērotai kontaktakcei.
- Jūs plānojat izmantot komponentes, kuras nav ražotāja piegādātas un kuras izmanto strāvas padeves pārtraukšanai iekārtas vadām, tad tām jāatbilst pārsprieguma kategorijai III. Šādas strāvas pārtraukšanas iekārtas jāizmanto, ievērojot vīsus instalācijas nosacījumus.

Dzelteni-zalā 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 izēju 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 ie tecēšanu atpakaļ tvaika nosūcējā
- pēc iespējas mazāku pagriezienu/locījumu skaitu
- pēc iespējas īsāku distanci līdz izplūdes vietai, lai novērstu papildus vibrāciju un samazinātu jaudas zudumus noplūdes caurulē.

Ja noplūdes caurule iet caur neapsildītām telpām, to ir jānosiltina. Ja iekārtā ir aprikota ar motoru, kura jauda ir 800 m3/h vai vairāk, to jāaprīko ar pretvārstu.

PIESLĒGUMS AR RECIRKULĀCIJU (FILTRĒŠANA)



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

Pārliecinieties, ka aktivās ogles filtri ir uzstādīti, ja nav, tad ska tiesties instrukciju, kā to darīt.

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

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS (tikai kvalificētam personālam)

! Tvaiku nosūcēju var uzstādīt dažādās konfigurācijās. Pamata uzstādīšanas soļi attiecas uz jebkuru uzstādīšanas veidu. Katram konkrētam gadījumam veiciet tos soļus, kādi nepieciešami šīm 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 atstājiet tvaiku nosūcēju darboties, lai nosūktu pāri palikušos tvaikus un aromātus. Ar taimera funkciju ir iespējams ieslēgt pašizslēgšanās mehānismu, kad tvaiku nosūcējs pats pēc 15 minūšu darbības automātiski izslēgsies.

KĀDU DARBĪBAS ĀTRUMU IZVĒLĒTIES?

1. ātrums: nodrošina tīra gaisa cirkulāciju ar minimālu elektrības patērienu

2. ātrums: normāls dabības režīms

3. ātrums: lietojiet, ja pamānāmi izdalās tvaiks vai smaržas

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

KAD JĀMAINA VAI JĀMAZGĀ FILTRI?

Metāla filtrus jāmazgā ik pēc 30 darbības stundām.

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

Lai uzzinātu vairāk, lasiet nodaļu "UZTURĒŠANA"

LEKTRONISKS SKĀRIENJŪTĪGAIS PANELIS



	IESLĒGT/IZSLĒGT (zils indikātors deg, ja ieslēgts) Ieslēgt/Izslēgt motoru un ātrumu 1 Mirgo ieslēgt/Izslēgt indikātors Ja šo pogu tur nospiestu apmēram 3 sekundes, tā ieslēdz 24 h ventilācijas ciklu (1h darbojas -> 3 h nedarbojas -> 1h darbojas) Šī funkcija izslēdzas, ja: - nospiežat maunāli izslēgšanas pogu - automātiski pēc 24 h
	Ieslēgt ātrumu 2
	Ieslēgt ātrumu 3
	Ātrums 4 pēc ieslēgšanas pats automātiski pēc kāda laika pārslēdzas uz ātrumu 3
	Gaismas ieslēgt/izslēgt
	TAIMERIS (mirgo sarkans LED) Automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm Funkcija izslēdzas (nodzīest sarkanais LED), ja: - Nospiež ieslēgšanas/izslēgšanas pogu - Tieki nomainīts darbības ātrums
	FILTRA INDIKĀCIJA (sarkanais LED konstanti spīd) Taku filtra mazgāšanas atgādinājums ik pēc 30 darbības stundām Nospiest () pogu apmēram 3 sekundes, lai pārstartētu taimeri

LIETOJOT RADIO VADĪBU



BRĪDINĀJUMI!

Neturēt tvaiku nosūcēja tuvumā iekārtas, kas izstaro spēcīgu elektromagnētisko lauku (piem., mikrovilņu krāsni), jo tās var ietkemēt radio signālu uztverošo tvaiku nosūcēja elektroniku.

Maksimālais pults darbības attālums ir 5 metri

Radio vadība strādā frekvencē 433.92 MHz

Radio vadība sastāv no 2 daļām:

- uztvērējs, iebūvēts tvaiku nosūcējā;
- raidītājs, atainots šajā zīmējumā.

PĀRRAIDĀMO KOMANDU APRAKSTS	
	UP (AUGŠUP) Ieslēdz motoru un palielina ātrumu no 1 līdz 4. 4. ātrums darbojas tikai dažas minūtes.
	DOWN (LEJUP) Samazina ātrumu un izslēdz motoru.
	Gaismas ieslēgt/izslēgt
	"TAIMERIS: Automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm Funkcija automātiski izslēdzas, ja izslēdz motoru
	Komanda tiek pārraidīta

RADIO FUNKCIJAS AKTIVIZĒŠANA MODELIEM

Pirms sākt lietot radio vadību, izdarīt sekojošo:

- Nospiest GAISMA () un TAIMERIS () pogas vienlaicīgi, kamēr sāk mirgot LED indikātors;
- atlāist abas nospiestās pogas un nospiest tikai pogu GAISMA () , kamēr visi LED indikātori iedegas;
- atlāist pogu GAISMA () . Radio uztvērējs gatavs darbībai.
Šo pašu procedūru tādā pašā secībā jālieto, lai atspējotu radio uztvērēju

RADIO VADĪBAS KODA NOMAIŅA

JA Jums ir tikai viena radiovadības pults, skatiet uzreiz punktu 2.

JA Jums ir vairākas radiovadības pultis tajā pašā telpā, varat izveidot jaunu radio kodu, kā aprakstīts zemāk.

Pirms procedūras uzsākšanas atvienojiet tvaiku nosūcēju no elektrības.

1) - IZVEIDOT JAUNU KODU

Procedūru var veikt ar vadības pulti

- Nospiest GAISMA () un TAIMERIS () pogas vienlaicīgi, kamēr sāk mirgot displejs;
- Nospiest pogu DOWN . Koda saglabāšanu apstiprina displejs, 3 reizes īsi nomirgojot. Jaunais kods atceļ iepriekšējo rūpnicas piešķirto kodu.

Pievienojiet tvaiku nosūcēju strāvai, pārliecinoties, ka gaisma un motors nedarbojas.

Vuelva a conectar la campana a la red eléctrica, comprobando que las luces y el motor estén apagados.

SAPĀROT VADĪBAS PULTI AR TVAIKU NOSŪCĒJU, LIETOJOT SPIEDPOGU VADĪBAS PANELI

Nospiediet GAISMA () pogu uz tvaiku nosūcēja apmēram 2 sekundes: iedegas sarkanais LED indikātors. Pēc tam nospiediet jebkuru vadības pults pogu tuvāko 10 sekunžu laikā.

ATJAUNOT RŪPNĪCAS RADIO KODU

Šo procedūru jāveic, ja tvaiku nosūcēju izmetat, pārdodat vai nododat lietošanā nākamajam lietotājam.

Vispirms atvienojiet tvaiku nosūcēju no strāvas.

- Nospiediet pogas UP un DOWN uz vadības pulti vienlaicīgi un turiet nospiestas vairāk kā 5 sekundes. Koda saglabāšanu apstiprina displejs, 3 reizes īsi nomirgojot.
- Pievienojiet tvaiku nosūcēju strāvai.
- Veiciet pults un tvaiku nosūcēja sapārošanas procedūru, kā paskaidrots punktā 2

UZTURĒŠANA

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

Regulāra kopšana nodrošina tvaika nosūcēja pareizu darbību visā tā dzīves laikā. Īpašu vērību jāpievēr prettauku filtru tīrišanai, lai izvairītos no aizdegšanās briesmām.

ĀRĒJO VIRSMU TĪRIŠANA

Ražotājs rekomendē tīrīt tvaika nosūcēja ārējās dajas 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 samitrināta ar maigu, atšķaidītu pulveri vai denaturētu alkoholu. Vienmēr beidziet tīrišanu, noskalojot visu kārtīgi un nosusinot ar sausu lūpatiņu.

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

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

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

IEKĀRTĀKO VĒRĪJUMĀ

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

Tīrišana iekšējām metāla daļām - skatīt rindkopu virs šīs.

METĀLA PRETTAUKE FILTRI

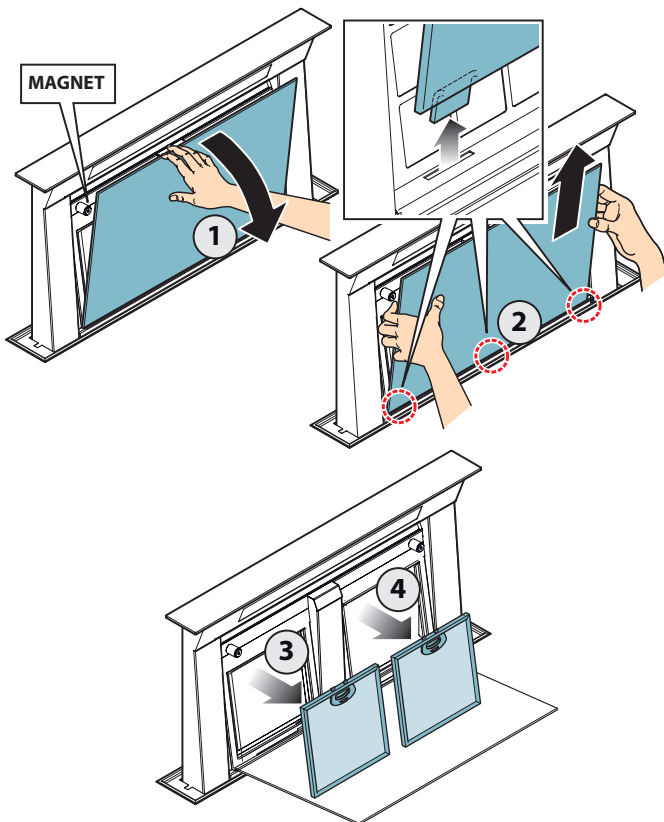
Ražotājs rekomendē mazgāt prettauku metāla filtrus vismaz reizi mēnesi, iemērcot tos verdošā ūdenī, kurā izšķidināts taukus neutralizējošs reāgents, uz laiku, kas ir vismaz 1h. Izvairieties no filtru salocišanas.

Nelietot koroziju izraisošus, skābus vai sārmainus reāgentus.

Pēc tam filtrus izskalot kārtīgi un ļaut pilnībā izžūt.

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 sadaļu par tvaiku nosūcēja uzbūvi.



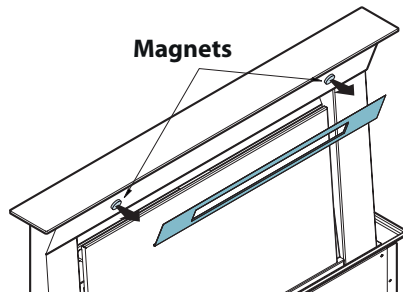
AKTĪVĀS OGLES FILTRI

Šie filtri neutralizē smakas gaisam, kas iziet caur tiem. Attīrtais gaiss atgriežas telpā.

Aktīvās ogles filtri ir jāmaiņa katrus 3-4 mēnešus atkarībā no lietošanas biežuma. Izņemt un ielikt filtrus - skatīt sadaļu par tvaiku nosūcēja uzbūvi.

APGAISMOJUMS

Tvaiku nosūcējs ir aprīkots 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



Nosvītrotās atkritumu urnas simbols uz tehniskās plāksnītes norāda, ka šis produkts ir WEEE (Elektronisko iekārtu atkritumu) programmas priekšmets. To nedrīkst izmest kopā ar parastajiem atkritumiem, to jānodod utilizācijai šķirīti 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 īpatnībām. 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 atļauju. 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.

INSTRUCȚIUNI ȘI AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚĂ

 **Operațiunile de instalare trebuie efectuate de către instalatori calificați și calificați, în conformitate cu instrucțiunile din acest manual și în conformitate cu reglementările în viore.**

NU utilizați hota în cazul în care cablul de alimentare sau alte componente sunt deteriorate: deconectați hota de la sursa de energie electrică și contactați distribuitorul sau un service autorizat pentru reparații.

Nu modificați structura electrică, mecanică sau funcțională a unității.

Nu încercați să desfășurați personal reparații sau înlocuiri. Intervențiile efectuate de către persoane neautorizate și incompetente pot provoca daune serioase unității sau accidente și răniri care nu sunt acoperite de garanția producătorului.

AVERTISMENTE PRIVIND INSTALAREA

SIGURANȚĂ DE NATURĂ TEHNICĂ

 **Înainte de a instala hota, verificați integritatea și funcția fiecărei părți. În cazul în care remarcăți anomalii nu continuați cu instalarea și contactați distribuitorul.**

Nu instalați hota dacă remarcăți un defect de natură estetică. Puneți unitatea înapoi în ambalajul original și contactați distribuitorul.

Orice pretenție asupra defectelor estetice se anulează odată ce unitatea a fost instalată.

În timpul instalării, folosiți întotdeauna echipamentul de protecție (de ex.: pantofi de siguranță) și adoptați un comportament prudent și adekvat.

Kit-ul de instalare (șuruburi și prize) furnizat împreună cu hota este destinat doar pentru a fi utilizat pe perete de zidărie: în cazul montării la perete făcut dintr-un material diferit, luați în considerare alte opțiuni de instalare ținând cont de tipul de suprafață a peretelui precum și de greutatea hotei (indicată la pagina 2).

Luați în considerare faptul că instalările cu tipuri de sisteme de prindere diferite de cele furnizate, sau care nu sunt conforme, pot prezenta pericole de etanșare de natură electrică și mecanică.

Nu instalați hota în aer liber și nu o expuneți la agenții atmosferice (ploaie, vânt etc.).

SIGURANȚĂ DE NATURĂ ELECTRICĂ

 **Sistemul electric la care hota urmează să fie conectată trebuie să fie în conformitate cu standardele locale și, de asemenea, aceasta trebuie prevăzută cu conexiune legată la pământ, în conformitate cu reglementările de siguranță în țara de utilizare.**

Înainte de a instala hota, verificați dacă rețeaua de alimentare cu curent corespunde cu ceea ce prezintă pe placă de identificare din în interiorul hotei.

Priza utilizată pentru a conecta unitatea instalată la sursa de alimentare cu energie electrică trebuie să fie la îndemână: în caz contrar, instalați un comutator de rețea pentru a deconecta hota atunci când este necesar.

Orice modificări ale sistemului electric trebuie să fie efectuate de către un electrician calificat.

Lungimea maximă a șuruburilor de fixare (furnizate de către producător) trebuie să fie 13 mm.

Utilizarea de șuruburi neconforme cu aceste instrucțiuni pot duce la pericol de natură electrică.

Nu încercați să rezolvați singuri defecțiunile unității, ci contactați distribuitorul sau un centru de servicii autorizat pentru reparații.

 **La instalarea hotei, deconectați unitatea prin scoaterea cablului din priză sau dezactivarea comutatorului principal.**

SIGURANȚĂ LA EVACUAREA FUMULUI

 **Nu conectați echipamentul la conducte de evacuare a fumului produs prin ardere (de exemplu, cazane, șeminee, etc.).**

Înainte de a instala hota, asigurați-vă că toate standardele în vigoare în ceea ce privește evacuarea aerului din încăpere au fost respectate.

AVERTISMENTE PENTRU UTILIZATOR

 **Aceste avertismente au fost elaborate pentru siguranța dumneavoastră precum și a altora.**

Prin urmare, vă rugăm să citiți cu atenție broșura în întregime înainte de a utiliza sau curăța unitatea.

Producătorul declină orice responsabilitate privind orice daune cauzate în mod direct sau indirect persoanelor, lucrurilor și animalelor de companie ca urmare a nerespectării avertismentelor de siguranță indicate în acest manual. Este imperios necesar ca acest manual de instrucțiuni să fie păstrat împreună cu unitatea pentru orice referință viitoare.

În cazul în care unitatea este vândută sau expediată către alte părți, verificați dacă manualul este furnizat împreună cu aceasta, pentru a vă asigura că noul utilizator are informații corecte privind funcționarea hotei și că, de asemenea, a luat cunoștință de prezentele avertismente.

După instalarea hotei din oțel inoxidabil, curățați-o pentru a elimina orice reziduu de adeziv de protecție, precum și petele de grăsimi sau ulei. În acest sens, producătorul recomandă un materiale textile dispo-

nibile pentru achiziționare.
Achiziționați doar piese de schimb originale.

DESTINAȚIA UNITĂȚII

Hota este destinată numai pentru evacuarea fumului rezultat în urma activității culinare în bucătărie. Producătorul își declină orice răspundere pentru utilizarea unității în alte scopuri.

Această unitate nu este destinată utilizării de către copii mici sau persoane infirme cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate în mod corespunzător de către o persoană responsabilă pentru a se asigura că aceștia pot folosi unitatea în condiții de siguranță. Copiii mici trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu unitatea.

Curățenia și întreținerea unității nu trebuie efectuată de către copiii nesupravegheati.

AVERTISMENTE PRIVIND UTILIZAREA ȘI CURĂȚAREA UNITĂȚII

! Înainte de a efectua orice operație de curățare sau de întreținere, deconectați unitatea de la sursa de alimentare prin decuplare sau folosind întrerupătorul principal.

Nu folosiți hota dacă aveți mâinile ude sau picioarele goale.

Verificați întotdeauna ca toate piesele electrice (bucuri, dispozitive de evacuare), sunt opriate când unitatea nu este utilizată.

Greutatea maximă a oricărui obiect plasat deasupra hotei sau atârnate cu aceasta (dacă este posibil) nu trebuie să depășească 1,5 kg.

Supravegheati întotdeauna procesul de gătire în timpul utilizării tigăilor: ulei de supraîncălzit se poate aprinde și provoca incendiu.

Nu lăsați aragazul nesupravegheat sub hotă.

Niciodată nu gătiți pe foc "deschis" sub hotă.

Niciodată nu folosiți hota fărăfiltrele metalice pentru captarea grăsimilor: în acest caz, grăsimea și murdăria se vor depune în unitate și vor compromite funcționarea acesteia.

Părțile accesibile ale hotei pot fi fierbinți atunci când sunt utilizate în același timp cu aparatelor de gătit.

Nu efectuați nicio operațiune de curățare atunci când părți ale hotei sunt încă fierbinți. Poate exista un risc de incendiu în cazul în care curățarea nu se efectuează în conformitate cu instrucțiunile indicate în acest manual.

Decuplați întrerupătorul principal atunci când unitatea nu este utilizată pentru perioade lungi de timp.

! În cazul în care utilizați în același timp un boiler, sobă, șemineu, etc, care funcționează cu gaze naturale sau alți combustibili, asigurați-vă că încăperea în care vine extras fumul este bine ventilată, în conformitate cu reglementările în vigoare.

INSTALAREA

(Secțiune rezervată instalatorilor calificați în domeniul hotelor)



Înainte de a instala hota, citiți cu atenție capitolul "INSTRUCȚIUNI ȘI AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚĂ"

CARACTERISTICI TEHNICE

Specificațiile tehnice ale unității sunt prezentate pe plăcuța indicatoare situată în interiorul hotei.

INSTALAREA

Distanța minimă dintre cel mai înalt punct al aragazului/plitei și cel mai apropiat punct al hotei este indicată în instrucțiunile de instalare.

Distanța dintre plita și partea cea mai joasă a hotei este în mod normal de cel puțin 65 cm.

Această distanță este măsurată în partea cea mai joasă a hotei care nu funcționează la tensiunea de siguranță. Bazată pe acest detaliu oferit de standardele europene EN60335-2-31 din data 11-07-2002, distanța poate fi redusă la unele modele, după cum se specifică în catalogul general.

Dacă în instrucțiunile de instalare pentru plita cu gaz se specifică o distanță mai mare, aceasta trebuie să fie luată în considerare.

Nu instalați hota în aer liber și nu o expuneți la agenții atmosferice (ploaie, vânt etc.).

CONEXIUNI ELECTRICE

(Secțiune rezervată instalatorilor calificați)



Înainte de efectuarea oricărei lucrări în interiorul hotei, deconectați unitatea de la sursa de alimentare cu curent.

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.

In 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 con-

densului 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 mari, 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 bari).

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 reînțors 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: scoa-teți-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 ați terminat de gătit, lăsați hota să funcționeze până la extracția completă a tuturor vaporilor și miroslorilor.

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

CARE SUNT VITEZELE SELECTATE?

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

Viteza 2: condiții normale de utilizare.

Viteza 3: prezența miroslorilor puternice și a vaporilor.

Viteza 4: eliminare rapidă a miroslorilor 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".

ANOU DE CONTROL



	ON/OFF (ledul albastru rămâne aprins) Motor ON/OFF și Viteza 1 ON/OFF (ledul albastru luminează intermitent) Dacă apăsați tasta pentru mai mult de 3 secunde, activează ciclul de 24 ore (1h) ON - > 3h OFF - > 1h ON Functia se dezactivează dacă: - motorul se oprește (tasta) - după 24h
	Activare Viteza 2
	Activare Viteza 3
	Viteza 4 este activă dor câteva secunde după care se activează viteza 3.
	Lumină ON/OFF
	TIMER (ledul roșu luminează intermitent) Oprirea automată după 15 min. Functia se dezactivează (ledu roșu se stinge) dacă: - motorul se oprește (tasta) - viteza este schimbată.
	ALARMA FILTRU (ledul roșu rămâne aprins cu tasta OFF) Se recomandă curățarea filtrului de captare a grăsimilor după aproximativ 30 de ore de funcționare. Apăsați tasta pentru 3 secunde pentru a reseta.

FOLOSIREA TELECOMENZII PRIN CONTROL RADIO



AVERTISMENT:

Instalați hota departe de surse de unde electromagnetice (cum ar fi cupoare cu microunde), deoarece acestea ar putea afecta funcționarea corectă a sistemului electronic.

Distanța maximă de funcționare: 5 metri. Distanța maximă de funcționare ar putea fi mai mică de 5 metri, în cazul unor eventuale interferențe electromagnetice cu un alt echipament.

Controlul radio folosit la 433.92MHz.

Controlul de radio este format din două părți:

- Receptorul încastrat în hotă;
- Transmițătorul prezentat aici în figură.

OPIS PRENOŠENJA NAREDBI	
	UP (SUS) Motorul pornește și viteza crește de la 1 la 4. Viteza 4 este activă doar pentru câteva minute.
	DOWN (JOS) Viteza se reduce și motorul se oprește.
	Lumină ON/OFF
	TIMER ON: motorul se oprește automat după 15 min. Funcția este dezactivată automat dacă motorul se oprește (tasta)
	Comandă activă

PROCEDURA DE ACTIVARE

Înainte de a utiliza controlul radio, urmați procedura de mai jos folosind **panoul de control al hotei**:

- Apăsați tastele LIGHT () și TIMER () simultan până când toate LED-urile încep să lumineze intermitent.
 - Eliberați cele două taste și apăsați LIGHT () din nou, până când toate LED-urile sunt aprinse.
 - Eliberați tasta (): acum receptorul este activ.
- Această procedură este folosită și pentru a dezactiva receptorul.

SCHIMBARE COD CONTROL RADIO

Având un singur control radio, mergeți direct la punctul 2.
Având mai multe comenzi radio în aceeași cameră, un cod nou poate fi creat urmând procedura de mai jos.

⚠ Deconectați hota înainte de a urma procedura.

1) CREAȚI UN NOU COD

Procedura este desfășurată cu ajutorul **telecomenzi**.

- Apăsați tastele LIGHT (*) și TIMER (8) simultan până când display-ul începe să afișeze intermitent.
- Apăsați tasta DOWN (5) de pe telecomanda radio: salvarea setării este confirmată prin afișarea intermitentă de trei ori a display-ului. Noul cod anulează și înlocuiește codul implicit anterior.

⚠ Reconnectați hota la sursa de alimentare cu curent electric, asigurându-vă că luminile și motorul sunt opriți.

ASOCIEREA TELECOMENZII CU HOTA FOLOSIND PANOUŁ CU ATINGERE

Apăsați tasta LIGHT (*) de pe **panoul de control** timp de 2 secunde: ledul roșu se aprinde.

Apăsați orice tastă de pe telecomandă în interval de 10 secunde.

RECUPERAREA CODULUI IMPLICIT

Procedura se va desfășura dacă unitatea este demontată, vândută sau mutată.

⚠ Deconectați hota înainte de a urma procedura.

- Apăsați simultan tastele SUS (6) și JOS (5) de pe telecomandă timp de mai mult de 5 secunde: resetarea este confirmată prin luminarea intermitentă a display-ului timp de 3 ori.
- Reconectați hota la sursa de alimentare cu energie electrică.
- Mai departe continuați cu asocierea hotei și a telecomenzi, așa cum s-a descris la punctul 2.

ODRŽAVANJE

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

Nu folosiți detergenți 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 suprafetele din otel. Pentru curățarea suprafetelor de otel inoxidabil, producătorul recomandă folosirea lavetelor Magic Steel™.

Pentru celelalte surfepte, 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 curătate cu detergenți 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 solvenți 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 clocoțită amestecată cu o soluție de curățare timp de 1 oră, având grijă să nu le îndoiești.

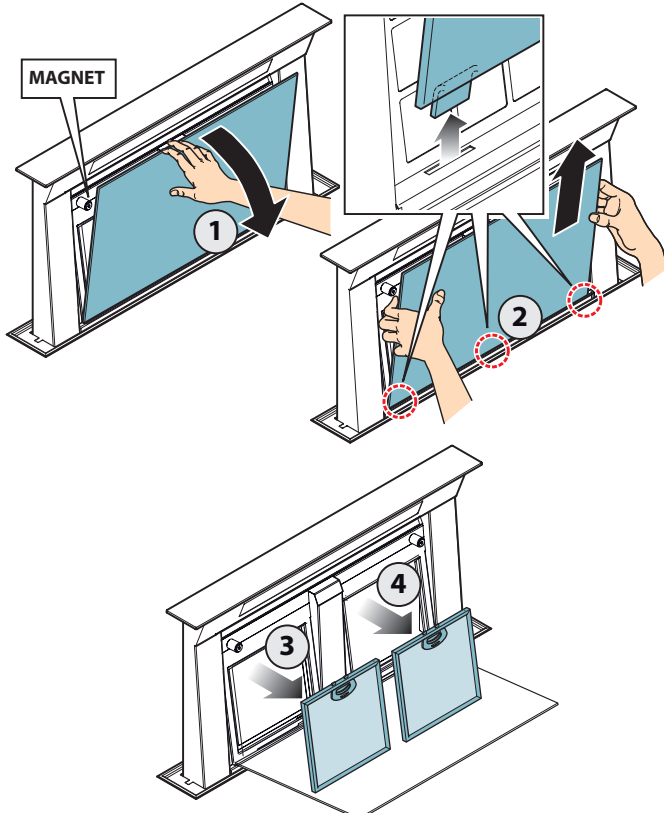
Nu folosiți detergenți corozivi, acizi sau alcalini.

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-l 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.

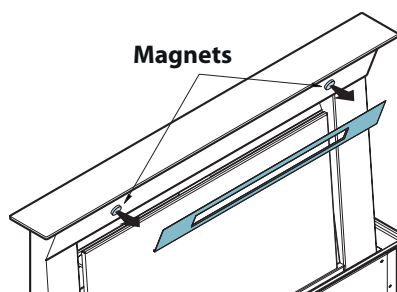
Filtrele de carbon activ trebuie să fie înlocuite, în medie, la fiecare 3-4 luni, în condiții normale de utilizare.

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 fie 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 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 conținute 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

Directiva 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.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A UPOZORNENIA

! Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný a kompetentný personál v súlade s pokynmi v tomto návode a s platnými normami.

V prípade, že sú napájací kábel či iné komponenty poškodené, odsávač sa NESMIE používať: odpojte odsávač od prívodu elektrickej energie a obráťte sa na Predajcu, prípadne na autorizované technické stredisko.

Nerealizujte žiadne zásahy do elektrických, mechanických a funkčných častí zariadenia.

Samostatne sa nepokúšajte realizovať žiadne opravy či výmeny dielov: zásahy realizované nekvalifikovanými osobami môžu mať za následok vznik závažných škôd na osobách a/alebo veciach a na tieto škody sa nevzťahuje záruka Výrobcu.

POKYNY PRE INŠTALAČNÉHO TECHNIKA

TECHNICKÁ BEZPEČNOSŤ

! Pred inštaláciou odsávača sa ubezpečte o neporušenosti a funkčnosti všetkých častí zariadenia: v prípade zistenia akýchkoľvek nedostatkov inštaláciu prerušte a kontaktujte Predajcu.

V prípade zistenia estetickej vady sa odsávač NE-SMIE inštalovať; vráťte ho do pôvodného obalu a kontaktujte Predajcu.

Po dokončení inštalácie sa nebude na žiadne reklamácie estetických chýb prihliadať.

Pri inštalácii používajte vždy osobné ochranné prostriedky (napr. bezpečnostnú obuv) a postupujte podľa pokynov a uváživo.

Montážna súprava (skrutky a záplustné kolíky), ktorá sa dodáva spolu so zariadením je určená iba na inštaláciu na murované steny: v prípade inštalácie na steny z iného materiálu posúťte prípadnú potrebu použitia iných montážnych komponentov v závislosti na nosnosťi steny a hmotnosti odsávača (uvedenej na str. 2).

Nezabudnite, že inštalácia s využitím iných či nevhodných montážnych komponentov môže spôsobiť riziko elektrickej či mechanickej povahy.

Odsávač neinštalujte vonku a nevystavujte ho pôsobeniu atmosférických vplyvov (dážď, vietor apod.).

BEZPEČNOSŤ ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU

! Elektrický systém, ku ktorému sa odsávač bude pripájať, musí byť v súlade s platnými normami a musí byť uzemnený v súlade s normami platnými v krajinе používateľa; ďalej musí byť v súlade s európskymi normami na ochranu proti rádiovému rušeniu.

Pred inštaláciou odsávača sa ubezpečte o tom, že

napäťie súhlasí s hodnotou napäťia uvedenou na štítku na zadnej strane odsávača.

Zásuvka pre elektrické pripojenie musí byť na jednoduchu dostupnom mieste v blízkosti nainštalovaného zariadenia: v opačnom prípade je treba systém vybaviť hlavným vypínačom pre možnosť prípadného odpojenia odsávača podľa potreby.

Všetky prípadné úpravy zariadenia musí vykonať výhradne kvalifikovaným elektrikárom.

Maximálna dĺžka fixačnej skrutky (dodávanej výrobcom) je 13 mm. Použitie nevhodných fixačných skrutiek, ktoré nie sú uvedené v pokynoch, môže mať za následok vznik rizika elektrickej povahy.

V prípade poruchového chodu zariadenia sa nesnažte problémy riešiť samostatne, ale s požiadavkou na opravu sa obráťte na Predajcu či Technické stredisko.

! Pri inštalácii odsávača odpojte prívod elektrickej energie vytiahnutím napájaciego kábla zo zásuvky či vypnutím hlavného vypínača.

BEZPEČNOSŤ ODĀTUH VÝPAROV

! Nezapájajte zariadenia na potrubie pre odtaž spalín (napr. kotle, krby apod.)

Pred inštaláciou odsávača sa ubezpečte o tom, že sú dodržané všetky platné normy, ktoré sa vzťahujú na odvod vzduchu mimo miestnosť inštalácie.

POKYNY PRE POUŽÍVATEĽA

! Tieto pokyny slúžia na zabezpečenie vašej bezpečnosti ako aj bezpečnosti ostatných prítomných osôb. Prosíme vás teda, aby ste sa starostlivo zoznámili s obsahom tohto návodu pred vlastným použitím zariadenia a jeho čistením.

Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za prípadné škody, ktoré priamo či nepriamo spôsobia osoby, veci či domáce zvieratá v dôsledku nedržania bezpečnostných podmienok uvedených v tomto návode.

Je veľmi dôležité, aby bol tento návod uschovaný v blízkosti zariadenia, aby doň bolo možné podľa potreby nazrieť.

V prípade predaja či stahovania zariadenia k inému majiteľovi je treba novému majiteľovi odovzdať aj tento návod, aby sa nový majiteľ mohol zoznámiť s funkciami zariadenia a s príslušnými používateľskými pokynmi.

Po inštalácii odsávača z nerezovej ocele je treba z odsávača starostlivo odstrániť zvyšky ochranného materiálu a prípadné škvurny tuku a oleja, ktoré by v opačnom prípade mohli povrch odsávača nenávratne poškodiť. Pre tieto účely výrobca odporúča používať čistiace obrúsky, ktoré tvoria súčasť dodávky a ktoré sú bežne dostupné aj v obchodnej sieti.

Používajte iba originálne náhradné diely.

ÚCEL POUŽITIA

Zariadenie je určené iba a výhradne na odsávanie výparov, ktoré vznikajú pri príprave pokrmov v domácom prostredí. Odsávač nie je určený pre profesionálne prevádzky: akékoľvek odlišné použitie je nevhodné a môže spôsobiť škody na osobách, veciach a domácich zvieratách a v takých prípadoch výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť.

Zariadenie nesmejú používať deti mladšie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými či duševnými schopnosťami, či bez príslušných skúseností alebo praxi, ani osoby, ktoré neboli dostatočne poučené o použíti zariadenia a zoznámené s prípadnými rizikami spojenými s prevádzkou zariadenia. Deti sa so zariadením nesmejú hrať. Čistenie a údržbu nesmejú vykonávať deti bez príslušného dozoru do spejlej osoby.

POKYNY PRE ČISTENIE A ÚDRŽBU

⚠ Pred vykonaním akejkoľvek operácie čistenia alebo údržby odpojte zariadenie od zdroja napájania alebo vypnite hlavný vypínač.

Nepoužívajte odsávač s mokrými rukami ani naboso. V prípade, že sa zariadenie nepoužíva, ubezpečte sa, že elektrické časti (osvetlenie, odsávacia jednotka) sú vypnuté.

Maximálna celková hmotnosť predmetov umiestnených či zavesených na odsávač nesmie prekročiť 1,5 kg.

Pri varení majte fritovacie hrnce pod kontrolou: horúci olej by sa mohol vznieť.

Nemanipulujte pod odsávačom s otvoreným ohňom. Nepripravujte pokrmy na otvorenom ohni pod odsávačom.

Nikdy nepoužívajte odsávač bez kovových filtrov na ochranu proti tuku: tuk a nečistoty by sa v tomto prípade usadzovali v zariadení a mohli by narušiť jeho správne fungovanie.

Prístupné časti odsávača môžu v prípade súčasného použitia zariadenia na prípravu pokrmov dosahovať vysokých teplôt.

Odsávač nečistite, pokiaľ sú jeho časti doposiaľ horúce.

Pokiaľ sa čistenie nevykonáva v súlade s odporúčaniami výrobcu a s využitím odporúčaných čistiacich prostriedkov, hrozí riziko možného požiaru.

V prípade dlhšie trvajúceho nepoužívania odsávača ho vypnite s pomocou hlavného vypínača.

⚠ V prípade súčasného použitia ďalšieho vybavenia (kotle, kúrenia, krby apod.) na plyn či iné palivá, zabezpečte dostatočné odvetrávanie v miestnosti, kde je nainštalované

zariadenie na odsávanie výparov v súlade s platnými normami.

INŠTALÁCIA

Časť vyhradená iba kvalifikovanému personálu



Pred inštaláciou odsávača sa starostlivo zoznámte s obsahom kap. "Bezpečnostné pokyny a upozornenia".

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Technické údaje zariadenia sú uvedené na štítkoch vo vnútri odsávača.

UMIESTNENIE

Minimálna vzdialenosť medzi najvyššie položenou časťou zariadenia pre prípravu pokrmov a najnižšou časťou odsávača je uvedená v montážnych pokynoch.

Vo všeobecnosti platí, že pokiaľ je kuchynský odsávač nainštalovaný nad plynový sporák, vzdialenosť od sporáka musí byť minimálne 65 cm (25,6 palca). Na základe výkladu normy EN60335-2-31 z 11.07. 2002 časti TC61 (odsek 7.12.1 jednanie 15 položka jednania 10.11) môže byť vzdialenosť medzi varnou doskou a najnižším bodom odsávača znižená na kótu uvedenú v montážnych pokynoch. V prípade, že pokyny upravujúce použitie varnej dosky uvádzajú odlišnú vzdialenosť, je treba tento údaj zohľadniť. Odsávač neinštalujte vonku a nevystavujte ho pôsobeniu atmosférických vplyvov (dážď, vietor apod.).

ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

(časť určená iba kvalifikovanému personálu)



Pred vykonaním akejkoľvek operácie na odsávači odpojte zariadenie od zdroja napájania.

Ubezpečte sa, či nedošlo k odpojeniu či prerušeniu elektrických káblov vo vnútri odsávača:

v opačnom prípade sa obráťte na najbližšie technické stredisko.

Pre elektrické zapojenie sa obracajte na kvalifikovaný personál.

Zapojenie je treba realizovať v súlade s platnými zákonnými predpismi.

Pred zapojením odsávača do elektrickej siete skontrolujte nasledovné:

- hodnota napäcia siete je v súlade s hodnotou uvedenou na štítku vo vnútri odsávača;
- elektrický systém je v súlade s platnou normou a príslušnou záťažou (pozri technické charakteristiky umiestnené vo vnútri odsávača);
- zástrčka a napájací kábel nesmú byť vystavené teplotám vyšším ako 70 °C;
- napájacie zariadenie je treba vybaviť príslušným uzemňujúcim systémom podľa platných noriem;
- zásuvka na zapojenia odsávača musí byť po inštalácii odsávača jednoducho prístupná.

V prípade:

- Zariadení vybavených káblom bez zástrčky: použite zástrčku „normalizovaného“ typu. Káble je treba pripojiť nasledujúcim spôsobom: žltozelený kábel pre uzemnenie, modrý pre pripojenie neutrálnej fázy a hnedý kábel pre pripojenie fázy. Zástrčku je treba pripojiť k príslušnej bezpečnostnej zásuvke.
- fixné zariadenie, ktoré nie je vybavené napájacím káblom či zástrčkou alebo iným systémom, ktorý zabezpečuje odpojenie od siete, s veľkosťou otvoru kontaktov, ktorá umožňuje úplne odpojenie zariadenia v prípade vzniku stavu prepäťa III. Tieto odpojovače musia byť nainštalované v napájacej sieti v súlade s normami pre inštaláciu.

Žltozelený uzemňujúci kábel sa nesmie od vypínača oddeľovať.

Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné nedodržiavanie bezpečnostných noriem.

ODŤAH VÝPAROV

ODSÁVAČ S ODŤAHOM MIMO MIESTNOSŤ (SACÍ)



V prípade tejto verzie sa výpari odvádzajú odťahovým potrubím mimo miestnosť inštalácie.

Pre tieto účely musí byť výstupná spojka odsávača pripojená prostredníctvom odťahového potrubia k vonkajšiemu výstupu.

Výstupné potrubie musí spĺňať nasledujúce charakteristiky:

- priemer musí mať minimálne priemer spojovacieho kusu odsávača.
- vodorovné časti výstupného potrubia musí byť v miernom sklonе (spáde), aby nedochádzalo na nasávanie kondenzátu do motoru.
- minimálny potrebný počet kolien.
- potrubie musí mať minimálnu potrebnú dĺžku pre účinné zamedzenie vi-

bráciám a nežiaducemu zniženiu sacieho výkonu odsávača. Pri prechode chladnými úsekmi je treba zabezpečiť vhodnú izoláciu potrubia. Aby nedochádzalo k nežiaducemu prúdeniu chladného vzduchu z vonkajšieho prostredia, motory s výkonom 800m³/h a vyšším sú vybavené spätným ventilom.

Odhýlka pre Nemecko:

pokiaľ je kuchynský odsávač a zariadenia napájané inou ako elektrickou energiou fungujú súčasne, podtlak v miestnosti nesmie prekročiť hodnotu 4 Pa (4 x 10-5 bar).

ODSÁVAČ S VNÚTORNOU CIRKULÁCIOU (S FILTRAČNÝM SYSTÉMOM)



V prípade tejto verzie prechádza vzduch cez filtere s aktívnym uhlím, kde sa vzduch čistí a vracia do miestnosti.

Skontrolujte, či sú filtere s aktívnym uhlím nainštalované na odšávači. Pokiaľ to tak nie je, nainštalujte ich podľa montážnych pokynov.



V prípade tejto verzie sa spätný ventil neinštaluje: v prípade, že je na výstupnej spojke z motora nainštalovaný, demontujte ho.

MONTÁŽNE POKYNY

časť vyhradená výhradne kvalifikovanému personálu



Odsávač je možné nainštalovať v rôznych konfiguráciách.
Všeobecné fázy montáže platia spoločne pre všetky typy inštalácií:
postupujte podľa špecifických pokynov pre váš príslušný typ montáže.

FUNKCIE

KEDY SA MÁ ODSÁVAČ ZAPNÚŤ?

Odsávač zapínajte aspoň jednu minútu pred zahájením prípravy pokrmu, aby sa výpari nasmerovali k saciemu povrchu.

Po skončení varenia nechajte odsávač v prevádzke až do úplného odsatia všetkých výparov a zápachov: s pomocou funkcie Timer je možné nastaviť automatické vypnutie odsávača po 15 minútach prevádzky.

AKÚ RÝCHLOSŤ ZVOLIŤ?

I rýchlosť: zachovanie čistého vzduchu pri nízkej spotrebe elektrickej energie.

II rýchlosť: bežné prevádzkové podmienky.

III rýchlosť: silný zápac a výpar.

IV rýchlosť: rýchle odstránenie výparov a zápachu.

KEDY VYČISTIŤ ČI VYMENIŤ FILTRE?

kovové filtere je treba čistiť pravidelne po 30 hodinách použitia.

Filtre z aktívneho uhlia je treba meniť každé 3-4 mesiace, podľa typu využitia odsávača.

Pre podrobnejšie informácie pozri kap. „ÚDRŽBA“.

DOTYKOVÝ OVLÁDACÍ PANEL



	Motor ON/OFF Zapnutie/vypnutie motora pri rychl! Pri stlačení dlhšom ako 3 sekundy sa aktivuje 24h cyklus (1h ON -> 3h OFF -> 1h ON)
	Aktivácia rýchlosťi 2
	Aktivácia rýchlosťi 3
	Aktivácia rýchlosťi 4 iba na niekoľko minút
	Rozsvietenie/Zhasnutie osvetlenia
	ČASOVAČ (Blikajúca červená led dióda) Automatické vypnutie po 15 min. Funkcia bude dezaktivovaná (Červená led dióda zhasne) v prípade, že: - vypne sa motor (tlačidlo). - zmení sa rýchlosť (tlačidlá +/-).
	VÝSTRAHA FILTROV (Svetiacia červená led dióda) Údržba odlučovacích filtrov mastnoty po cca 30 hodinách prevádzky. Podržte stlačené po dobu 3 sekúnd pre vynulovanie počítadla.

POUŽITIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA



UPOZORNENIE!

Odsávač nainštalujte do dostatočnej vzdialenosť od elektromagnetických vln (napr. mikrovlnnej rúry). Mohlo by dochádzať k narušovaniu signálu diaľkového ovládača a odsávača.

Maximálna prevádzková vzdialenosť je 5 metrov a táto vzdialenosť sa môže meniť v prípade prítomnosti elektromagnetického rušenia.

Diaľkové ovládanie s frekvenciou 433,92 MHz.

Diaľkové ovládanie sa skladá z dvoch časťí:

- prijímač zabudovaný v odsávači;
- vysielač je znázornený na obrázku.

POPIS OVLÁDANIA VYSIELAČA	
	UP zapnutie motora a zvýšenie rýchlosťi z 1 na 4. Rýchlosť 4 je aktívna iba po dobu niekoľkých minút.
	DOWN Zniženie rýchlosťi a vypnutie motora
	Osvetlenie ON-OFF
	TIMER ON: Automatické vypnutie motora po 15 min. Funkcia sa dezaktivuje automaticky pri vypnutí motora (tlačidlo)
	Prenos ovládača aktívny

POSTUP PRE AKTIVÁCIU

Pred použitím diaľkového ovládača vykonajte nasledovný postup na [ovládačom paneli odsávača](#):

- Stlačte súčasne tlačidlá LIGHT () a TIMER () a podržte ich stlačené, dokiaľ všetky led diódy nezačnú blíkať.
- Uvoľnite obidve tlačidlá a stlačte znova tlačidlo LIGHT, () dokiaľ sa nerozsvieti všetky led diódy.
- Uvoľnite tlačidlo LIGHT (): teraz je prijímač aktivovaný.
Postup slúži aj na dezaktiváciu prijímača.

ZMENA KÓDU DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA

V prípade, že máte iba jeden diaľkový ovládač, prejdite priamo na bod 2.
V prípade, že máte k dispozícii 2 ovládače v rovnakej miestnosti, je možné vygenerovať nový používateľský kód. Postup je nasledovný.



Pred realizáciou tohto postupu odpojte odsávač od zdroja napájania.

1) - VYGENEROVANIA NOVÉHO KÓDU

Nastavenie sa vykonáva na diaľkovom ovládači.

- Stlačte súčasne tlačidlá LIGHT (*) a TIMER (t) a podržte ich stlačené, dokiaľ displej nezačne blikať.
- Stlačte tlačidlo DOWN (v) diaľkového ovládača: uloženie nového kódu sa potvrdí trojím krátkym zablikaním displeja. Nový kód ruší a nahradzuje predchádzajúci kód nastavený z výroby.

Pripojte znova odsávač k sieti elektrického napájania, skontrolujte, či sú svetlá a motor vypnuté.

PRIRADENIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA K ODSÁVAČU S DOTYKOVÝM OVLÁDACÍM PANELOM

podržte stlačené tlačidlo LIGHT (v) ovládacieho panelu odsávača po dobu 2 sekúnd:

červená led dióda sa rozsvieti.

podržte stlačené akékoľvek tlačidlo diaľkového ovládača po dobu 10 sekúnd.

OBNOVENIE VÝROBNÉHO KÓDU

tento postup sa realizuje v prípade zmeny používateľa odsávača.

Pred realizáciou tohto postupu odpojte odsávač od zdroja napájania.

- Stlačte súčasne tlačidlá UP (v) a DOWN (v) diaľkového ovládača a podržte je stlačené po dobu 5 sekúnd: obnovenie sa signalizuje trojím krátkym zablikaním displeja.
- Pripojte znova odsávač k elektrickej sieti.
- Vykonajte priradenie odsávača a diaľkového ovládača podľa popisu uvedeného v bode 2.

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 korozívnych zložiek a čistiace handričky s hrubým povrchom.

Pravidelná údržba je zárukou dlhoročnej bezchybnnej prevádzky a účinnosti.

Zvláštnu pozornosť je treba venovať kovovým **filtrom na odlučovanie mastnoty**: pravidelné čistenie filtrov a ich povrchu bráni usadzovaniu horľavých mastných nečistôt.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU

Vonkajší povrch odsávača odporúčame čistiť **aspom 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-falmec.com.

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

Po vyčistení a starostlivoj opláchnutí odsávač vysušte mäkkými handričkami.

Pri čistení dbajte na to, aby sa voda nedostala do blízkosti tlačidlového panelu a komponentov osvetlenia, aby vlhkosť neprenikala do elektronických častí.

Na čistenie sklenených panelov používajte iba nekorozívne a neabrazívne čistiacé 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 FILTRÉ NA ODLUČOVANIE MASTNÝCH USADENÍN

Kovové filtre odporúčame čistiť pravidelne (aspom raz mesačne) – filtre nechajte odmočiť v horúcej vode s prostriedkom na umývanie riadu po dobu aspoň 1 hodiny. Filtre neohýbajte.

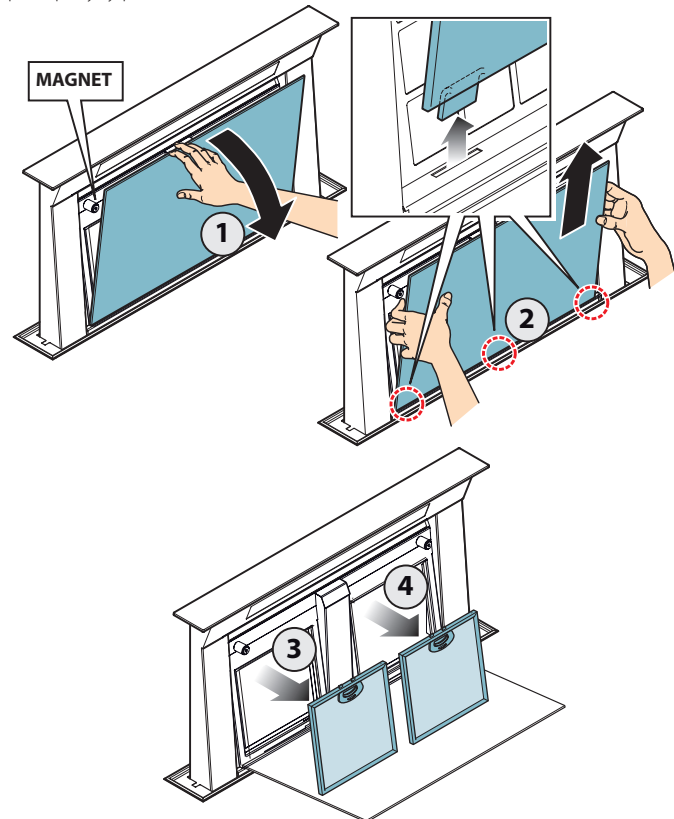
Nepoužívajte korozívne čistiacie prípravky, čistiacie prípravky na báze kyselín ani alkalicke čistiacie prostriedky.

Filtry 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 odlučovanie mastných usadenín pozri pokyny pre montáž.



FILTRE S AKTÍVNYM UHLÍM

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

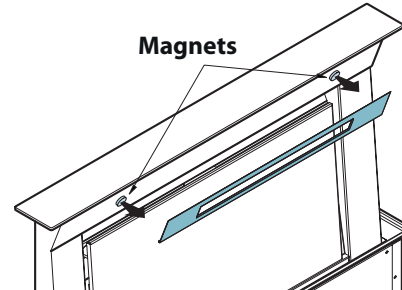
Filtre s aktívnym uhlím je treba vymieňať pri bežnej prevádzke v priemere každé 3-4 mesiace.

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 oddelenie 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 prípadne recyklovať).

Správna likvidácia tohto výrobku príspeje k ochrane cenných zdrojov a zamedzenie potenciálneho negatívneho dopadu na ľudské zdravie a životné prostredie, ktorý by mohol nastaviť v prípade nevhodnej likvidácie.

V prípade potreby likvidácie výrobku sa obráťte na miestne kompetentné orgány, ktoré vám poskytnú potrebné informácie o najbližšom 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 krajinách 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 EU- RÓPSKEJ ÚNIE.

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



POZOR!

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 verejnosť.

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

VARNOSTNA NAVODILA IN OPORIZILA

 **Montažo naj izvedejo kvalificirani in usposobljeni monterji v skladu z veljavnimi predpisi in navodili v tej knjižici.**

NE uporabljajte nape, če je napajalni kabel ali drugi deli poškodovani:

Izklučite napa iz električnega omrežja in se obrnite na prodajalca ali pooblaščeni servis glede popravila.

Ne spreminjajte električno, mehansko ali funkcionalno sestavo opreme.

Ne poskušajte popravljati napravo sami. Posegi, s strani neusposobljenih in nepooblaščenih oseb lahko povzročijo resne poškodbe na napravi, ki niso zajete v garancijo proizvajalca, kot tudi poškodbe oseb.

OPOZORILA MONTERJU

TEHNIČNA VARNOST

 **Pred namestitvijo nape, preverite kompletost dobave in delovanje vseh delov. V primeru kakršnihkoli anomalij, ne nadaljujte z namestitvijo in se obrnite na prodajalca.**

NE montirajte nape, če odkrijete na njej estetske napake. Vrnite jo nazaj v originalno embalažo in se obrnite na prodajalca.

Pritožba zaradi estetskih napak ni mogoča, če je bila napa že nameščena.

Pri montaži ravnajte preudarno in vedno uporabljajte osebno zaščitno opremo (npr.: rokavice, varovalni čevlji...).

Pritrditveni komplet (vijaki in vložki), dobavljen z napo, se uporablja le v primeru montaže na zidane ali betonske stene. V primeru montaže na stene iz drugih materialov, uporabite ustrezen pritrdilni material, pri čemer obvezno upoštevajte težo nape (navedeno na strani 2).

Upoštevajte, da montaža z drugimi vrstami pritrdilnih sistemov od tistih, priloženih dobavi, ali ki niso skladna, lahko povzročijo probleme pri električnem napajanju in tesnjenu in s tem povezano nevarnost.

Ne nameščajte nape na prostem, ali kjer je izpostavljena atmosferskim vplivom (dež, veter, itd.).

ELEKTRIČNA VARNOST

 **Priklicitev nape na električno napajanje mora biti izvedena z ozemljenim vodnikom v skladu z lokalnimi standardi in varnostnimi predpisi v državi uporabe. Prav tako mora biti tudi v skladu z evropskimi standardi v zvezi z prečevanjem radijskih motenj.**

Pred namestitvijo nape preverite, ali omrežna napetost napajanja ustreza tisti, ki je navedena na tipski

ploščici, ki se nahaja v notranjosti nape.

Če je napa na električno omrežje priklopljena preko vtičnice, mora biti le ta na dostopnem mestu, sicer je potrebno namestiti omrežno stikalo za izklop nape, kadar je to potrebno.

Spremembe na električnem sistemu lahko izvede le usposobljen električar.

Največja dolžina pritrdilnih vijakov (dobavljenih od proizvajalca) je 13 mm. Uporaba neustreznih vijakov lahko povzroči nevarnost električnega udara.

V primeru okvare nape, ne rešujte okvare sami, ampak se obrnite na prodajalca ali pooblaščenega serviserja.

 **Pri montaži nape, le to odklopite tako, da iztaknete vtič iz vtičnice, ali izklopite glavno stikalo.**

VARNOST IZPUSTOV

 **Ne priključujte izpusta nape na dimnike, na katere so priključene kurilne naprave (peči, kamini, itd.).**

Pred montažo nape, se prepričajte, da je zadoščeno vsem standardom, ki veljajo v zvezi z odvajanjem zraka iz prostorov.

OPOZORILA UPORABNIKU

 **Upoštevajte ta opozorila za svojo osebno varnost in varnost drugih. Pred uporabo opreme pozorno preberite knjižico v celoti.**

Proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo, povzročeno direktno ali in-direktno, osebam ali stvarem, ki so posledica nespoštovanja varnostnih opozoril, navedenih v tej knjižici. Skrbno shranite to knjižico z navodili za morebitno kasnejšo uporabo.

V primeru prenosa lastništva na drugo osebo, poskrbite, da bo novemu lastniku oziroma uporabniku na voljo tudi ta knjižica z navodili, tako, da bo novi uporabnik lahko seznanjen z delovanjem nape.

Potem, ko je napa iz nerjavne jekla dokončno zmontirana, jo je treba očistiti in odstraniti vse ostanke lepila in zaščitne folije, kot tudi morebitne mastne madeže, ki, če niso odstranjeni, lahko povzročijo nepopravljivo škodo na površini nape. Za pravilno čiščenje nape, proizvajalec priporoča uporabo priloženih vlažnih robčkov, ki so na voljo tudi v prosti prodaji.

Vztrajajte pri originalnih nadomestnih delih.

NAMEN UPORABE

Oprema je namenjena izključno neprofesionalni uporabi v gospodinjstvu. Vsaka druga uporaba je nepravilna. Nepravilna uporaba lahko povzroči poškodbe oseb ali stvari in odvezuje proizvajalca vsake odgovornosti.

Otroci, starejši od 8 let, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in duševnimi sposobnostmi, ali osebe brez izkušenj ali znanja, lahko uporabljajo opremo le pod nadzorom oseb, seznanjenih z navodili za varno uporabo opreme in nevarnostih, povezanih z njo. Otroci naj se ne igrajo z napravo. Čiščenje in vzdrževanje nape naj ne izvajajo otroci brez nadzora.

OPOZORILA GLEDE UPORABE IN ČIŠČENJA

 **Pred čiščenjem ali vzdrževalnim posegom, odklopite nape iz omrežja tako, da izlečete vtič ali izklopite glavno stikalo.**

Ne uporablajte nape z mokrimi rokami ali bosih nog. Vedno preverite, da so vsi električni deli (luči, ventilator) izključeni, ko napa ni v uporabi.

Največja skupna teža vseh predmetov s katerimi lahko dodatno obremenimo nape ne sme presegati 1,5 kg. Pri uporabi cvrtnika vedno nadzirajte proces kuhanja: pregreto olje se zlahka vname.

Pod nape ne puščajte odprtega ognja brez nadzora. Ne pripravljamte hrane nad odprtim ognjem pod nape. Nikoli ne uporabljamte nape brez kovinskih protimaščobnih filterov, da se maščoba in umazanija ne bi nabirala v napi in zmanjšala učinkovitost njenega delovanja.

Dostopni deli nape so lahko vroči, kadar se napa uporablja istočasno s kuhalno ploščo.

Ne čistite nape, dokler je le ta še vroča.

Obstaja nevarnost požara, če čiščenja ne izvajate v skladu z navodili iz te knjižice.

Kadar opreme ne uporabljate dlje časa, izključite glavno stikalo.

 **Če se v prostoru istočasno uporabljam druge naprave na plinasta, tekoča ali trda goriva (kotli, štedilniki, ognjišča, itd), preverite, ali je prostor dobro prezračen, v skladu z lokalnimi uredbami.**

MONTAŽA

Izvaja naj jo le usposobljeno osebje

 **Pred montažo nape pozorno preberite poglavje "Varnostna opozorila".**

TEHNIČNI PODATKI

Tehnični podatki so navedeni na nalepki, ki se nahajajo v notranosti nape.

POSTAVITEV

Najmanjša razdalja med najvišjim delom opreme za kuhanje in najnižjim delom nape je navedena v navodilih za montažo.

Na splošno, ko nape nameščamo nad plinske kuhalnike, mora biti razdalja vsaj 65 cm (25,6'). Glede na standard EN60335-2-31 z dne 11-07-2002 o TC61, najmanjšo razdaljo med štedilnikom in spodnjim delom nape lahko zmanjšamo na vrednost, navedeno v navodilih za vgradnjo.

Če navodila za uporabo plinskega štedilnika zahtevajo večjo razdaljo, je to treba upoštevati.

Ne nameščajte nape na prostem in je ne izpostavljajte zunanjim vplivom (dež, veter, itd).

ELEKTRIČNI PRIKLJUČEK

(izvaja naj ga samo usposobljeno osebje)



Pred začetkom kakršnihkoli del na napi, odklopite nape iz električnega omrežja.

Preverite, da so kabli v notranosti nape nepoškodovani: v primeru poškodb se obrnite na pooblaščeni servis.

Delo zaupajte za to usposobljenemu osebju.

Priklučitev mora biti izvedena v skladu z veljavno zakonodajo.

Pred priključitvijo nape na električno omrežje, preverite, da:

- Se napetost ujemata s tisto, ki je navedena na nalepki, ki se nahaja v notranosti nape;
- so električne specifikacije skladne s tistimi na nalepki, ki se nahaja v notranosti nape;
- 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-zelena za ozemljitev, modra za nevralno 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.

Proizvajalec 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 zunanjji 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 kuhińska napa uporablja istočasno v istem prostoru kot kuirilne naprave na plin, kuirilno olje ali trda kuriva, negativni tlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa (4x 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 kuhińsko okolje.

Preverite, če so filtri z aktivnim ogljem nameščeni v nape. 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?

1. Hitrost: ohranja pretok čistega zraka z nizko porabo električne energije.

2. Hitrost: normalni pogoj uporabe.

3. Hitrost: prisotnost močnih vonjav in pare.

4. 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".

UPRAVLJALNA PLOŠČA NAPE NA DOTIK



	ON/OFF (Modra led sveti) Ventilator on/off in hitrost 1
	ON/OFF (Modra led utripa) Če tipko pritisnete za več kot 3 sekunde, se aktivira 24h cikel (1h ON -> 3h OFF -> 1h ON) Funkcijo izklopimo tako, da: - izklopimo ventilator - se po 24h sama izklopi
	Vklop hitrosti 2
	Vklop hitrosti 3
	Vklop hitrosti 4 aktivna je le nekaj minut, nato se aktivira hitrost 3.
	Osvetlitev on/off
	TIMER (rdeča LED utripa) Avtomatski izklop po 15 min. Funkcijo izklopimo tako, (rdeča LED ne gori) da: - izklopimo ventilator (tipka). - sprememimo hitrost ventilatorja FILTER ALARM (rdeča LED gori, simbol 24h (ne gori)) Čiščenje protimačobnega filtra po približno 30 urah delovanja. Pritisnite za 3 sekunde za ponastavitev.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK



OPOZORILO:

Vire elektromagnetnega valovanja (na primer mikrovalovne pečice), ki bi lahko vplivali na daljinsko upravljanje nape in na njen elektroniko, ne nameščajte v bližini nape.

Maksimalni doseg je 5 metrov in je odvisen od eventuelnih elektromagnetičnih motenj.

Daljinsko upravljanje deluje na frekvenci 433.92MHz. Daljinsko upravljanje je sestavljeno iz dveh delov:

- iz sprejemnika vgrajenega v napi;
- iz oddajnika prikazanega na spodnji sliki.

OPIS UKAZOV DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA	
	GOR Vklop ventilatorja in povečanje hitrosti od 1 do 4. Hitrost 4 je aktivna le za nekaj minut.
	DOL Zmanjšanje hitrosti in izklop ventilatorja.
	Osvetlitev ON-OFF
	TIMER ON: Ventilator se samodejno izklopi po 15 min. Funkcija se avtomatsko izklopi, če izklopimo ventilator (tipka)
	Upravljalnik je aktiven

AKTIVACIJSKI POSTOPEK

Pred uporabo daljinskega upravljalca, izvedite aktivacijski postopek na **upravljalni plošči nape:**

- Pritisnite tipki LIGHT in TIMER hkrati, dokler vse LED ne pričnejo utripati.
- Izpustite obe tipki in ponovno pritisnite in držite tipko LIGHT () dokler se ne pričnejo vse LED.
- Izpustite tipko LIGHT (): sedaj je sprejemnik aktiviran. Ta postopek se uporablja tudi za deaktivacijo sprejemnika.

MENJAVA KODE DALJINSKEGA UPRAVLJALCA

Samo en daljinski upravljač; glej točko 2.

Pri več daljinskih upravljalcih v istem prostoru, lahko kreiramo novo kodo po spodnjem postopku.



Pred pričetkom postopka izklopite napo iz električnega napajanja.

1) – KREIRANJE NOVE KODE

Postopek je treba izvesti na daljinskem upravljalniku.

- Pritisnite tipki LIGHT in TIMER hkrati in držite, dokler zaslon ne prične utripati.
- Pritisnite tipko DOL na daljinskem upravljalniku: nastavitev je potrjena s tremi kratkimi utripi zaslona. Nova koda razveljavi in nadomesti staro privzetno kodo.



Ponovno priključite napo na električno napajanje in se prepričajte, da sta osvetlitev in ventilator izklopljeni.

POVEZOVANJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA Z NAPO Z UPORABO UPRAVLJALNE PLOŠČE NAPE NA DOTIK

Pritisnite tipko LIGHT () na **upravljalni plošči nape** za 2 sekundi: rdeča LED zasveti.

pritisnite katerokoli tipko na daljinskem upravljalniku v roku 10 sekund.

OBNOVITEV TOVARNIŠKO PRIVZETE KODE

Postopek je potreben v primeru demontaže nape, njene selitve ali prodaje



Pred začetkom postopka odklopite napajanje nape.

- Pritisnite istočasno za 5 sek. tipki GOR in DOL na daljinskem upravljalniku; ponastavitev je potrjena s tremi kratkimi utripi zaslona.
- Napo priključite ponovno nazaj na električno napajanje.
- Nadaljujte z povezovanjem nape in daljinskega upravljalnika, kot je opisano pod točko 2.

VZDRŽEVANJE

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

Redno vzdrževanje zagotavlja pravilno in dolgo delovanje in delovanje opreme. Posebno pozornost je treba nameniti kovinskim protimaščobnim filtrom: pogosto čiščenje filtrov 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 krpou, 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 vлага poškodovala elektronike v notranosti nape.

Steklene površine očistite z mehko krpou 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.

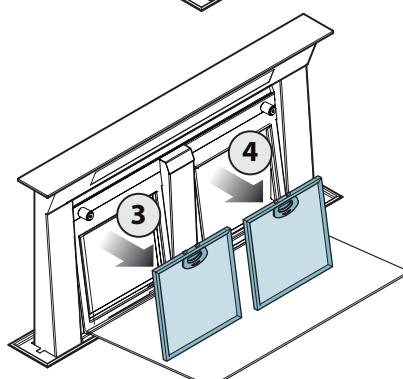
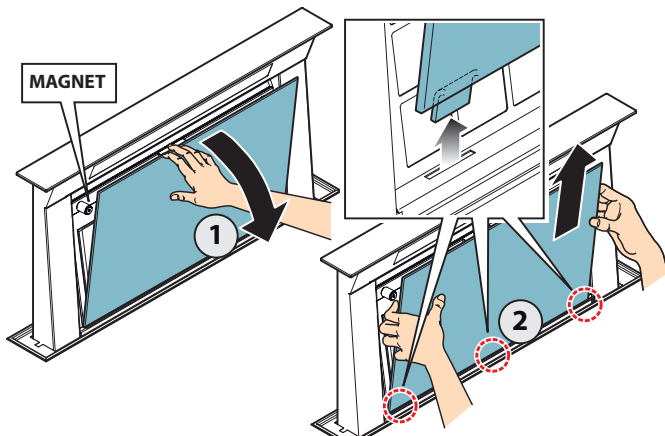
KOVINSKI PROTIMAŠČOBNI FILTRI

Priporočamo pogosto pranje kovinskih filtrov (vsaj enkrat na mesec). Namočite jih v vredo 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 potemnitev filtrov.

Za demontažo in montažo kovinskih protimaščobnih filtrov 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.

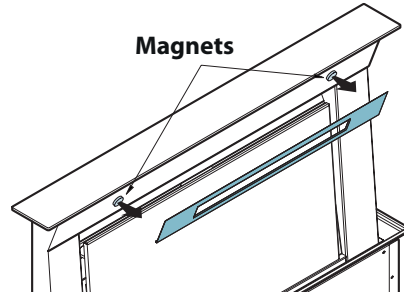
Filtre iz aktivnega oglja je potrebno pri normalnih pogojih uporabe zamenjati v povprečju vsake 3-4 mesece.

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



Symbol prečrtanega smetnjaka na napravi pomeni, da je izdelek OEOO, "Odpadna električna in elektronska oprema", zato se ne sme odlagati skupaj z rednim nesortiranimi odpadki (to je "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 neustrezno 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 OEOO 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

Symbol 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. Tiškanje, prevajanje in razmnoževanje, tudi delno, tega priročnika je dovoljeno samo s privolitvijo proizvajalca.

Ta priročnik je napisan v italijanščini. 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 birleşikler 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 anormallikler not edilmelidir. Kurulumu devam ettirmeden bir teknik servise başvurun.

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

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

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

Bu kurulum kiti (vidalar ve prizler) davlumbaz ile birlikte temin edilir ve sadece taş yiğma 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 aldıınızı unutmayın.

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

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

 **Davlumbaz elektrik sistemi.**

Davlumbazın bağlı olduğu 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 standartlarına da uyulmalıdır.

Davlumbaz kurulmadan önce, elektrik ana bağlantılarını ve davlumbaz iç kısmında bulunan tanıtım plakasının değerleri ile 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 çalışmayınız 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 sağlandığından emin olun.

KULLANICI UYARILARI

 **Bu uyarılar sizin ve etrafınızdaki diğer kişilerein kişisel güvenliği için şekillenmiştir. Bu yüzden kitapçığı kullanım veya temizlik öncesinde dikkatle okumasınız.**

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

bu talimatlar kitapçığı ürün kullanım ömrü boyunca mutlaka saklanmalıdır ki ihtiyaç halinde gelecek kullanıcırlarda faydalansılsın.

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

Paslanmaz çelik davlumbaz kurulduktan sonra, yağ ve yağlı lekelerin yapışkanlığından ürünü korumak için düzenli aralıklarla 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 dışarı boşaltmak için planlanmıştır. Herhangi farklı bir kullanım hatalı olacaktır. Hatalı kullanım kişilere, eşyalara ve evcil hayvanlara zarar verebilir. Kural ihlalinden meydana gelebilecek olan hertürlü kaza satıcı sorumluluğu dışında olacaktır.

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

Çocuklar ürünü bir oyun aracı haline getirmemelidir. Kullanıcı tarafından gerçekleştirilen temizlik ve bakım çocuklardan gerçekleştirilmemelidir.

KULLANIM VE TEMİZLİK UYARILARI

⚠️ temizlik öncesi veya onarım işlemleri yapılmadan önce, fişi prizden çekerek veya ana elektrik kaynağını kapatarak ürününe elektrik bağlantısını kesin.

Ürünü çiplak elle veya ıslak ayaklarla kullanmayın. Daima ürünü kullanmadan önce elektrikli bölümle rin(ışıklar veya boşaltım fanı) kapalı olduğundan 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 yağ yanına sebep olabilir.

Davlumbaz altında açık ateşleri gözetimsiz bırakmayın.

Ürünü açık ateşe davlumbaz altında hazırlamayınız. Ürünu asla metal anti-yağ filtreleri olmadan kullanmayın: bu gibi bir durumda, yağ ve kir ürün üzerinde birikecektir ve çalışmasını olumsuz etkileyecektir.

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

Davlumbaz parçaları henüz sıcakken temizleme işlemi gerçekleştirmeyiniz.

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

⚠️ Ürün uzun süreli kullanılmayacaksı, ana elektrik kaynağı bağlantısını kesin. Eğer gaz veya farklı yakıtlar kullanan diğer ürünler aynı anda kullanılacaksa(kettle, ocak, ateş ocakları), 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" bölümlerini okuyunuz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

teknik özellikler davlumbaz iç kısmında etiketli alanda belirtilmiştir.

KONUMLANDIRMA

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

Genellikte, 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 görmeden 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 ediniz;
- 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 özellikler kismına bakınız);
- Güç kaynağı prizi ve kablosunun 70 °C yi aşan sıcaklıklardaki yüzeyeyle 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:

- fişiz gerçekleştirilecek olan bağlantılar için: kullanılacak olan fişi standart tekli bir fiş olmalıdır. Bağlantılar aşağıdaki gibi gerçekleştirilmelidir: sarı-yeşil topraklama için, mavi nötr için ve kahverengi ise devir için. Fiş yeterli güvenlikteki bir prizde takılmalıdır.
- sabitlenmiş bir güç kaynağı kablosu ve fişle gerçekleştirilecek bağlantılar için veya herhangi başka elektrik bağlantılarının kesildiğini netleştirilen 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 ihmalinden 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 aşağıdakş özelliklere sahip olmalıdır:

- davlumbaz ayarından daha küçük bir çapta olmamalıdır.
- hafif olarak aşağı doğru yatay olmalıdır ki yoğunlaşan havanın motora kaçmasına engel olabilsin
- minimum gerekli numaranın ekipmanı olınsın.
- gerekli minimum uzunlıklar sallantıyi azaltarak davlumbazın emiş gücünü azaltmamış olur. Eğer hortum soğuk bölgelerden geçecekse, hortumu yalıtımla güçlendirmeniz gereklidir.

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

Almanya için deviasyon:

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

İÇ RESİRKÜASYONLU DAVLUMBАЗ(FILTRELEME)



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

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



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

MONTAJ TALİMATLARI

İşinin ehli teknisyenler tarafından gerçekleştirilmelidir.



davlumbaz farklı konfigürasyonlarda kurulabilir.
Genel montaj adımları tüm kurulumlara uyumludur, her durumda gerekli kurulum için gereken özel adımları takip edin.

ÇALIŞMA

DAVLUMBАЗI 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 fonksiyon ile birlikte, davlumbazı 15 dakikalık bir çalışma sonrasında otomatik olarak belirlenen saatte kapatmak mümkündür.

SEÇILEBİLECEK HİZ HANGİSİDİR?

1. adım: düşük elektrik tüketimi ile temiz hava sirkülasyonu sağlar.

2. adım: normal durumlarda kullanım.

3. adım: aşırı yoğun koku ve duman oluştuguunda kullanın.

4. adım: hızlı koku ve duman boşaltımı sağlamak istediğiniz durumlarda kullanın.

FILTRELER NE ZAMAN YIKANMALI Veya DEĞİŞİTİRİLMELİDİR?

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.

DOKUNMATİK İTME TUŞ PANELİ



	ON/OFF (mavi led sabit yanar) Motor on/off ve hız 1 ON/OFF (mavi led yanıp söner) 3 saniyeden fazla süreyle basılırsa, 24H devri başlar (1h ON -> 3h OFF -> 1h ON) aşağıdakiler olursa fonksiyon çalışmayı durdurur: - motor kapanırsa (tuş) - 24h sonra
	Hız 2 aktivasyon
	Hız 3 aktivasyon
	Hız 4 sadece birkaç dakika aktiftir ardından hız 3 aktif olur.
	Işık on/off
	ZAMANLAYICI (kırmızı LED yanıp söner) 15 dakika sonunda otomatik kapatma Fonksiyon aşağıdaki durumlarda aktifliğini durdurur(kırmızı LED söner): - Motor kapanırsa (Tuş). - Hız değiştirilirse. FİLTRE ALARI (kırmızı LED sabit) Anti-yağ filtrle bakımı yaklaşık her 30 saatlik kullanım sonrası gerçekleştirilmelidir. 3 saniye metreyi resetlemek için basın.

RADYO KONTROL KULLANIMI



UYARILAR!

davlumbazı elektromanyetik dalgalar yayan cihazlardan uzak bir konuma yerleştirin.(örneğin mikrodalga fırından uzakta olmalıdır). Aksi halde mikrodalga elektromanyetik dalgaları radyo kontrol ile çakışabilir ve davlumbaz elektrik sistemini bozabilir.

Minimum çalışma uzaklışı 5 metre olmalıdır. Fakat bu mesafe elektromanyetik dalgaların varlığını göre değişiklik gösterebilir.

Radyo kontrolü 433.92MHz ile çalışır.

Radyo kontrolü iki bölümden oluşur:

- davlumbaz içinde bulunan alıcı;

- şekilde gösterilen dağıtıcı.

DAĞITICI KOMUTLARI TANITIMI	
	YUKARI Motor çalışır ve hız 1den 4 e yükselir. Hız 4 sadece birkaç dakika aktiftir.
	AŞAĞI Hız azalır ve motor kapanır.
	Işık ON-OFF
	ZAMANLAYICI AÇIK: motor otomatik olarak 15 dakika çalışma sonunda kapanır. Bu fonksiyon otomatik olarak motor kapandığında devre dışı kalır (tuş).
	Komut yayıcı aktif

AKTİVASYON PROSEDÜRÜ

Radyo kontrolü kullanmadan önce, davlumbaz itmetusu panelinde bulunan aşağıdaki prosedürü takip edin:

- İŞIK () ve ZAMANLAYICIYA () tuşlarına LEDler yanıp sönmeye başlayana kadar aynı anda basın ve basılı tutun.
- İki tuş da serbest bırakın ve İŞIK() tuşuna LEDler yanana kadar tekrar basın ve basılı tutun.
- İŞİĞİ serbest bırakın (): şimdi alıcı aktif.

Bu prosedür aynı zamanda alıcı aktifliğini durdurmak içinde kullanılır.

RADYO KONTROL KOD DEĞİŞİMİ

Sadece radyo kontrolü ile birlikte, direkt olarak 2. Noktaya gidin. Aynı odada çoklu radyo kontrolleri ile, yeni bir kod aşağıdaki prosedür takip ederek oluşturulabilir.



İşleme başlamadan önce davlumbazın elektrik bağlantısını kesin.

1) - YENİ BİR KOD OLUŞTURMA

Bu prosedür radyo kontrolü üzerinde gerçekleştirilmelidir.

- İŞIK () ve ZAMANLAYICIYA () gösterge yanıp sönmeye başlayana kadar aynı anda basın ve basılı tutun.
- radyo kontrol üzerindeki DOWN () a basın: ayarların depolandığı kısa yanıp sönmeler ile göstergedede doğrulanacaktır. Yeni kod bir önceki hatalı kodu durdurur ve iptal eder.

Davlumbazı terkar elektrik kaynaına bağlayın ve bunu yaparken tüm motor ve ışıkların kapalı olduğundan emin olun.

ELEKTRONİK İTME TUŞ PANELİ KULLANARAK RADYO KONTROL VE DAVLUMBАЗ BAĞLANTISI

2 saniye boyunca davlumbaz itmetuş panel üzerindeki İŞIK basın. Kırmızı LED ışıklar yanar.

10 saniye içinde radyo kontrol üzerindeki herhangi bir tuşa basın.

HATA KODUNU YENİDEN OLUŞTURMAK İÇİN

Eğer davlumbaz satılıyor veya herhangi yeni bir kullanıcıya veriliyorsa, prosedür gerçekleştirilmelidir.



İşleme başlamadan önce davlumbaz elektrik bağlantısı kesin.

- Radyo kontrolü üzerinde bulunan Up () ve DOWN () tuşlarına aynı anda

bes saniyeden daha fazla süre basınç. Resetleme işlemi göstergede belirten üç kısa ışık yanıp sönmesi ile doğrulanacaktır.

- Davlumbaz elektrik bağlantısını tekrar gerçekleştirir.
- Nokta 2 de belirtildiği gibi davlumbaz ve radyo kontrol bağlantısı işlemini gerçekleştirir.

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 olacaktır. Metal anti-yağ filtrelerine özel dikkat ve özen gösterilmelidir: sıkılıkla yapılacak olan filtre temizliği, yanıcı gazların bu filtreler içinde birikmediğinin garantisini olacaktır.

DİS YÜZEYLERİN TEMİZLİĞİ

davlumbaz dış yüzeylerini her 15 günde olmak üzere en az bir kere temizlemek gereklidir. Böylece yağlı objelerin ve yağ yapışıklığını 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 iyice kuruluma işlemi ile tamamlayınız.

İtmetuşu kontrol paneli ve işık sistemi çevresinde aşırı nemli veya ıslak bez kullanmayın. Aksi halde nem elektronik bölmelere ulaşabilir.

Cam panel sadece özel, aşındırıcı içermeyen deterjanlar ile yumuşak bir bez ile temizlenmelidir.

Satıcı bu talimatlara uyulmamasından kaynaklanabilcek olan hiçbir kazalardan sorumlu olmayacağından emin olun.

İÇ YÜZELERİN TEMİZLİĞİ

! elektronik bölümleri veya iç motor kısımlarına yakın yerleri sıvı veya deterjanla temizlemeyiniz.

İç metal kısımlar için, önceki paragrafa bakınız.

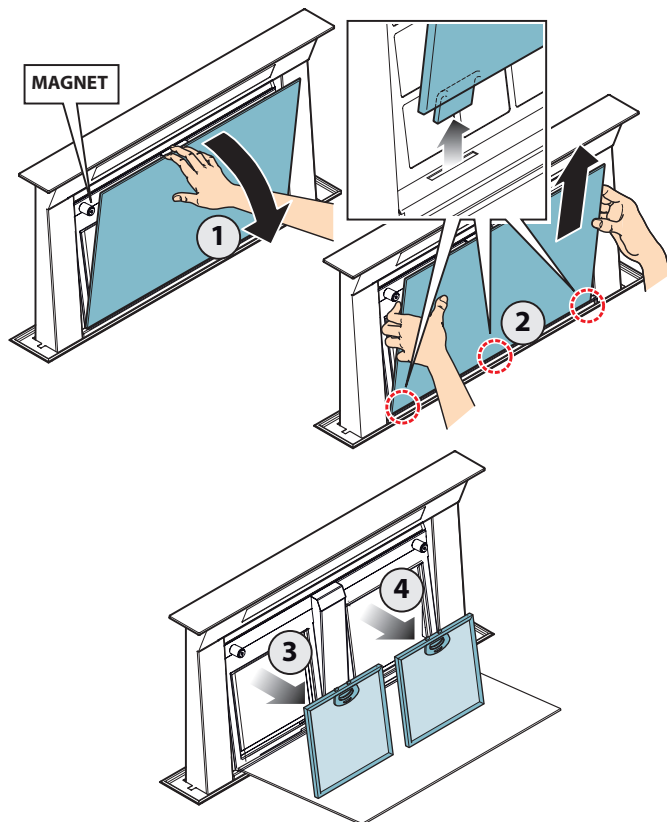
METAL ANTI-YAĞ FİLTRELERİ

Metal filtrelerin sıkılıkla yıkanmasını öneriyoruz (en az ayda bir kez). Temizlik işlemini kaynayan suya temizleme solusyonu ekleyerek bir saat boyunca kirılma mallarını sağlayarak bekleterek gerçekleştirir.

Aşındırıcı, asitli veya alkali deterjanlar kullanmayın. İlyice durulayın ve yeniden montajlamadan tam olarak kuruduklarından emin olun.

Bulaşık makinesi yıkamasına izin verilmiştir. Fakat, filtre materyallerinin karamasına sebep olabilir, bu problemin azalmasını sağlamak için, düşük sıcaklıklar daki yıkama işlemlerini tercih ediniz (55°C max.).

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



AKTİF KARBON FİLTRE

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

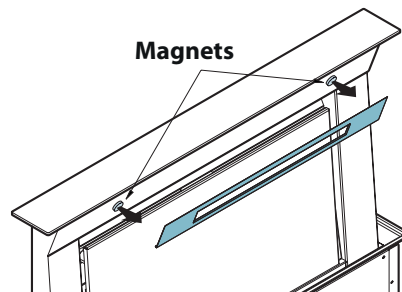
Aktif karbon filtreler 3-4 ayda bir norma şartları altındaki kullanımda değiştirilmelidirler.

Aktif karbon filtrelerini değiştirmek için montaj talimatları bölümune bakın.

IŞIKLANDIRMA

Davlumbaz yüksek etkinlik düşük enerji tüketimi sağlayan LED spot ışıkları ile donanımlıdır ve normal kullanım koşullarına uyalduğunda aşırı uzun bir kullanım ömrü sağlanabilir.

LED spot ışıkları şekilde gösterildiği şekilde değiştirilmelidir.



KULLANIM ÖMRÜ SONUNDA ÇÖP



Ürün üzerinde bulunan çöp simgesi ve üzerinde bulunan çarpı işaretinin ürünlerin sızdırılmıştır. 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 sonanmışsa lütfen yerel merkezlerinizden gerekli talimatı vererek ürününüze almalarını rica ediniz. Bu işlem bulunduğu 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 ürünü çöpe atmak istiyorsanız yerel danışmandan yardım istemenizi öneriyoruz. Böylece doğru metodu bulmanız kolay olacaktır.

AVRUPA BİRLİĞİ ÜYESİ OLMAYAN ÜLKELER İÇİN ÇÖP BİLGİLERİ

Çöp üzerinde çarpı işaretini bulunan simbolün bulunduğu ürünler için yerel yetkili servislere başvurunuz.



UYARI!

Satıcıistediği 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 olmayacağındır.

falmec
Life inspired.

falmec
Life inspired.

Falmech S.p.A

**via dell'Artigianato, 42 z.i.
31029 Vittorio Veneto
Treviso — Italy
info@falmech.com
falmech.com**

**Codice / Code
Matricola / Serial Number**

