

falmec



Design

Flipper

Flipper 85 | Green Tech

INSTRUCTIONS BOOKLET

UŽIVATELSKÉ POKYNY CZ

KASUTUSJUHEND ET

KNJIŽICA S UPUTAMA HR

INSTRUKCIJŲ BUKLETAS LT

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA LV

MANUAL DE INSTRUCTIUNI RO

NÁVOD NA POUŽITIE SK

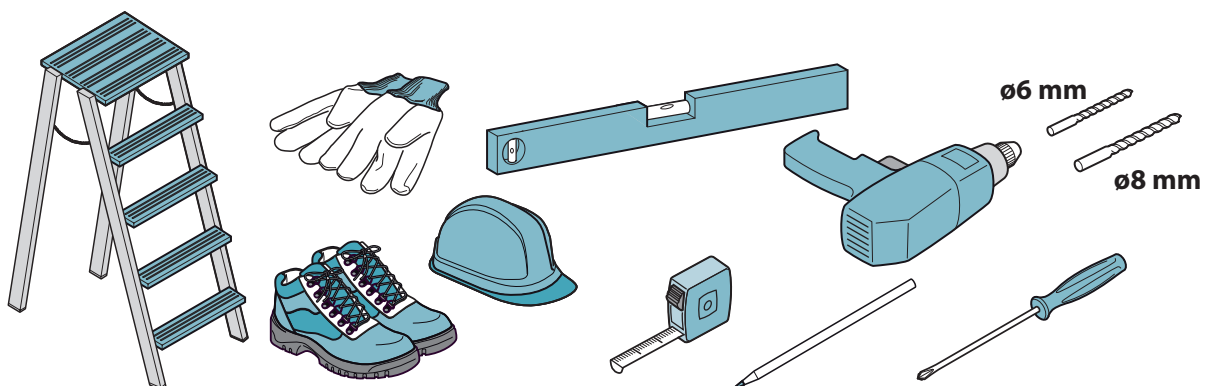
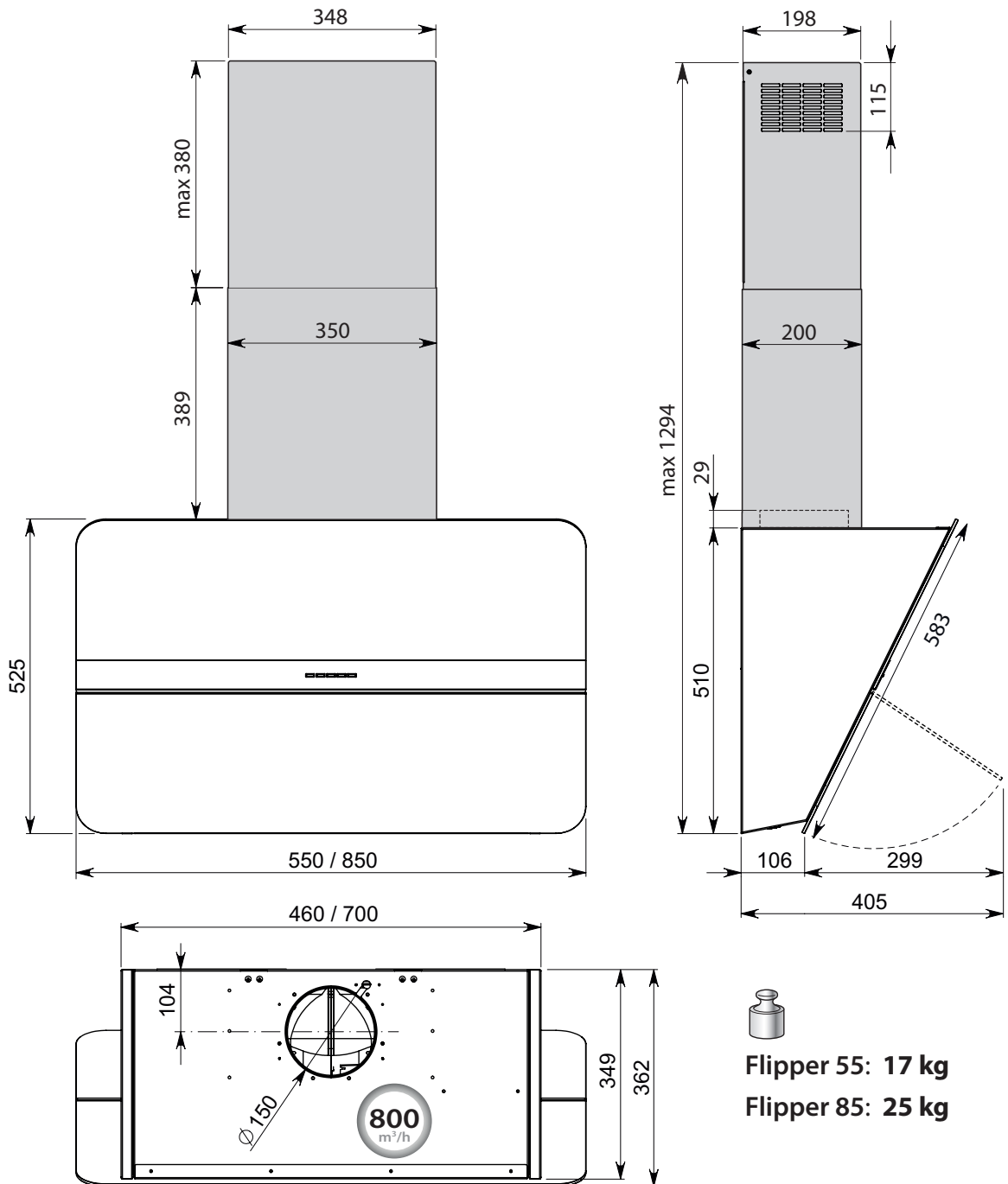
KNJIŽICA Z NAVODILI SL

TALIMATLAR KİTAPÇIGI TK

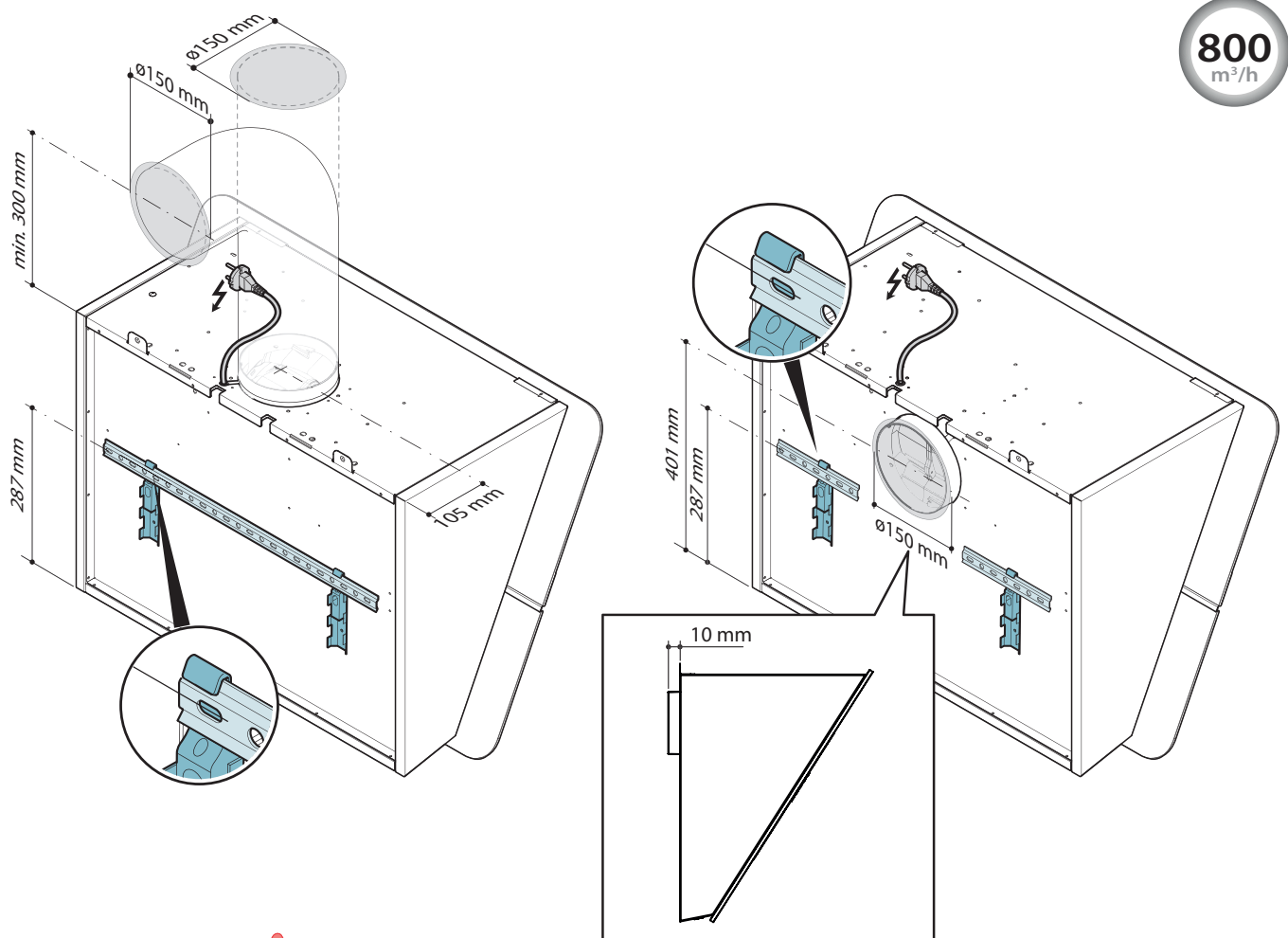
CZ - VOLITELNÝ KOMÍN
ET - TÄIENDAV KORSTEN
HR - IZBORNI DIMNJAK

LT - PASIRENKAMAS DÜMTRAUKIS
LV - PAPILDUS DÜMVADS
RO - COŞ DE EVACUARE OPTIONAL

SK - VOLITEĽNÝ KOMÍN
SL - OPCIJSKI DIMNIK
TK - OPSIYONEL BACA



800
m³/h



CZ - Alternativní zadní výstup: motor vyčnívá ze zadní části digestoře 10 mm

ET - Alternatiivne väljund taga: mootor väljaulatub öhupuhasti tagaosast 10 mm peale

HR - Alternativni stražnji izlaz: motor sa stražnje kape strši 10mm

LT - Papildomas užpakalinis išvadas: variklis 10 mm išsikiša iš gartraukio užpakalinės dalies

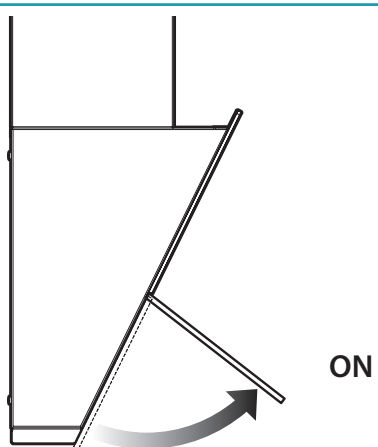
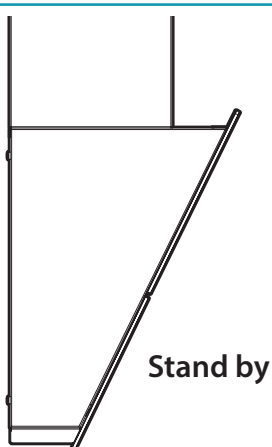
LV - Alternatīvā izēja aizmugurē: motors paceļas no pārsega aizmugures uz 10 mm

RO - Ieşire alternativă posterioară: motorul depăşește dimensiunile posterioare ale hotei cu 10 mm

SK - Alternativne zadný výstup: motor vyčnieva zo zadnej časti digestora 10 mm

SL - Alternativni izhod zadaj: motor gleda iz zadnjega dela nape za 10 mm

TK - Arka alternatif çıkış: motor davlumbazın arkasından 10 mm dışarıda



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

Připevnění digestoře (2).

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

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

Pričvršćivanje nape (2).

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

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

Pārsega pievienošana (2).

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

Fixarea hotei (2).

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

Pripevnenie digestora (2).

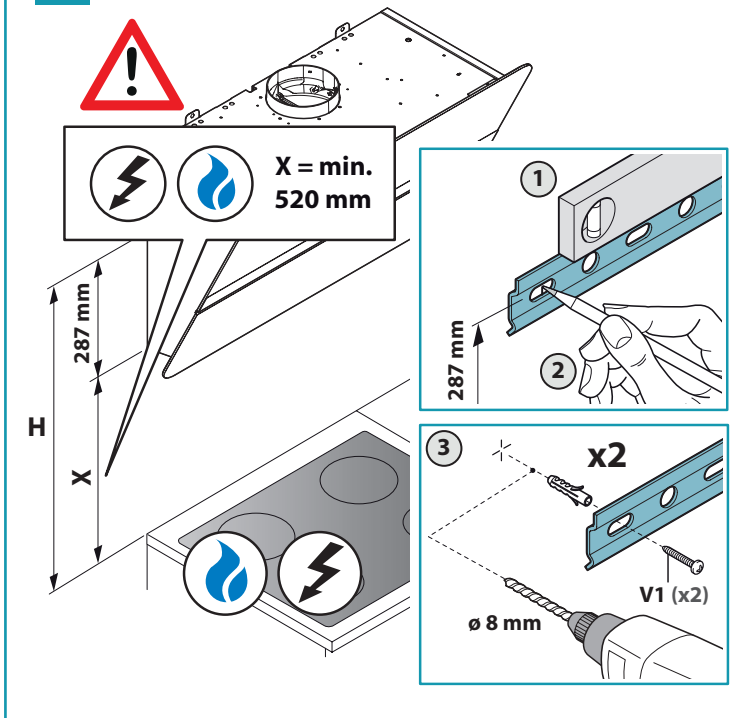
SL - Namestitev z vertikalnim izhodom: Mere za namestitev (1).

Fiksiranje nape (2).

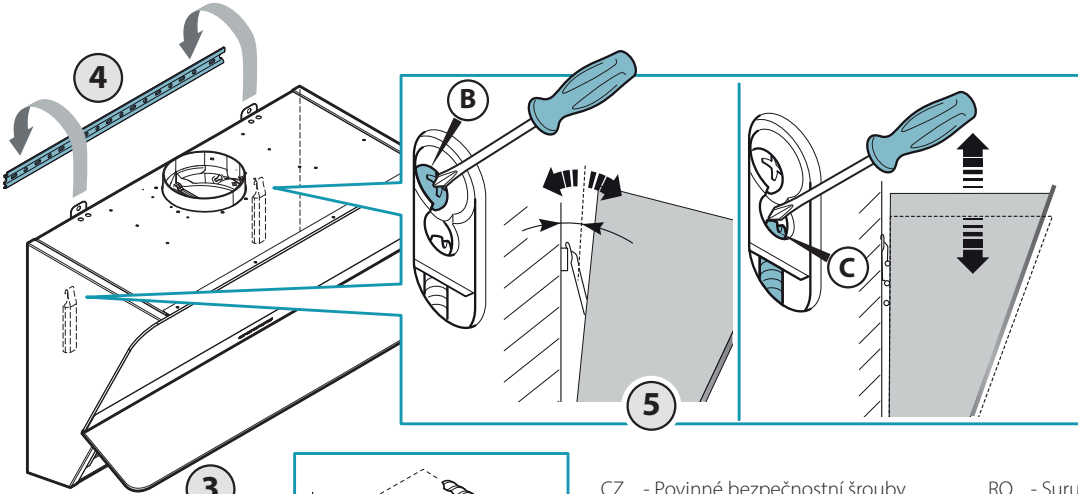
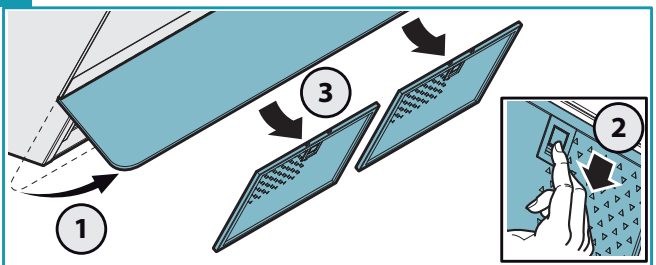
TK - Dikey çıkış ile kurulum: Kurulum (1) için ölçüler. Davlumbaz (2) sabitleme.



1



2



CZ - Povinné bezpečnostní šrouby

ET - Paigaldage kindlasti ohutuse kruid

HR - Obavezni sigurnosni vijci

LT - Privalomi apsauginiai varžtai

LV - Obligāti uzstādīet drošības skrūves

RO - Şuruburi de siguranţă obligatorii

SK - Povinné bezpečnostné skrutky

SL - Obvezni varnostni vijaki

TK - Zorunlu emniyet vidaları

CZ - Montáž zpětného ventilu (3) a montáž sacího potrubí (4).

ET - Paigaldage tagasilöögiklapp (3) ja imemistoru (4).

HR - Instaliranje sigurnosnog ventila (5), usisne cijevi (6),

LT - Atbulinio vožtuvo montavimas (3) ir siurbimo vamzdžio uždėjimas (4).

LV - Uzstādiet pretvārstu (3) un montāžas iesūkšanas cauruli (4)

RO - Instalarea supapei de sens (3) și montarea tubulaturii de aspirație (4).

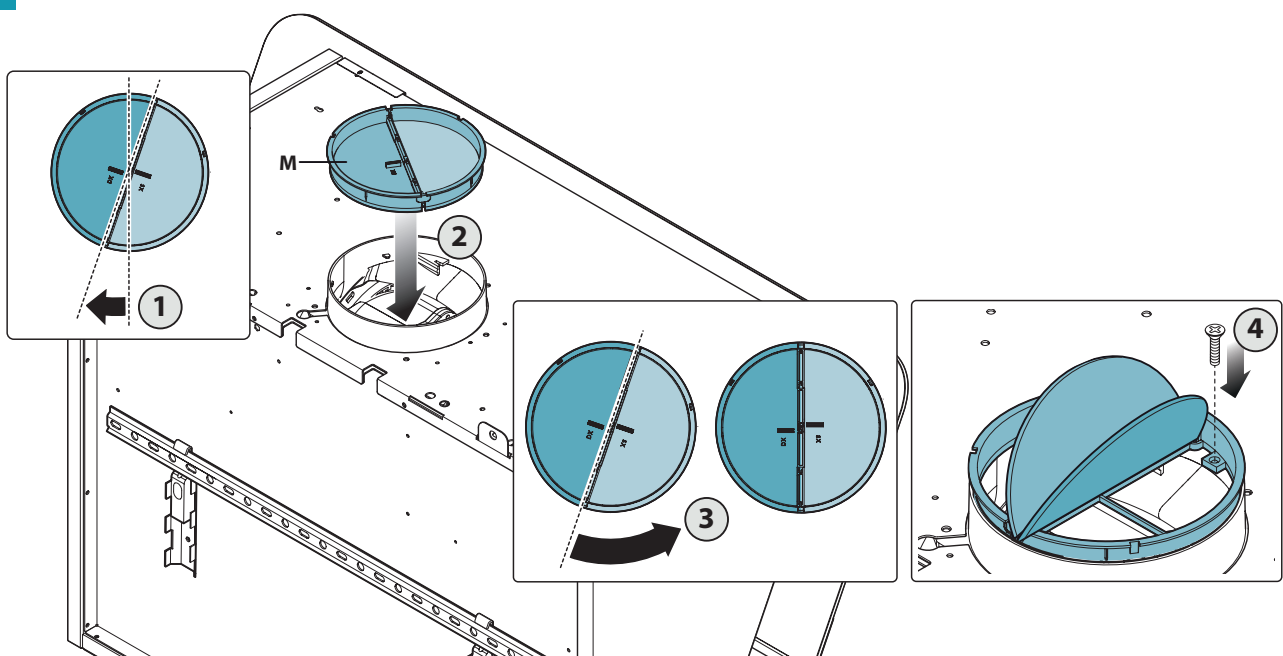
SK - Montáž spätného ventilu (3) a montáž sacieho potrubia (4).

SL - Namestitev nepovratnega ventila (3) in montaža sesalne cevi (4).

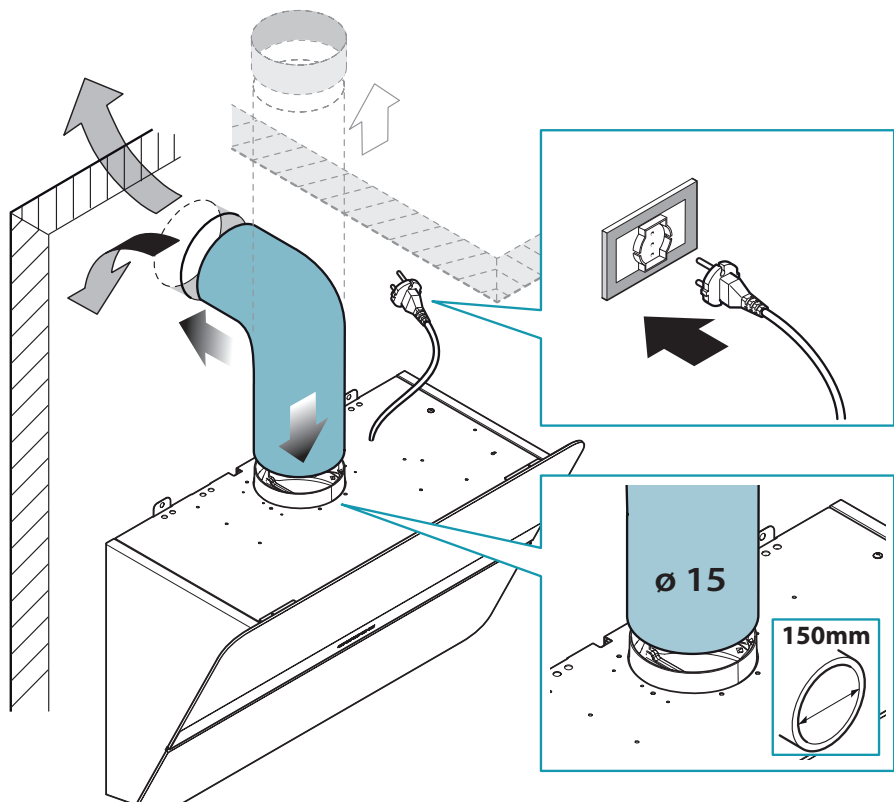
TK - Çek valfi (3) kurulumu ve emme borusu (4) montajı.



3



4



CZ - Instalace se zadním výstupem: Opatření pro instalaci (5).
Opětovné umístění motoru (6).

ET - Tagaväljundil paigaldamine: paigaldamiseks mõõdud (5).
Mootori vahetus (6).

HR - Instaliranje sa stražnjim izlazom: Mjere za instaliranje (5).
Ponovno postavljanje motora (6).

LT - Montavimas su išvadu užpakalyje: dydžiai montavimui (5).
Variklio perstatymas (6).

LV - Uzstādišana aizmugures iezājā: Pasākumi uzstādišanai (5).
Dzinēja pārvietošana (6).

RO - Instalare cu ieșire posterioară: Dimensiuni pentru instalare (5).
Repoziționarea motorului (6).

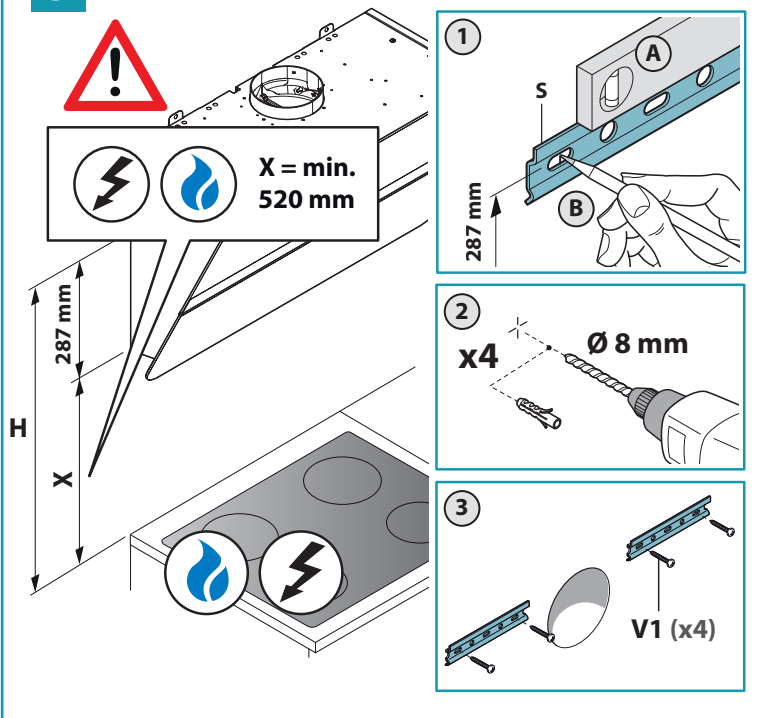
SK - Inštalácia so zadným výstupom: Opatrenia pre inštaláciu (5).
Opäťovné umiestnenie motora (6).

SL - Namestitev z zadnjim izhodom: mere za namestitev (5).
Ponovno določanje položaja motorja (6).

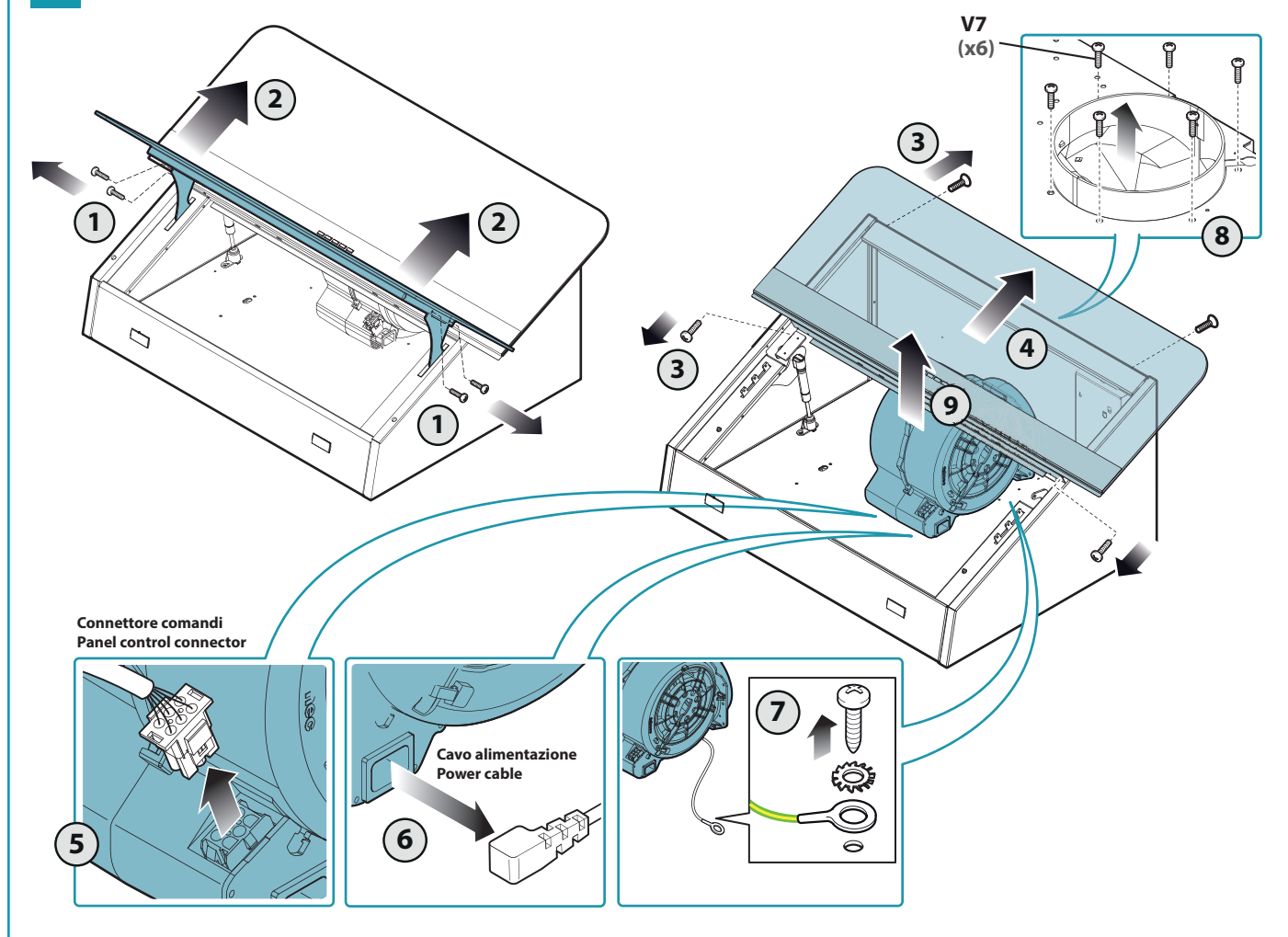
TK - Arka çıkış ile kurulum: Kurulum (5) için ölçüler. Motorun (6)
yerleştirilmesi.



5



6



CZ - Opětovné umístění motoru (7).

ET - Mootori vahetus (7).

HR - Ponovno postavljanje motora (7).

LT - Variklio perstatymas (7).

LV - Dzinēja pārvietošana (7).

RO - Repozitionarea motorului (7).

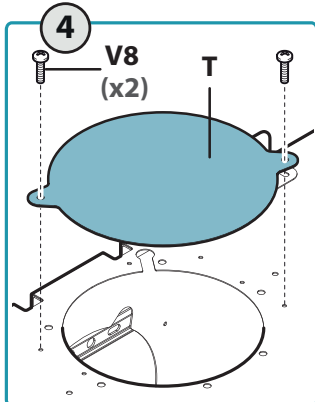
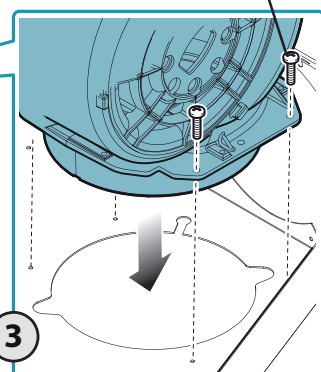
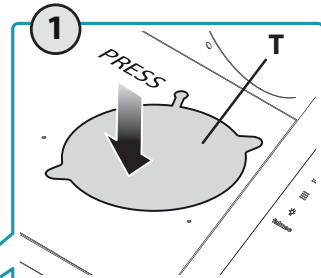
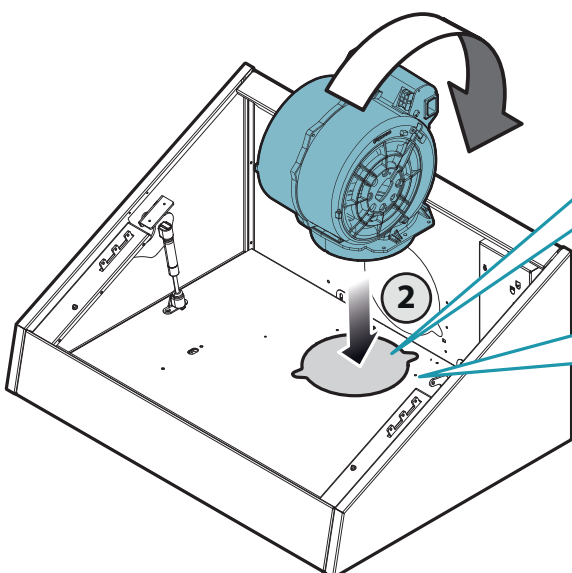
SK - Opäťovné umiestnenie motora (7).

SL - Ponovno določanje položaja motorja (7).

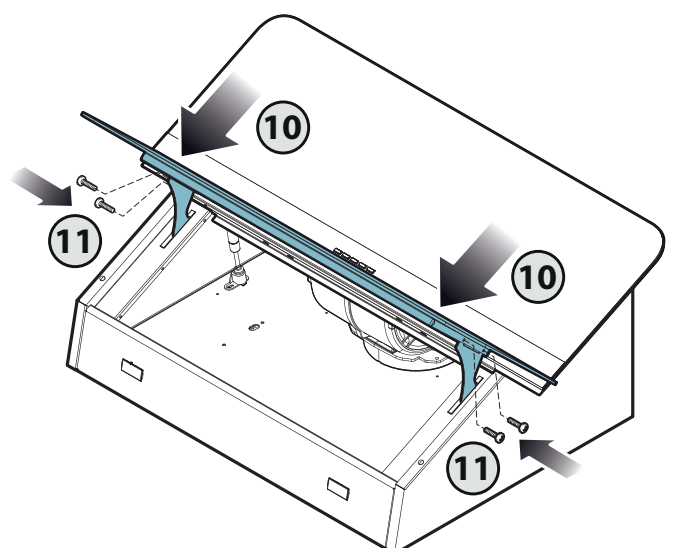
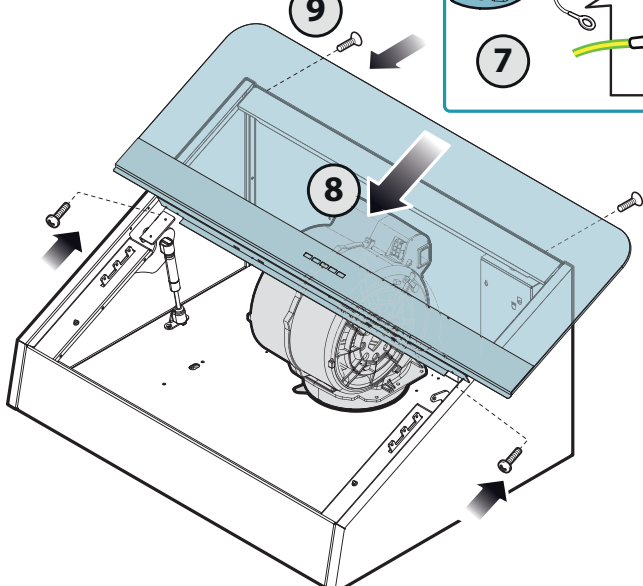
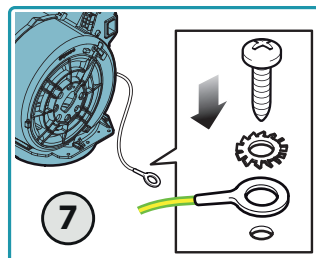
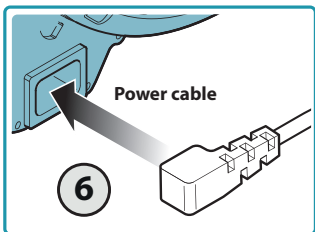
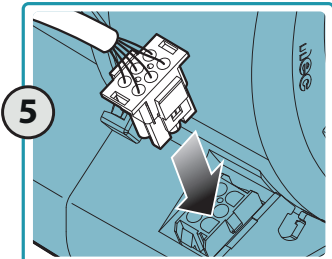
TK - Motorun (7) yerleştirilmesi.



7a

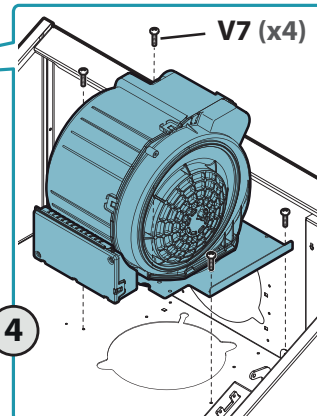
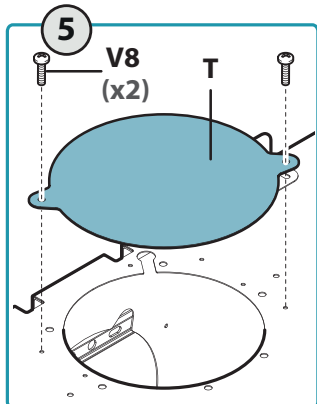
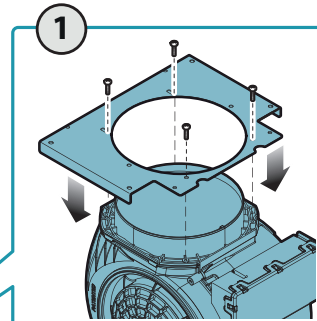
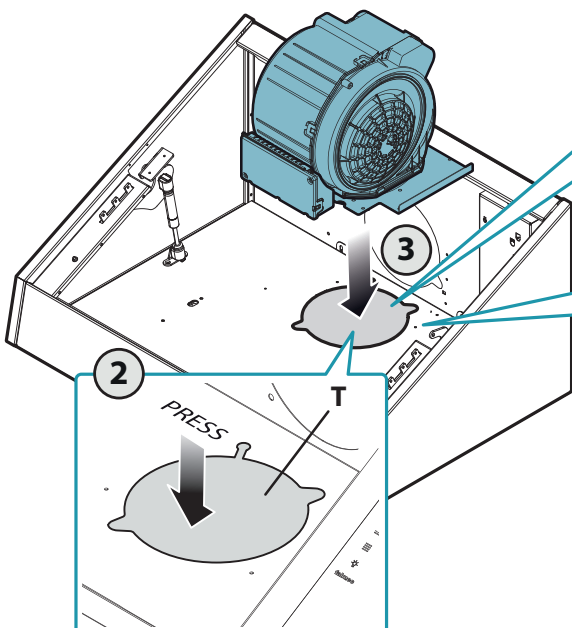


Panel control connector

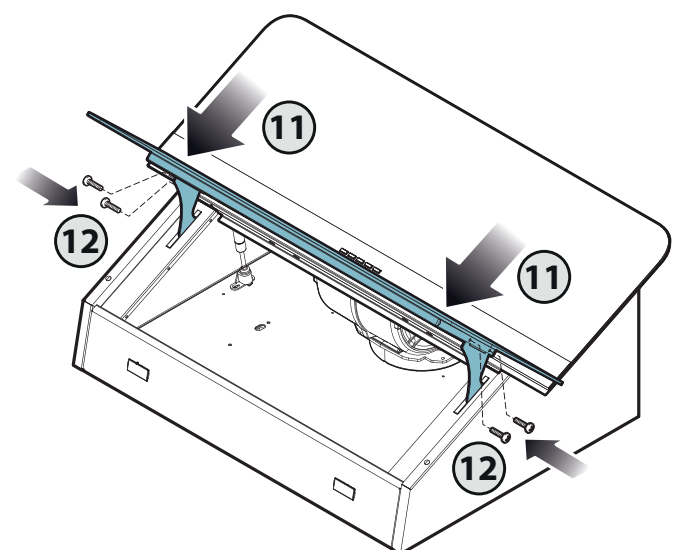
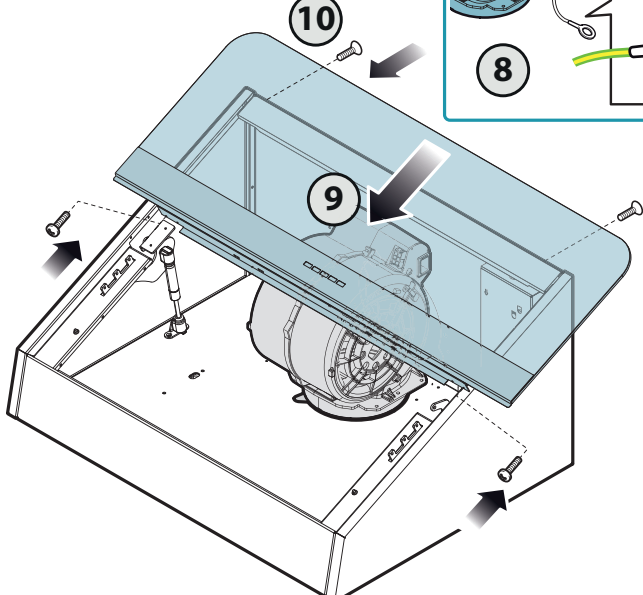
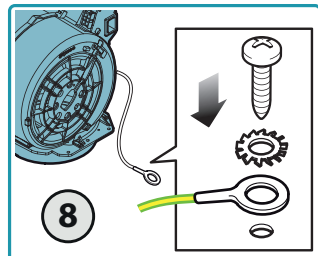
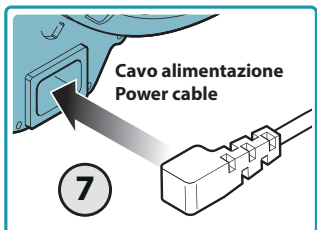
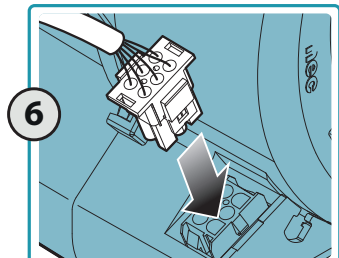




7b



Connettore comandi
Panel control connector

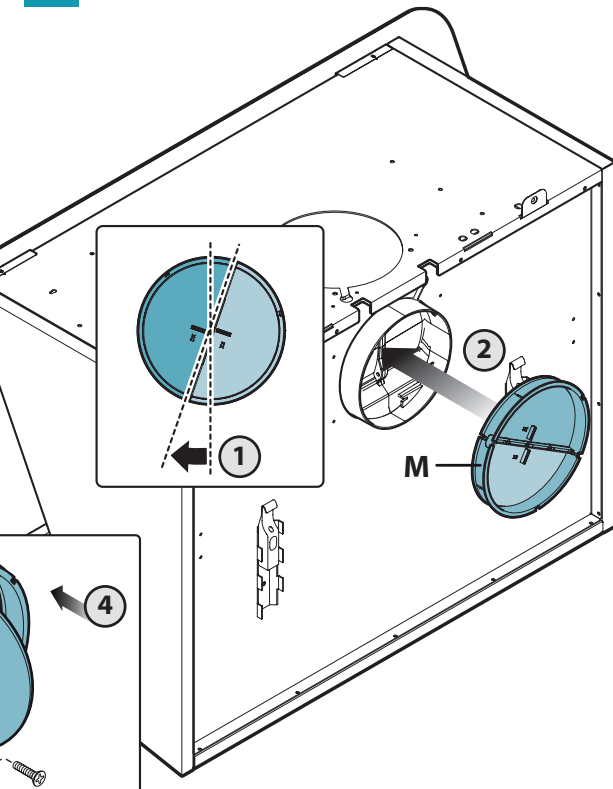


12

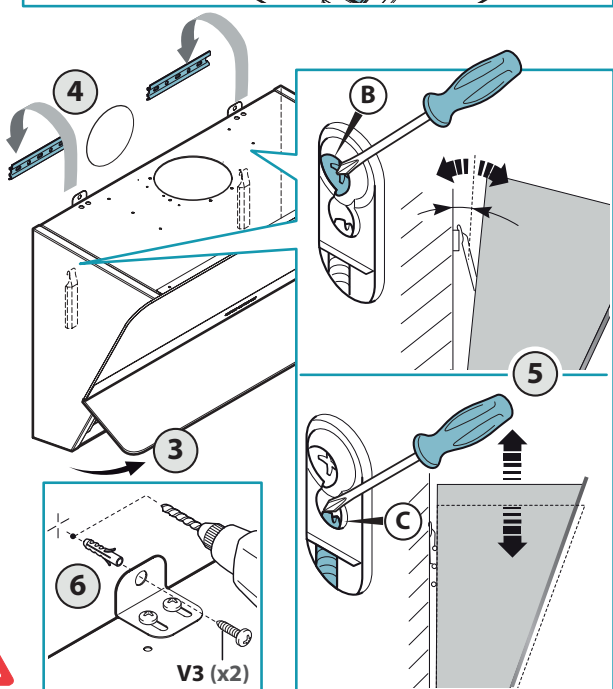
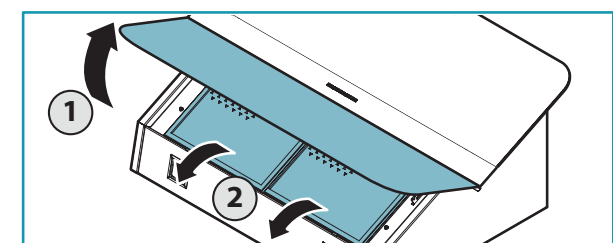
12

CZ - Montáž zpětného ventilu (8). Připevnění digestoře (9).
 ET - Tagasilöögiklappi paigaldamine (8). Öhupuhasti fikseerimine (9).
 HR - Instaliranje sigurnosnog ventila (8). Pričvršćivanje nape (9).
 LT - Atbulinio vožtuvu montavimas (8). Gartraukio tvirtinimas (9).
 LV - Pretvārpsta uzstādišana (8). Pārsega fiksācija (9).
 RO - Instalarea supapei de sens (8). Fixarea hotei (9).
 SK - Montáž spätného ventilu (8). Pripojenie digestora (9).
 SL - Namestitev nepovratnega ventila (8). Fiksiranje nape (9).
 TK - Çek valfinin (8) kurulumu. Davlumbaz (9) sabitleme.

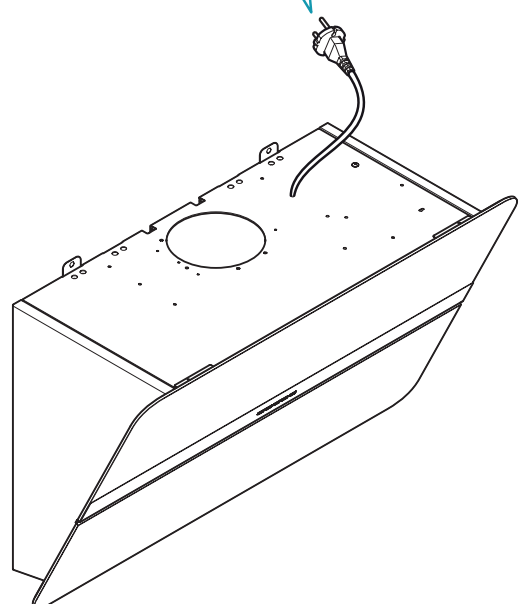
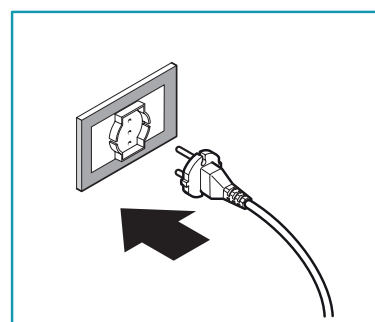
8



9



10



CZ - Povinné bezpečnostní šrouby
 ET - Paigaldage kindlasti ohutuse kruvid
 HR - Obavezni sigurnosni vijci
 LT - Privalomi apsauginiai varžtai
 LV - Obligāti uzstādīet drošības skrūves

RO - Şuruburi de siguranţă obligatorii
 SK - Povinné bezpečnostné skrutky
 SL - Obvezni varnostni vijaki
 TK - Zorunlu emniyet vidaları



CZ - volitelný komín

ET - täiendav korsten

HR - izborni dimnjak

LT - pasirenkamas dūmtraukis

LV - papildus dūmvads

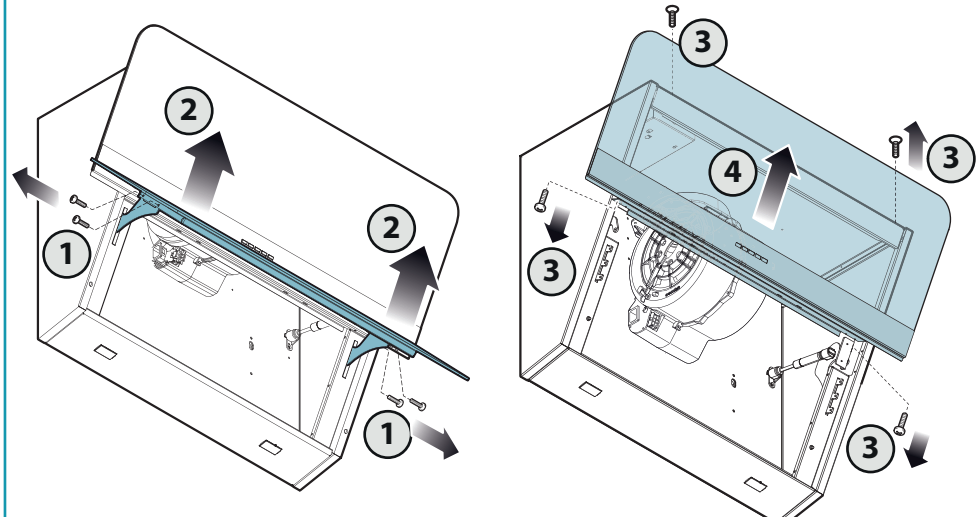
RO - coş de evacuare optional

SK - voliteľný komín

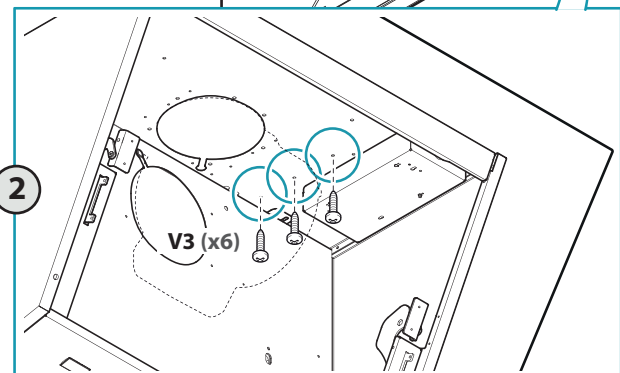
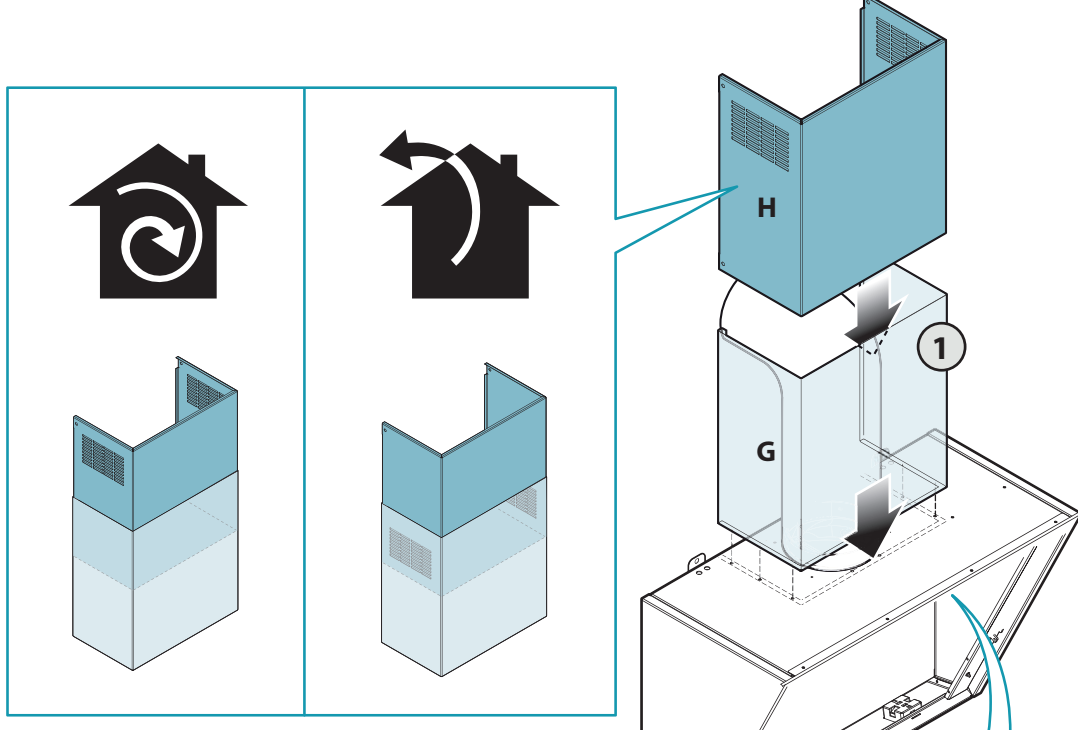
SL - opcionalni dimnik

TK - opsiyonel baca

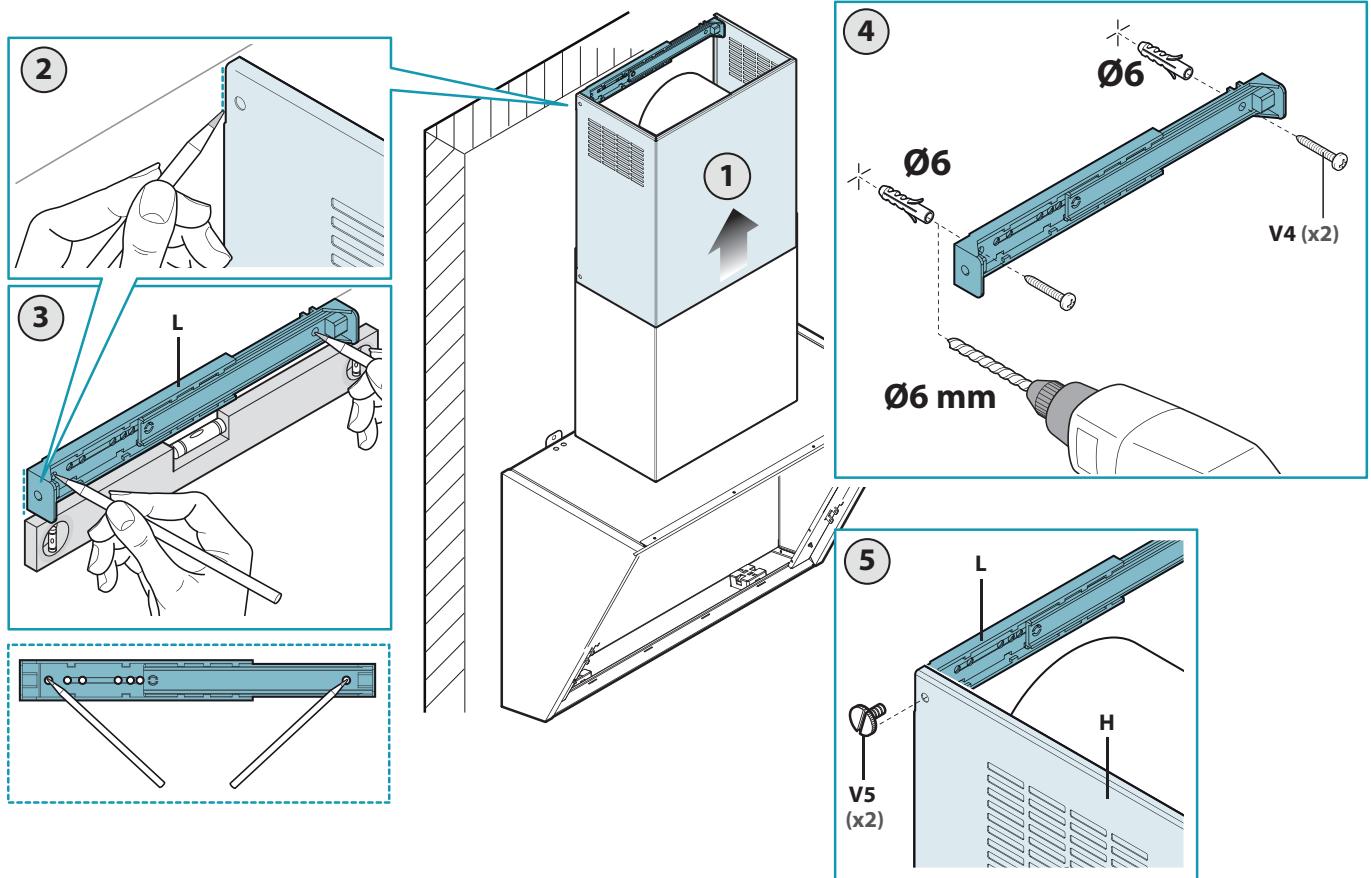
11



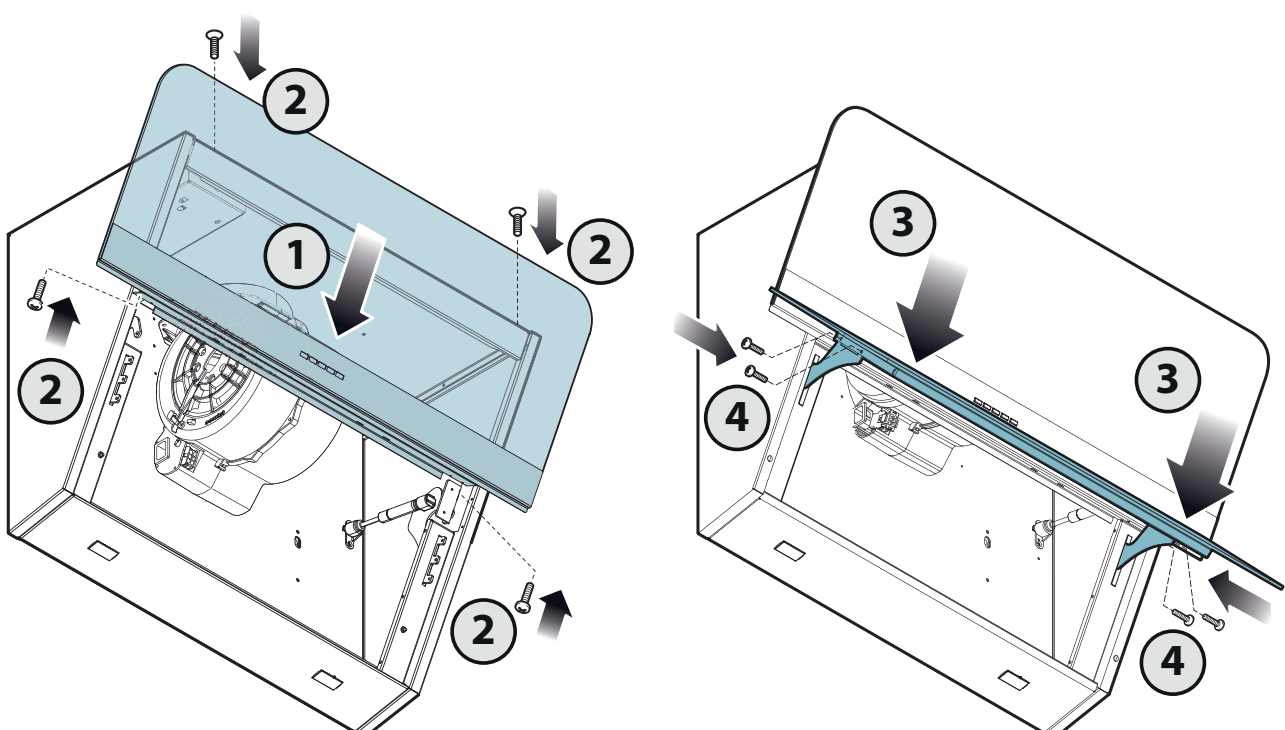
12



13



14





CZ - Montáž sériového filtra (15)+(16).

ET - Filtrite paigaldamine, seeriad (15)+(16).

HR - Postavljanje serijskog filtra (15)+(16).

LT - (15)+(16) serijos filtro įdėjimas.

LV - Filtru sērijas (15)+(16) uzstādišana.

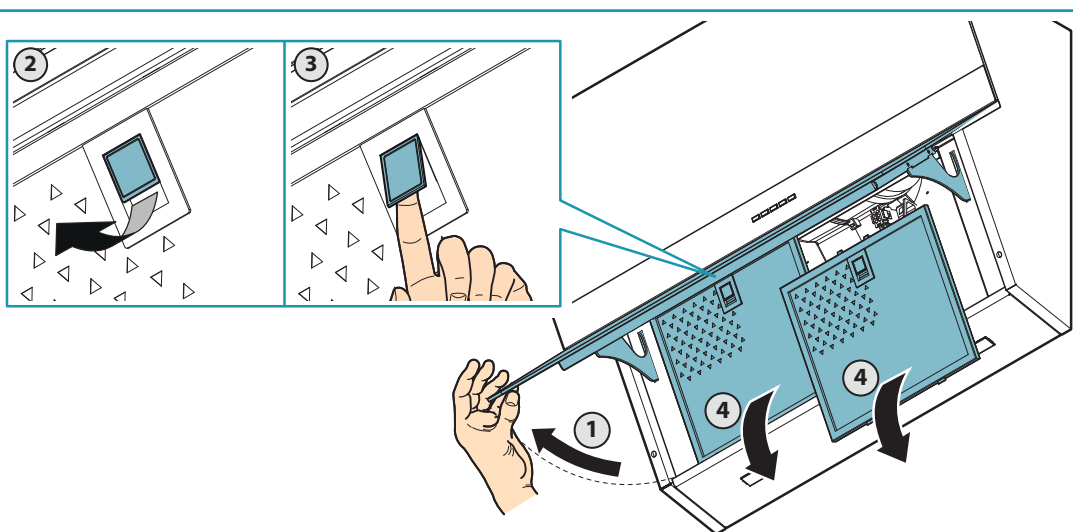
RO - Montarea filtrului de serie (15)+(16).

SK - Montáž sériového filtra (15)+(16).

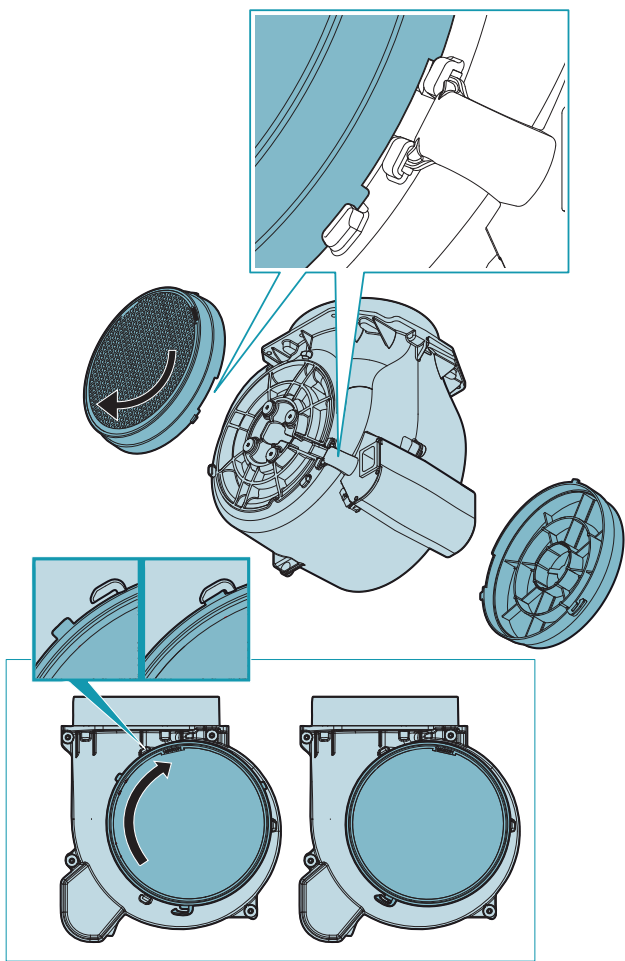
SL - Montaža serijskega filtra (15)+(16).

TK - Seri filtre (15)+(16) montaji.

15

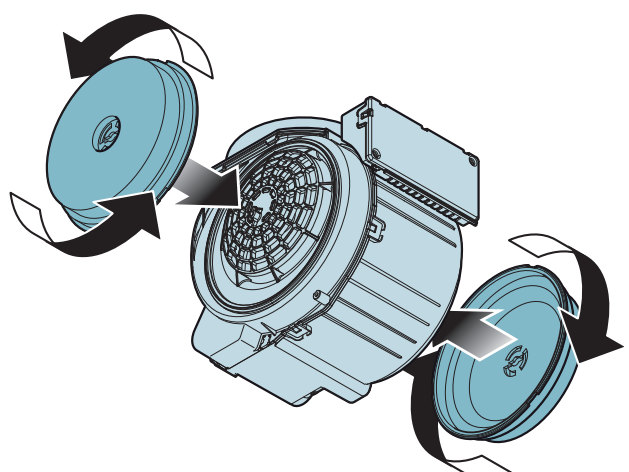


16a



16b

Green Tech





CZ - Montáž voliteľného filtru

ET - Lisa filtri montaaž

HR - Postavljanje izbornog filtra

LT - Pasirenkamo filtro įdėjimas

LV - Papildus filtra montāža

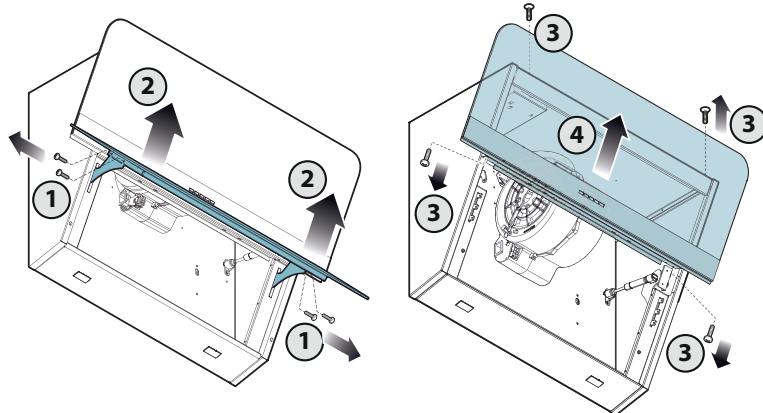
RO - Montarea filtrului optional

SK - Montáž voliteľného filtra

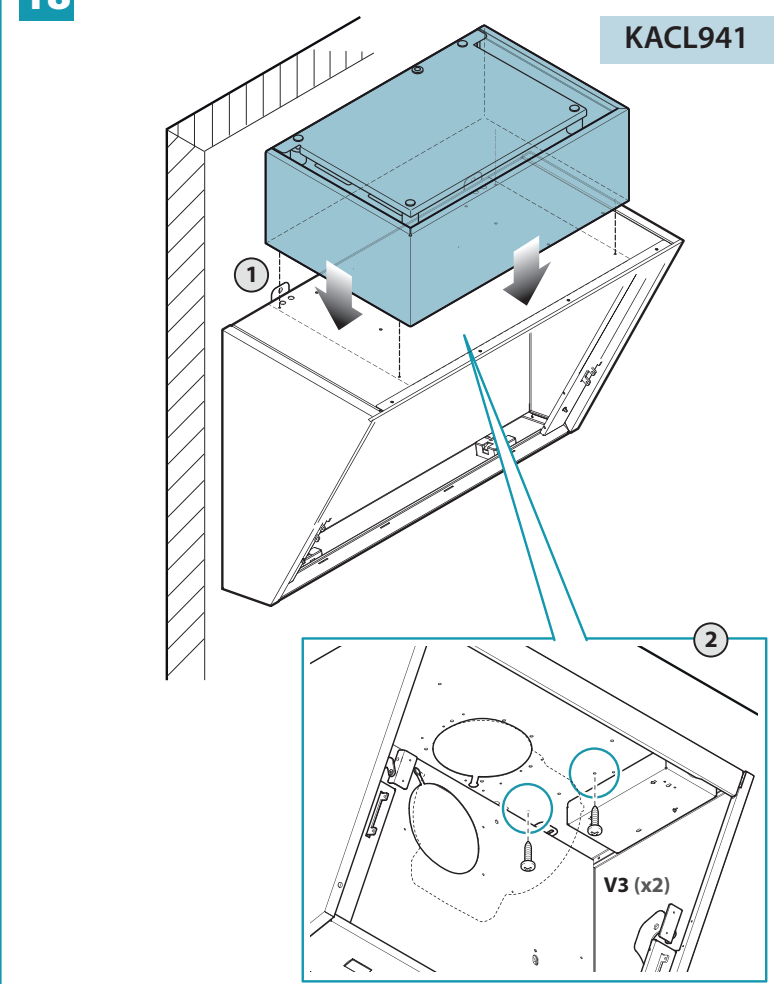
SL - Montaža opcijskega filtra

TK - Opsiyonel filtre montaji

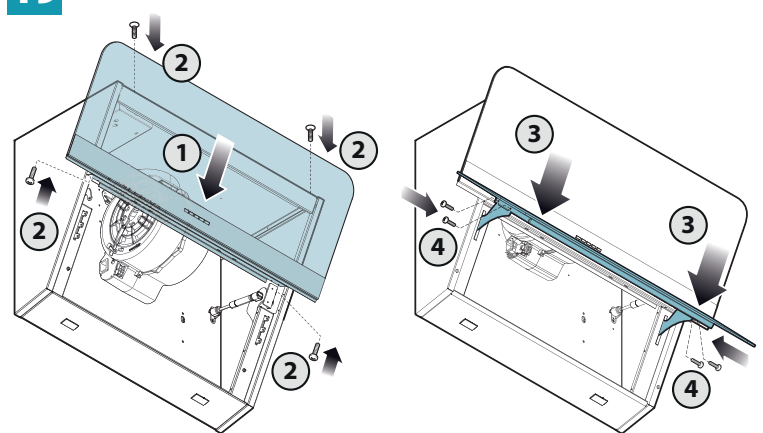
17



18



19



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 (déšť, 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 místo instalace.

Změna pro Austrálii a Nový Zéland: Digestoře a další kuchyňské odsavače výparů mohou mít negativní dopad na bezpečný provoz zařízení spalujících plyn či jiná paliva (včetně těch umístěných v jiné místnosti) v důsledku zpětného tahu spalovaných plynů. Tyto plyny mohou potenciálně způsobit otravu oxidem uhelnatým. Po instalaci digestoře nebo jiného kuchyňského odsavače výparů je třeba zajistit testování fungování zařízení spalujících plyn kompetentní osobou, aby bylo zajištěno, že nebudete docházet ke zpětnému tahu spalovaných plynů. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

POKYNY PRO UŽIVATELE

 **Tyto pokyny slouží pro zajištění vaší bezpečnosti i bezpečnosti ostatních přítomných osob. Prosíme vás tedy, abyste 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.

ÚČEL 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 dosudatečně 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 od-sávání par, podle platných norem.

INSTALACEČÁST

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 nejvíše 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 normy EN60335-2-31, může být minimální vzdálenost mezi varnou deskou a nejnižším bodem digestoře redukována na kótou 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 vlivů (děšť, 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 obrátěte na nejbližší technické středisko.

Pro elektrické zapojení se obracejte na kvalifikovaný personál.

Zapojení musí být provedeno v souladu s platnými zákonnými předpisy.

Před zapojením digestoře k elektrické sítě 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 sítě 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 přísavání kondenzátu do motoru.
- minimální nezbytný počet kolen.
- potrubí musí mít minimální nezbytnou délku pro účinné zamezení vibrací a nežádoucího snížení sacího výkonu digestoře. Při průchodu chladnými úseky je nezbytné zajistit vhodnou izolaci potrubí. Aby nedocházelo k nežádoucímu proudění chladného vzduchu zvnějšího prostředí, motory o výkonu 800 m³/h a vyšším jsou vybaveny zpětným ventilem.

Odhylka pro Německo:

pod kuchyňská digestořa 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 SYSTÉMEN)



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 digestoři, pokud tomu tak není, provedte jejich instalaci podle montážních pokynů.

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

MONTÁŽNÍ POKYNY

část vyhrazená výhradně kvalifikovanému personálu

! Digestoř 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?

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

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

JAKOU RYCHLOST ZVOLIT?

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

II rychlost: běžné provozní podmínky.

III rychlost silný západ a výparы.

IV rychlost: rychlé odstranění výparů a zápachu.

KDY VYČISTIT, ČI VYMĚNIT FILTRY?

kovové filtry je nutno čistit pravidelně po 30 hodinách provozu.

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

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

ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL

Motor ON/OFF
Spuštění a provozní rychlosť jsou ukládány do paměti při posledním vypnutí digestoře.

Navýšení rychlosťi z 1 na 4
Rychlosť 4 je aktivní pouze po dobu několika minut

Snížení rychlosťi ze 4 na 1

Rozsvícení/vypnutí osvětlení

ČASOVAC (Blikající červená led dioda)
Automatické vypnutí po 15 min.
Funkce bude deaktivována (Červená led dioda zhasne) v případě, že:
- dojde k dalšímu stisknutí tlačítka ON/OFF (✿).
- dojde ke stisknutí tlačítka ON/OFF (✿).

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.

ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL (FLIPPER 85 GREENTECH)

Motor ON/OFF
Spuštění a provozní rychlosť jsou ukládány do paměti při posledním vypnutí digestoře.

Navýšení rychlosťi z 1 na 4
Rychlosť 4 je aktivní pouze po dobu několika minut, pak se přepne na rychlosť 3.

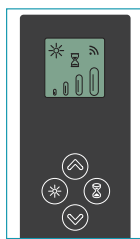
Snížení rychlosťi ze 4 na 1

Rozsvícení/vypnutí osvětlení
Krátký impulz: zapnutí a vypnutí světla
Dlouhý impulz: změna barevného odstínu světla v rozsahu 2700K-5600K

ČASOVAC (blikající červená dioda)
Automatické vypnutí po 15 min.
Funkce bude deaktivována (Červená led dioda zhasne) v případě, že:
- dojde k dalšímu stisknutí tlačítka ČASOVAC (✿).
- dojde ke stisknutí tlačítka ON/OFF (✿).

! Pokud je tlačítkový panel zcela neaktivní, před kontaktovaním služby technické pomoci dočasně odpojte (přiblíženě na 5 vteřin) elektrický přívod spotřebiče, případně působením na hlavní vypínač, abyste obnovili normální provoz.
Pokud toto opatření není účinné, obratěte se na službu technické pomoci.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE (FLIPPER 85 GREENTECH - VOLITELNÝ)



UPOZORNĚNÍ!
Digestoř instalujte do dostatečné vzdálenosti od elektromagnetických vln (např. mikrovlnné trouby). Mohlo by docházet k narušení signálu dálkového ovladače a digestoře. 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 digestoři;
- vysílač je znázorněn na obrázku.

POPIS OVLÁDÁNÍ VYSÍLAČE	
	NAHORU Spuštění motoru a navýšení rychlosti z 1 na 4. Rychlosť 4 je aktivní pouze po dobu několika minut.
	DOLŮ Snížení rychlosti a vypnutí motoru.
	Rozsvícení/vypnutí osvětlení Krátka impuls: zapnutí a vypnutí světla Dlouhá impuls: změna barevného odstínu světla v rozsahu 2700K-5600K
	ČASOVAC ON : Automatické vypnutí motoru po 15 min. Funkce je deaktivována automaticky při vypnutí motoru (tlačítko)
	Přenos ovladače aktivní

POSTUP PRO AKTIVACI

Před použitím dálkového ovladače provedte následující postup **na ovládacím panelu digestoře**:

- Stiskněte současně tlačítka LIGHT () a TIMER () a podržte stisknutá, dokud všechny led diody nezačnou blikat.
- Uvolněte obě tlačítka a stiskněte znova 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 stejné místnosti, lze vytvořit nový uživatelský kód. Postup je následující.



Před provedením tohoto postupu odpojte digestoř 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 trojím krátkým zablikáním displeje. Nový kód ruší a nahrazuje předešlý kód nastavený z výroby.



Připojte znova digestoř k síti elektrického napětí, zkонтrolujte, že světla a motor jsou vypnuté.

2) - PŘIŘAŽENÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE K DIGESTOŘI S ELEKTRONICKÝM OVLÁDACÍM PANELEM

podržte stisknuté tlačítko TIMER () **ovládacího panelu digestoře** 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 digestoře.

Před provedením tohoto postupu odpojte digestoř od zdroje napětí.

- Stiskněte současně tlačítka UP () a DOWN () dálkového ovladače a podržte je stisknutá po dobu 5 sekund: obnovení bude signalizováno trojím krátkým zablikáním displeje.
- Připojte znova digestoř k elektrické sítí.
- Proveďte 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 hadířek s hrubým povrchem.

Pravidelná údržba je zárukou dlouhodobého bezvadného chodu a účinnosti. Zvláštní pozornost je třeba věnovat kovovým **filtrům 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 zatvrdení tukových a olejových usazenin. Pro čištění digestoře z nebezpečné kartáčované oceli výrobce doporučuje použít čisticích ubrousků „Magic Steel“, které je možno objednat i on-line na webových stránkách www.e-falmec.com. Alternativně **a u všech dalších typů povrchů** se čištění provádí pomocí vlhkého hadířku s případou neutrálního čisticího přípravku, nebo pomocí denaturovaného lihu. Po vyčištění a pečlivém opláchnutí digestoř vysušte měkkým hadířkem.

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

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

KOVOVÉ FILTRY PRO ODLUČOVÁNÍ MASTNÝCH USAZENIN

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

Nepoužívejte korozivní čisticí přípravky, čisticí přípravky na bázi kyselin, či 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 vrácen zpět do místnosti.

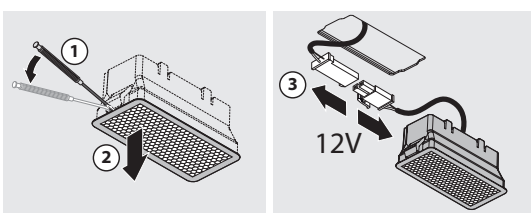
Filtry s aktivním uhlím je nutno měnit při běžném provozu průměrně každé 3-4 měsíce.

Pro výměnu filtrů s aktivním uhlím viz montážní postup.

OSVĚTLENÍ

Digestoř je vybavena bodovým osvětlením s vysokou účinností, nízkou spotrebou 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 vytvořeny suroviny, které mohou být případně recyklovány. Správná likvidace tohoto výrobku přispěje k zachování cenných zdrojů a zamezení potenciálního negativního dopadu na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterému by mohlo dojít v případě nevhodné likvidace odpadu.

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

INFORMACE O LIKVIDACI V ZEMÍCH EVROPSKÉ UNIE.

Směrnice Evropského společenství, vztahující se na zařízení RAEE byla v jednotlivých zemích upravena podle místních norem, v případě potřeby likvidace výrobku, či příslušných informací doporučujeme 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 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 isiku te sekumised seadme ühendustesse võivad kaasata tõsist kahju seadmele või isikutele ning ei lähe tootja garantii alla.

HOIATUSED PAIGALDAJALE

TEHNILINE OHUTUS

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

Kui ilmneb anomaalaid, ärge jätkake seadme paigaldamist ning võtke ühendust müüjaga.

Ärge paigaldage seadet, kui sellel ilmneb esteetilisi või kosmeetilisi defekte. Pange see tagasi originaalpakendisse 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 müüritisseinale: 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 seadmel 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 raadiohäärite kaitset.**

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

! **Öhupuhastaja 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.

Kõrvalekalle Austraalia ja Uus-Merema kohta: Pliidikubud ja muud toiduvalmistussuitsu eemaldamise seadmed võivad põlemisgaaside tagasivoolu töttu negatiivselt mõjutada gaasi või muid kütuseid (sealhulgas teistes ruumides olevaid) põletavate seadmete ohutut kasutamist. Need gaasid võivad põhjustada mürgitust süsini monooksiidiga. Pärast pliidikubu või muude toiduvalmistussuitsu eemaldamise seadmete paigaldamist peaks pädev isik katsetama suitsugaaside töötamist, et põlemisgaaside tagasivoolu ei toimuks. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

KASUTAJA HOIATUSED

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

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

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 terasesest õhupuhastaja paigaldamist tuleb see puhastada eemaldamaks kaitsepakendite jääge ja mistahes rasva või öli plekke, kui neid ei eemaldada võivad need seadme pinnale tagasi-pöördumatuid kahjustusi tekitada. Seadme õigeks puhastamiseks soovitab tootja kasutada tootega kaasas käivaid niiskeid puhastuslappe, neid müükse kaeraldi.

Nõudke originaalvaruosi.

SIHTOTSTARVE

Seade on mõeldud ainult toidu valmistamisest tekkinud 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 võimeteega 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 paigaldavate või sellele riputavate eseme maksumum kaal ei tohi ületada 1,5 kg.

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

Ärge jätke õhupuhastaja all põlevat lahtist leeki järel-valveta.

Ärge küpsetage õhupuhastaja all toitu lahtisel leegil. Ärge kasutage õhupuhastajat kunagi ilma metallrasvafiltri: 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 puustusprotsessi 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

Mõeldud 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 matalama osa vahel on välja toodud paigaldusjuhistes.

Üldiselt, kui õhupuhastaja on paigaldatud gaasipliidil kohale peab miinimum kahe seadme vaheline ruum olema 65cm (25.6"). Siiski, tulenevalt määrustest EN60335-2-31, võib õhupuhastaja ja pliidi vahelist ruumi vähendada vastavaks kasutusjuhendis toodud mõõtudega.

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

ELEKTRIÜHENDUS

(Mõeldud 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 vörte 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 andmeplaadil 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 järgmisse 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 lülitü välja lülitada.

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

AURUDE VÄLJUTAMINE

VÄLJATÖMBEKANALISSE (SISSEVÖTT)



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

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

Äratõmbekanalil 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 välimaks vibratsiooni ja õhupuhastaja imemistulemuse vähinemist. Kui äratõmbekanal läbib külma ala tuleb see isoleerida. Õhupuhastajatel, mille mootorivõimsus on 800 m3/h ja suurem on kaasa pandud tagasilöögiklapp välimaks välisõhu tagasi kendumist tappa.

Info Saksamaale:

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

ÕHUPUHASTAJAD SISEMISE RETSIRKULATSIOONIGA (FILTER)



Sellistel mudeliteil 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 kõikide paigaldusviisiide puhul; iga juhtumi kohta tuleb järgida vastavaid juhiseid.

KASUTAMINE

MILLAL SEADE SISSSE 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 määräta automaatse välja lülitamise aja, mis lülitab seadme 15 minuti pärast automaatselt välja.

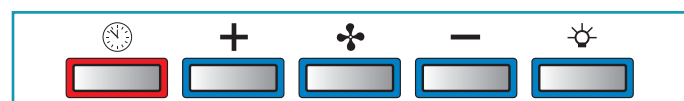
MILLIST KIIRUST VALIDA?

- 1. kiirus:** hoiab puhta õhu ringlast madala energiatarbimisega.
- 2. kiirus:** kasutus normaalsete tingimuste juures.
- 3. kiirus:** tugeva lõhma ja aurude olemasolul.
- 4. kiirus:** kiire lõhma 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".

ELEKTROONILINE VAJUTUSNUPPUDE PANEEL



	Mootori sisese/välja Sisselülituseks on kiirus sama, mis seadme väljalülitamisel									
	Kiiruse suurendamine 1-4 Kiirus 4 on aktiivne vaid mõned minutid, seejärel aktiveerub 3. kiirus	Kiirused on välja toodud LED'idega nuppu:								
	Vähenda kiirus 4-1	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Kiirus 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 4 ("+" LED vilgub)</td> </tr> </table>		Kiirus 1		Kiirus 2		Kiirus 3		Kiirus 4 ("+" LED vilgub)
	Kiirus 1									
	Kiirus 2									
	Kiirus 3									
	Kiirus 4 ("+" LED vilgub)									
	Tuli sees/väljas									
	TAIMER (punane LED vilgub) Automaatne väljalülitus pärast 15 min. Funktsioon deaktiveeritakse (punane LED väljas) kui: - TIMER nuppu () vajutatakse uuesti. - SIISSE/VÄLJA nuppu () vajutatakse.									
	FILTRI ALARM (punane LED põleb ja () on väljas) Rasvafiltri tuleb hooldada pärast u. 30 tundi seadme tööd. Vajuta () nuppu 3 sekundit restardi tegemiseks									

ELEKTROONILINE NUPUSTIK (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Mootori ON/OFF Käivitamisel kiirus on samasugune, kui eelmise voolu väljalülitamisel salvestatud kiirus.									
	Kiiruse kasv 1-lt 4-ni Kiirus 4 on aktiivne ainult paar minutit, siis on kiirus 3 aktiveeritud.	Kiirused on näidatud klahvides olevate led-tulede abil:								
	Kiiruse vähendamine 4-lt 1-ni	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Kiirus 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kiirus 4 (vilkuv led-tuli "+")</td> </tr> </table>		Kiirus 1		Kiirus 2		Kiirus 3		Kiirus 4 (vilkuv led-tuli "+")
	Kiirus 1									
	Kiirus 2									
	Kiirus 3									
	Kiirus 4 (vilkuv led-tuli "+")									
	Tuli sees/väljas Lühike signaal: valguse sisselülitamine ja kustutamine Pikk signaal: valguse tooni vahetus 2700K...5600K									
	TIMER (vilkuv punane led-tuli) Automaatne väljalülitamine pärast 15 min. Funktsioon on välja lülitatud (punane led-tuli väljalülitatud), kui: - Vajutatakse uuesti TIMER nuppu (). - Vajutatakse ON/OFF nuppu ().									

Kui nupupaneel on täielikult mitteaktiivne, enne Tehnoabi teenusega ühenduse võtmist lahutage ajutiselt (umbes 5") seadme toiteallikas, võimalusel kasutades pealülitit, et normaalne töö taastada.

Kui see ettevaatusabinõu ei ole tõhus, pöörduge Tehnoabi teenuse poole.

RAADIOJUHTIMISE KASUTAMINE (FLIPPER 85 GREENTECH - VALIKULINE)



HOIATUSED!

Asetada tõmbavarje elektromagnetlainete (nt mikrolaineahjude) allikatest eemal, sest need võiksid häirida raadiojuhtimisseadet ja tõmbavarje elektroonikat. Maksimaalne tööulatus on 5 meetrit, mis võib elektromagnetiliste häirete korral vähendada. Raadiojuhtimisseade töötab 433,92 MHz. Raadiojuhtimisseade koosneb kahest osast:

- tõmbavarjega integreeritud vastuvõtja;
- selles pildis näidatud saatja.

SAATJAJUHTIDE KIRJELDUS

	UP Mootori käivitamine ja kiiruse suurendamine 1-st 4-ni. Neljas kiirus on aktiivne ainult paar minutit.
	DOWN Kiiruse vähendamine ja mootori väljalülitamine.
	Tuli sees/väljas Lühike signaal: valguse sisselülitamine ja kustutamine Pikk signaal: valguse tooni vahetus 2700K...5600K
	TIMER ON: Mootori automaatne väljalülitamine pärast 15 minuti möödumist. Funktsioon lülitatakse automaatselt välja, kui mootor on välja lülitatud (nupp)
	Signaali edastamine on aktiivne

AKTIVEERIMISE PROTSESS

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

- Vajutage 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 raadiojuhitava seadme puhul minge kohe punkti 2.

Kui ühes ruumis on mitu raadiojuhitavad 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 õhupuhastaja elektrivõrku, veenduge, et tuled ja mootor oleks välja lülitatud.

2)-PULDI ÜHENDAMINE ÕHUPUHASTAJAGA, MILLEL ON SENSORNUPUD

vajuta TIMER () **õhupuhastaja nuppuide** 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 () nuppe puldil üheaegselt rohkem, kui 5 sekundit: lähtestamine kinnitatakse kolme lühikese vigastusega ekraanil.
- Taasühendage seade vooluvõrku
- Jätkake õhupuhastaja ja juhtpuldi ühendamisega nagu toodud punktis 2.

HOOLDUS

! Enne seadme puastamist või hooldust ühendage seade lahti vooluvõrgust juhme lahti ühendades või elektrikilbist.

Ärge kasutage puastusvahendeid, mis sisaldavad abrasiivseid, happelisi või söövitavaid aineid ega abrasiivseid puastuslappe.

Regulaarne hooldus tagab seadme korraliku ja pikaajalise töö. Erilist tähelepanu tuleb **pöörata metallrasvafiltritele:** tihe filtrite ja nende tugeded puastamine tagab selle, et neisse ei koguneks süttivaid rasvaineid.

VÄLIPINDADE PUHASTAMINE

Soovitatav on õhupuhastaja välipindasid puastada vähemalt iga 15 päeva järel, et vältida öliste ainete ja rasva kogunemist. Harjatud roostevabast terastest õhupuhastaja puastamiseks soovitab tootja kasutada "Magic Steel" puastuslappe. Teisel juhul saab teisi pindu puastada niiske lapiga, millel on kasutatud õrna vedelat puastusvahendit või denatureeritud alkoholi.

Löpetage puastamine loputamise ja pehme lapiga kuivatamisega.

! Ärge kasutage liiga palju niiskust või vett vajutusnuppuide juures ja valgustute ümber, välimaks niiskuse kogunemist elektriosadele.

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

Tootja ei võta vastutust juhendite mittejärgimisel tekkinud kahjustuste eest.

SISEPINDADE PUHASTAMINE

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

Sisemiste metallosade puastamise kohta lugege eelmist lõiku.

METALLRASVAFILTRID

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

Ärge kasutage söövitavaid, happelisi ega leeliseliseid aineid.

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

Nöudepesumasinad pesemine on lubatud, kuid see võib filtrid tumedaks muuta: selle võimaluse vähendamiseks kasutage madala temperatuuri pesu (55°C max.). Filtrite eemaldamise ja paigaldamise info leiate paigaldusjuhistel hulgast.

AKTIIVSÖEFILTER

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

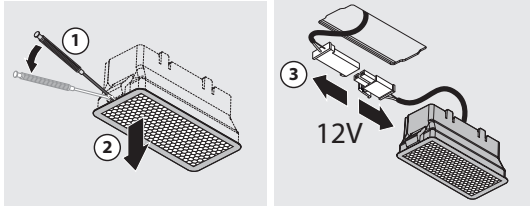
Söefiltreid tuleb normaalse kasutuse juures vahetada iga 3-4 kuu järel.

Vaata paigaldusjuhiseid söefiltrite vahetamise info leidmiseks.

VALGUSTUS

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

Kui LED valgusti vajab vahetamist toimige joonise järgi.



JÄÄTMEKÄITLUS PÄRAST TOOTE KASUTUSE LÖPPU



Läbi joonitud prügikasti sümbol tootel tähendab, et tegemist on WEEE tootega, s.o. "elektri- ja elektroonikaseadmete jäärede", sellest tulenevalt tuleb toode utiliseerida eraldi tavalistest majapidamisjäätmetest, 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 väärtslikke 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 seadmeli 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 tölkes 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 nestručnih 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 podnositi 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 strani 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 identificijskoj 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.

Odstupanje za Australiju i Novi Zeland: Kuhinjske nape i druge usisne kape mogu negativno utjecati na siguran rad uređaja na plin ili druga goriva (uključujući i one u drugim prostorijama) zbog povratnog protoka plinova izgaranja. Ti plinovi mogu potencijalno rezultirati trovanjem ugljičnim monoksidom. Nakon ugradnje kuhinjske nape ili neke druge usisne kape, rad uređaja s ispuštanim dimnim plinovima treba ispitati nadležna osoba kako bi se osiguralo da ne dođe do povratnog protoka plinova izgaranja.
(AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

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 ostatka 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. Instalirajte 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 upotrebom. Djeca se ne trebaju igrati s opremom. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju obavljati djeca 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 obešenih (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 poglavje '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 standardu EN60335-2-31, 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 ploči 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 za nulu i smeđa za fazu. Utičnica mora biti spojena na odgovarajuću sigurnosnu utičnicu.
- fiksna oprema nije dostavljena s električnim kablom i utičnicom, ili bilo kojim drugim uređajem koji osigurava isključivanje s električne mreže, s udaljenosti otvora kontakata koja omogućuje ukupno isključenje u uvjetima previšokog napona kategorije III. Navedeni uređaji isključenja moraju biti osigurani u snabdijevanju električnom energijom u skladu s propisima instalacije.

Zuti/zeleni kabl uzemljenja ne smije biti prekinut prekidačem.

Proizvođač odbacuje svu odgovornost za neispunjavanje sigurnosnih uvjeta.

ISPUŠTANJE PLINOVA

VANJSKA NAPA (USISAVANJE)



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

Izlazna cijev mora imati:

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

Devijacija za Njemačku:

kad je kuhinjska napa u upotrebi u isto vrijeme kad su u upotrebi aparati koji koriste energiju različito 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 potrebljivo instaliranje.

RAD

KAD UKLJUČTI 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?

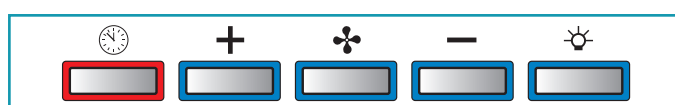
- 1.**brzina:** održava cirkulaciju čistog zraka s niskom potrošnjom električne energije.
- 2.**brzina:** normalni uvjeti upotrebe.
- 3.**brzina:** prisutnost jakih mirisa i para.
- 4.**brzina:** brzo odstranjuvanje mirisa i para.

KAD TREBA OPRETI 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 upotrebni nape.

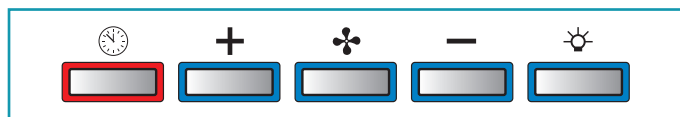
Za daljnje detalje pogledati poglavljje „**ODRŽAVANJE**“.

ELEKTRIČNA PLOČA S PREKIDAČIMA



	Motor ON/OFF Po uključivanju, brzina je ona koja je korištena pri prethodnom korištenju.
	Povećajte brzinu od 1 do 4 Brzina 4 je aktivna samo nekoliko minuta, nakon toga se aktivira brzina 3 Brzine su označene LED svjetlima na tipkama: Brzina 1 Brzina 2 Brzina 3 Brzina 4 (“+” LED treperenje)
	Smanjite brzinu od 4 do 1 (“+” LED treperenje)
	Svetlo on/off
	TIMER (trepereće crveno LED svjetlo) Automatsko gašenje nakon 15 min. Rad se zaustavlja (crveno LED svjetlo off) ako: - je tipka TIMER (⌚) ako je ponovo pritisnute. - je tipka ON/OFF (✿) pritisnuta.
	FILTERI ALARMA (stalno crveno LED svjetlo s (✿) off) Održavanje filtera masnoće nakon otprilike 30 sati rada. Držati pritisnuto (⌚) 3 sekunde za ponишavanje

ELEKTRONSKA TIPKOVNICA (FLIPPER 85 GREENTECH)

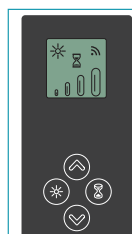


	Motor ON/OFF Pri pokretanju, brzina koja je pohranjena je ona prije isključivanja.
	Povećanje brzine s 1 na 4 Brzina broj 4 je aktivna samo nekoliko minuta a onda se aktivira brzina broj 3.
	Smanjenje brzine s 4 na 1
	Svetlo on/off Kratak impuls: paljenje i gašenje svjetla Dugi impuls: promjena tonaliteta svjetla od 2700K-5600K
	ŠTOPERICA (Crveno led svjetlo koje treperi) Automatsko isključivanje nakon 15 min. Funkcija se deaktivira (Crveno led svjetlo je isključeno) ako: - Se pritisne još jednom tipka ŠTOPERICA (⌚). - Se pritisne tipka ON/OFF (✿).

Ako je tipkovnica potpuno neaktivna, prije kontaktiranja službe za tehničku pomoć privremeno isključite (približno 5") električno napajanje uređaja, po mogućnosti pomoći glavnog prekidača, kako biste uspostavili normalni rad.

Ako ova mjeru opreza nije djelotvorna, obratite se službi za tehničku pomoć.

KORIŠTENJE RADIO DALJINSKOG UPRAVLJANJA (FLIPPER 85 GREENTECH - IZBORNO)



UPOZORENJA!

Postavite kuhinjsku napu daleko od izvora elektromagnetskih valova (npr. mikrovalnih pećnicu) koje mogu ometati daljinsko upravljanje i elektroničku opremu nape. Maksimalna radna udaljenost iznosi 5 metara koja se može promijeniti ako su prisutne elektromagnetske smetnje. Radio uređaj radi na 433,92 MHz.

Radio uređaj se sastoji od dva dijela:

- prijemnika integriranog u kuhinjsku napu;
- odašilača prikazanog ovdje na slici.

OPIS KONTROLA ODAŠILAČA	
	GORE Uključivanje motora i povećanje brzine s 1 na 4. Četvrta brzina je aktivna samo nekoliko minuta.
	DOLJE Smanjenje brzine i isključivanje motora.
	Svetlo on/off Kratak impuls: paljenje i gašenje svjetla Dugi impuls: promjena tonaliteta svjetla od 2700K-5600K
	ŠTOPERICA ON: Automatsko isključivanje motora nakon 15 min. Funkcija se automatski deaktivira ako se isključi motor (tipka ⌚)
	Prijenos komande 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 aktiviran.

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 prateći 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.

2) – POVEZIVANJE RADIO DALJINSKOG UPRAVLJAČA S NAPOM KORISTEĆI ELEKTRIČNU TIPKOVCNICU

Pritisnite TIMER (⌚) 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 uklanjujući 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 zalijepiće za njih. Za čišćenje nape od brušenog nehrđajućeg čelika proizvođač preporučuje upotrebu "Magic Steel" maramica.

Uvjemstvo toga, kao i za sve druge vrste površina, čistiti se može i vlažnom krpom, lagano navlaženom blagim tekućim deterdžentom ili denaturiranim alkoholom. Dovršite čišćenje dobro ispirući i sušeći mekanim krpama.



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

Staklene ploče treba čistiti isključivo specifičnim, ne-korozivnim i ne-abrazivnim deterdžentima koristeći mekanu krpu.

Proizvođač odbacuje svu odgovornost za neuspjeh uzrokovan 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.

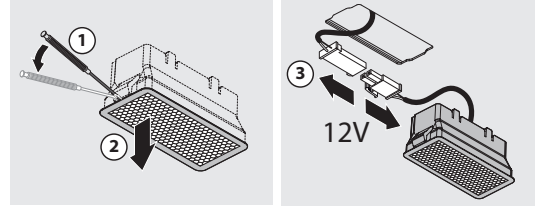
Pranje u perilici za suđe je dozvoljeno, međutim, moglo bi uzrokovati tamnjene materijala filtera: kako biste smanjili mogućnost da se dogodi ovaj problem, korigujte pranje s niskom temperaturom (maksimalno 55°C). Za skidanje i ponovno umetanje metalnih filtera za masnoću pogledajte upute za sastavljanje.

FILTERI S AKTIVNIM UGLJENOM

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

RASVJETA

Napa je snabdjevana visokoučinkovitim LED reflektorima niske potrošnje s veoma dugim vijekom trajanja u normalnim uvjetima upotrebe. Ukoliko je potrebno zamjeniti 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 odožlen 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 odlوžiti 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

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



UPOZORENJE!

Proizvođač zadržava pravo napraviti promjene na opremi u bilo koje doba bez prethodne obavijesti. Ispis, prijevod i reprodukcija, čak i djelomična, ovog priručnika vezani su za odobrenje proizvođača.

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

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

SAUGOS INSTRUKCIJOS IR PERSPĒJIMAI

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

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

Nekeiskite prietiso elektros, mechaninės ar funkcinės konstrukcijos.

Nebandykite pats vykdyti remonto ar pakeitimo darbų. Nekompetentingi ar neigalioti 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, patirkinkite kiekvienos dalies vientisumą ir veikimą.

Pastebėję defektus, montavimą nutraukite ir kreipkités į pardavėją.

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

Nepriimamos 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 radijo ryšio ir antistatinį savybių atžvilgiu.

Prieš montuodami gartraukį, patirkinkite, ar elektros tinklo parametrai atitinka gartraukio viduje esančioje gamyklinėje lentelėje nurodytas reikšmes. Elektros lizdas, prie kurio jungiamas prietaisas, turi būti pasiekiamas. Kitu atveju, įrenkite tinklo jungiklį gartraukui

atjungti prireikus. Visus elektros sistemos pakeitimus turi vykdyti kvalifikuotas elektrikas. Dūmtakui 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 kreipkités į pardavėją ar įgaliotą servisą dėl remonto.

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

DŪMŲ IŠMETIMO SAUGA

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

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

Nuokrypis Australijai ir Naujajai Zelandijai: Gartraukiai ir kiti virimo garų ištraukikliai gali turėti neigiamos įtakos saugiam dujas arba kitą kurą naudojančių prietaisų veikimui (įskaitant esančius kitose patalpose) dėl degimo dujų atgalinio srauto. Šios dujos gali sukelti apsinuodijimą smalkėmis. Sumontavus gartraukį arba kitą virimo garų ištraukiklį, išmetamujų dujų prietaisų veikimą turėtų išbandyti kompetentingas asmuo, kad būtų išvengta atgalinio degimo dujų srauto.

(AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

PERSPĒJIMAI NAUDOTOJUI

⚠ Šie perspējimai pateikiami jūsų asmeniui ir kitų saugumui. Todėl malonai 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 pateiktų saugos perspējimų. 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 prietiso nuvalymui gamintojas rekomenduoja naudoti pridedamas drėgnas servetėles, kurios taip pat parduodamos ir atskirai.

Reikalaukite tik originalių atsarginių dalių.

NUMATYTOJE PASKIRTI

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

PERSPĖJIMAI DĖL 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 objektų svoris negali viršyti 1,5 kg. Visada prižiūrekite 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 filtrių: 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 (katilas, 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 PERSPĖJIMAI“.

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 standartą EN60335-2-31, 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 (lietaus, vėjo ir kt.).

ELEKTRINIAI SUJUNGIMAI (tik kvalifikuotam asmeniui)

⚠️ Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo prieš pradēdami bet kokius darbus su gartraukiu. Užtirkinkite, kad gartraukio viduje esančios laidai nėra atjunkti ar nupjauti: pažeidimo atveju kreipkitės į artimiausią servisą. Elektrinių sujungimų montavimą patikékite kvalifikuotam asmeniui. Sujungimus reikia atlkti 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 jėzeminimo pagal galiojančias taisykles;
- gartraukui prijungti naudojamas lizdas yra pasiekiamas.

Jei:

- prietaisas pateiktas su laidų be kištuko: naudoti „standartinių“ kištuko tipą. Laidai turi būti prijungti taip: geltonai žalias – jėzeminimas, mėlynas – neutralė, rudas – fazė. Kištukas turi būti jungiamas prie tinkamai apsaugoto elektros lizdo.
- fiksuočių įrengimai pateikiами be maitinimo laido ar kištuko, ar bet kokio kito įtaiso, kuris užtirkina atjungimą nuo elektros tinklo, su kontaktu atidarymo tarpieliu, kuris užtirkina visišką atjungimą III kategorijos virštampio sąlygose. Šie atjungimo įtaisai turi būti įrengti maitinimo tinkle laikantis montavimo taisyklių.

Geltonai žalias jėzeminimo laidas neturi būti atjungiamas jungikliu.

Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei nesilaikoma saugos taisyklių.

DŪMŲ IŠMETIMAS

ΙΣΟΡΙNIO IŠMETIMO DŪMTRAUKIS (ΙŠSIURBIMO)



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

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

Išmetimo vamzdžis turi turėti:

- ne mažesnį skersmenį nei gartraukio jungtis
- nedidelį nuolydį horizontaliose atkarpose, kad kondensatas netekėtų atgal į variklį
- kiek įmanoma mažiau alkūnij
- kiek įmanoma trumpesnį ilgi, kad neatsirastų 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 kitoki energiją nei elektros, neigiamas siūgis patalpoje neturi viršyti 4 Pa (4 x 10-5 bar).

GARTRAUKIS SU VIDINE RECIRKULACIJA (FILTRUOJANTIS)



Šiame modelyje oras praeina anglinius filtrus, kuriuose išvalomas, ir grąžinamas atgal į aplinką. Patikrinkite, ar gartraukyje įmontuoti aktyvuotos anglies filtrai. Jei ne, sumontuokite juos, kaip nurodyta montavimo instrukcijose.



Šios versijos atveju, atbulinio vožtuvo negalima montuoti: pašalinkite ji, jei jis sumontuotas ant ventiliaotiraus išėjimo jungties.

SURINKIMO INSTRUKCIJOS

skirtos tik kvalifikuotiems asmenims

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

NAUDΟJIMAS

KADA ĮJUNGTI GARTRAUKI?

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

Baigus maisto ruošimą, palikite gartraukų veikiantį, kol ištraukiami visi garai ir kvaipai. Pasinaudojant laikmačio funkcija, galima nustatyti automatinių išjungimo funkciją, kuri išjungs gartraukų automatiškai po 15 minučių darbo.

KOKI GREITI 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.

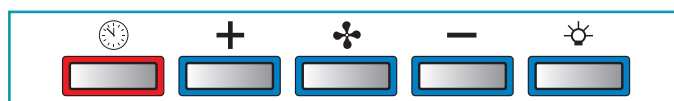
KADA PLAUTI AR KEISTI FILTRUS?

Metalinius filtrus reikia valyti kas 30 darbo valandų.

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje „TECHNINĖ PRIEŽIŪRA“.

ELEKTRONINIS MYGTUKŲ SKYDELIS

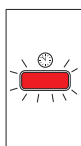


	Variklio J./išj. Variklis pradeda veikti anksčiau nustatytu greičiu.
	Greičio didinimas nuo 1 iki 4 4 greitis yra aktyvus tik kelias minutes – po to išjungia 3 greitis.
	Greičio mažinimas nuo 4 iki 1 Greičio sumažinimas iš 4 iki 1.
	Apšvietimo j./išj.
	LAIKMATIS (mirksi raudonas LED) Automatinis išjungimas po 15 min. Funkcija išjungia (raudonas LED išjungia), jei: - vėl paspaudžiamas LAIKMAČIO mygtukas (⌚) - paspaudžiamas JJ./išj. mygtukas (✖).
	FILTO SIGNALIZACIJA (raudonas LED nuolat šviečia, kai (✖) išjungtas). Riebalų šalinimo filtro techninė priežiūra maždaug kas 30 darbo valandų. Spauskite (⌚) 3 sekundes atstatymui atligli.

ELEKTRONINIS MYGTUKŲ SKYDELIS (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Variklis ON/OFF Įjungiant bus naudojamas prieš išjungiant išsaugotas greitis.
	Greičio padidėjimas nuo 1 iki 4 4 greitis veikia tik kelias minutes, o po to suaktyvinamas 3 greitis.
	Greičio sumažinimas nuo 4 iki 1 Greitis nurodomas mygtukoose esančiais šviesos diodais:
	Apšvietimo j./išj. Trumpas impulsas: šviesos įjungimas ir išjungimas Ilgas impulsas: šviesos tono pakeitimai nuo 2700 K iki 5600 K



LAIKMATIS

(raudonas mirksintis šviesos diodas)

Automatinis išjungimas po 15 min.

Funkcija išjungia (raudonas LED išjungtas), jei:

- vieną kartą paspaudžiamas LAIKMAČIO (⌚) mygtukas.

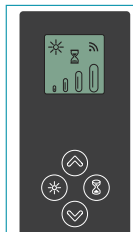
- aspaudžiamas ON/OFF (✖) mygtukas.



Jei mygtukų skydelis yra visiškai neaktyvus, prieš kreipdamiesi į Techninės pagalbos centrą, laikinai (maždaug 5 sek.) išjunkite elektros tiekimą elektriniams buitiniam prietaisui, jei įmanoma, spausdami pagrindinį jungiklį, kad atstatytumėte įprastą veikimą.

Jei ši priemonė pasirodys neefektyvi, kreipkitės į Techninės pagalbos tarnybą.

NUOTOLINIO VALDIKLIO NAUDOJIMAS (FLIPPER 85 GREENTECH - PASIRENKAMA)



PERSPĘJIMAI!

Gartraukį statykite atokiau nuo elektromagnetinių bangų šaltinių (pvz., mikrobanginių krosnelių), kurie gali trikdysti radio valdymą ir gartraukio elektroniką. Didžiausias valdymo atstumas yra 5 metrai, kuris gali priklausyti nuo elektromagnetinių trikdžių būvimo.

Nuotolinis valdiklis veikia 433,92 MHz dažniu.

Nuotolinio valdymo sistemą sudaro dvi dalys:

- gartraukyje imontuotas imtuvas;

- šiame paveiksle pavaizduotas siūstuvas.

SIŪSTUVO VALDIKLII APRĀŠYMAS



I VIRŠU

Variklio įjungimas ir greičio padidinimas nuo 1 iki 4. Ketvirtas greitis suaktyvinamas tik keliomis minutėmis.



I APAČIA

Greičio sumažinimas ir variklio išjungimas.



Apšvietimo j./išj.

Trumpas impulsas: šviesos įjungimas ir išjungimas

Ilgas impulsas: šviesos tono pakeitimai nuo 2700 K iki 5600 K



LAIKMATIS ON

Automatinis variklio išjungimas po 15 min. Funkcija automatiškai išjungiamama, kai išjungiamas variklis (mygtuku ☺).



Aktyvus komandos siuntimas

AKTYVAVIMO PROCEDŪRA

Prieš pradēdami 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 imtuvai 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 pradēdami šią procedūrą, atjunkite gartraukio maitinimą.

1) NAUJO KODO SUKŪRIMAS

Ši procedūra vykdoma ant radiojo pultelio.

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



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

2) - NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO SUSIEJIMAS SU GARTRAUKIU NAUDODANT ELEKTRONINĮ MYGTUKŲ SKYDELĮ

Palaikykite nuspaustą TIMER (⌚) gartraukio mygtukų skydelyje 2 sekundes: įžiebia raudona LED švieselę;
per 10 sekundžių paspauskite bet kurį radio pultelio mygtuką.

GAMYKLINIO KODO ATSTATYMAS

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



Prieš pradēdami šią procedūrą, atjunkite gartraukio maitinimą.

- palaikykite nuspaudę UP ⬆ ir DOWN ⬇ vienu metu ilgiu nei 5 sekundes ant nuotolinio valdymo pultelio: atstatymą patvirtina trys trumpi ekranelio mirktelejimai.
- vėl prijunkite gartraukj prie maitinimo.
- toliau atlikite gartraukio susiejimą su nuotolinio valdymo pulteliu pagal 2 punkte pateiktą aprašymą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA



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

Nenaudokite ploviklių, kuriuose yra abrazyvių, rūgštinių ar ésdinančių medžiagų, ir šiurkščių šluosčių.

Reguliari priežiūra užtikrina, kad prietaisas ilgą laiką tinkamai ir gerai veiks. Ypatingą dėmesį reikia atriepti į metalinius riebalų šalinimo filtrus: dažnas filtrų ir jų atramų valymas padės išvengti degių duju susikaupimo.

ÍSORINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS

Ístorinius gartraukio paviršius patariama valyti bent kas 15 dienų, kad prie ju 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 minkšta šluoste.



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

Stiklą galima valyti tik specialiais neésdinančiais ir neabrazyviais plovikliais naudojant minkštą šluostę. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei nesilakoma šiuo taisykliu.

VIDINIŲ PAVIRŠIŲ VALYMAS



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

Dėl vidinių metalinių dalių, žr. ankstesnį skyrių.

METALINIAI RIEBALŲ FILTRAI

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

Nenaudokite ésdinančių, rūgštinių ar šarminių ploviklių.

Gerai juos nuskalaukite ir palaukite kol visiškai nudžius prieš uždėdami atgal.

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

Kaip ištrauktis ir ijdėti metalinius riebalų filtrus, žr. surinkimo instrukcijose.

AKTYVUOTOS ANGLIES FILTRAI

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

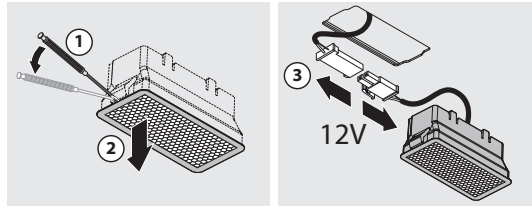
Aktyvuotos anglies filtrus reikia keisti kas 3-4 mėnesius esant normalioms naujojimo sąlygomis.

Kaip pakeisti aktyvuotos anglies filtrus, žr. surinkimo instrukcijose.

APŠVIETIMAS

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

Prireikus pakeisti LED lemputę, darykite, kaip parodyta paveiksle.



ÍSMETIMAS 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 praeity 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 tokių gaminii utilizavimas prисideda 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 pritaikytos baudos už netinkamą tokių atliekų išmetimą pagal šalyje galiojančius įstatymus.

INFORMACIJA APIE ÍSMETIMĄ 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 ÍSMETIMĄ NE EUROPOS SĄJUNGOS ŠALYE

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



PERSPĘJIIMAS!

Gamintojas pasilieka sau teisę bet kuriuo metu atlikti šio prietaiso pakeitimus be išankstinio išpėjimo. 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 informacijos pobūdžio ir jų negalima atskleisti. Šis vadovas parašytas italių kalba. Gamintojas neatsako už jokiąs 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 cita 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 īpašībām.

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 skrūuju lietošana var novest pie neatgriezeniskiem elektriskiem un mehāniskiem bojājumiem.

! Nekad nemēģiniet patstāvīgi novērst iekārtas kļūdainu 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.

Novirze Austrālijai un Jaunajai Zēlandei: Virtuves tvaika nosūcēji un citi gatavošanas tvaiku nosūcēji var nelabvēlīgi ieteikmēt tādu ierīču drošu darbību, kurās tiek dedzināta gāze vai cita degviela (ieskaitot ierīces, kas atrodas citās telpās) degšanas gāzu atpakaļplūdes dēļ. Šīs gāzes var izraisīt saindēšanos ar oglēkļa monoksīdu. Pēc virtuves tvaika nosūcēja vai cita gatavošanas tvaika nosūcēja uzstādīšanas dūmgāzu ierīču darbība jāpārbauda kompetentai personali, lai pārliecinātos, ka nenotiek degšanas gāzu noplūde. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

BRĪDINĀJUMI LIETOTĀJAM

! Šie 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 nodot tālāk nākamajam iekārtas lietotājam, ja tāds parādīsies.

Pēc tvaika nosūcēja nerūsējošā tērauda detaļu uzstādīšanas, obligāti jānoņem aizsardzības plēve un jānotira korpuiss no eļļas paliekām. a to neizdara, tad uz iekārtas korpusa var parādīties neatgriezenisks vizuāls bojājums. Ražotājs rekomendē tīrīšanai lietot tikai mitrās slavetes, kas atrodamas oriģinālajā iepakojumā un kuras var nopirkt papildus pie pilnvarotajiem izpaltītājiem.

LIETOŠANA

Iekārtā ir paredzēta tvaiku un dūmu novadišanai virs pavardiem ne-profesionālās, sadzīves, virtuvēs. Jebkurš cits pielietojuma veids ir nepiemērots. Nepiemētos 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, maņu 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 nelietojet. Maksimālais priekšmetu svars, kuri novietoti (vai piekārti, kur iespējams) uz tvaika nosūcēja, nedrīkst pārsniegt 1.5 kg.

Vienmēr uzraugiet gatavošanas procesu ar fritēšanas iekārtām, jo uzkarsēta eļļa var aizdegties.

Nekad neatstājiet atvērtu liesmu zem nosūcēja bez uzraudzības.

Nekad negatavojiet ēdienu virs degošas uguns zem nosūcēja.

Nekad nelietojet 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 nodaļu 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 saskaņā ar EN60335-2-31, šo attālumu var samazināt par distanci, kura norādīta gāzes iekārtas lietošanas instrukcijā.

Ja šī instrukcijā pieprasīta lielāku distanci, to ir jāievēro.

Nekad neuzstādīt 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 atbilst uz iekārtas tehniskās plāksnītes norādītajam;
- strāvas padeves sistēma atbilst nepieciešamajam strāvas stiprumam (skatīt iekārtas iekšpusē);
- strāvas vads un kontaktdakša neatrodas saskarē ar priekšmetiem, kuru temperatūra pārsniedz 70 C;
- strāvas padeves sistēma ir sazemēta;
- iekārtas kontaktdakšai var brīvi pieklūt.

Gadījumā, ja :

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

Dzelteni-zaļo 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 īšķu distanci līdz izplūdes vietai, lai novērstu papildus vibrāciju un samazinātu jaudas zudumus noplūdes caurulē.

Ja noplūdes caurulei iet caur neapsilētām telpām, to ir jānosiltina. Ja iekārtā ir aprīkota ar motoru, kura jauda ir 800 m³/h vai vairāk, to jāaprīkot ar pretvārstu.

PIESLĒGUMS AR RECIRKULĀCIJU (FILTRĒŠANA)



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

Pārliecinieties, ka aktīvās ogles filtri ir uzstādīti, ja nav, tad skaitieties 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.

Pamatā uzstādīšanas soļi attiecas uz jebkuru uzstādīšanas veidu. Katram konkrētam gadījumam veiciet tos soļus, kādi nepieciešami šim konkrētajam gadījumam.

DARBĪBA

KAD IESLĒGT TVAIKU NOSŪCĒJU?

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

Pēc gatavošanas beigām atstājiet tvaiku nosūcēju darboties, lai nosūktu pāri palikušos tvaikus un aromātus. Ar taimera funkciju ir iespējams ieslēgt pašizslēšanās 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 pamanāmi izdalās tvaiki 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 nodalju "UZTURĒŠANA"

ELEKTRONISKS SPIEDPOGU VADĪBAS PANELIS



	Motors IESLĒGTS/IZSLĒGTS ieslēdzot automātiski darbojas tas ātrums, kas tika lietots pie pēdējās izslēšanās
	"Palielināt motora ātrumu no 1 līdz 4 4. ātrums ir aktīvs dažas minūtes un pats automātiski pārslēdzas uz 3. ātrumu"
	Samazināt motora ātrumu no 4 līdz 1
	Gaismas ieslēgt/izslēgt
	TAIMERIS (mirgo sarkans LED) Automātiski izslēdzas pēc 15 minūtēm Funkcija izslēdzas (nodzīst sarkanais LED), ja: - Taimera pogu nospiež vēlreiz - Nospiež ieslēgšanas/izslēgšanas pogu
	FILTRA INDIKĀCIJA (sarkanais LED konstanti spīd) Taku filtra mazgāšanas atgādinājums ik pēc 30 darbības stundām Nospiezt pogu apmēram 3 sekundes, lai pārstartētu taimeri

ELEKTRONISKĀ SPIEDPOGA (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Motors ON/OFF Pēc startēšanas ātrums tiek saglabāts kā iepriekšējā izslēšanās brīdi.
	Ātruma pieaugums no 1 līdz 4 4. ātrums ir aktivizēts tikai dažas minūtes, tad tiek aktivizēts 3. ātrums.
	Ātruma samazināšana no 4 līdz 1
	Gaismas ieslēgt/izslēgt Ātra nospiešana: gaismas ieslēgšana un izslēgšana Ilgstoša nospiešana: gaismas nokrāsas maiņa starp 2700K/5600K



TAIMERIS (Mirgojošs sarkans LED)

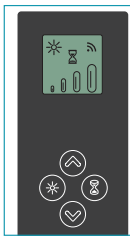
Automačtiski izslēgšanās pēc 15 min. Šī funkcija ir deaktivizēta (sarkans indikators izslēgts), ja:

- atkārtoti nospiediet tāustīju TAIMERIS
- nospiediet tāustīju ON/OFF



Ja spiedpogas panelis ir pilnībā neaktīvs, pirms sazināties ar tehniskās palīdzības dienestu, lai atjaunotu normālu darbību, uz laiku atvienojiet (apmēram 5") ierīci no elektroenerģijas padeves, iespējams, izmantojot galveno slēdzi. Ja šis piesardzības pasākums nedarbojas, sazinieties ar tehniskās palīdzības dienestu.

NUOTOLINIO VALDIKLIO NAUDOJIMASE (FLIPPER 85 GREENTECH - PAPILDUS)



BRĪDINĀJUMI!

Novietojiet tvaiku nosūcēju prom no elektromagnētisko vilņu avotiem (piemēram, mikrovilņu krāsnim), kas var traucēt radio vadības ierīci un tvaiku nosūcēja elektroniku. Maksimālais darbības attālums ir 5 metri, kas pēc noklusējuma var mainīties elektromagnētisko traucējumu klātbūtnē. Radio vadība darbojas pie 433,92MHz.

Radio vadība sastāv no divām daļām:

- uztvērēja, kas iebūvēts tvaiku nosūcējā;
- attēlā redzamā raidītāja.

TRANSMITĒŠANAS KOMANDU APRAKSTS

	AUGŠUP Motora aizdedze un ātruma pieaugums no 1 līdz 4. Ceturtais ātrums darbojas tikai dažas minūtes.
	LEJUP Ātruma samazināšana un motora izslēgšana.
	Gaismas ieslēgt/izslēgt Ātra nospiešana: gaismas ieslēgšana un izslēgšana Ilgstoša nospiešana: gaismas nokrāsas maiņa starp 2700K/5600K
	TAIMERIS ON: Automātiska motora izslēgšana pēc 15min. Ja motors ir izslēgts (taustīš) funkcija tiek deaktivizēta automātiski.
	Aktīvās komandas pārraide

AKTYVAVIMO PROCEDŪRA

Priež pradēdam i naudoti nuotolinj valdklj, vykdykite toliau aprašytā procedūrā ant gartraukio mygtuku skydelio:

- vienu metu nuspauskite LIGHT ir TIMER mygtukus, kol pradēs mirksēti visos LED švieselēs.
- atleiskite abu mygtukus ir vēl paspauskite LIGHT , kol užsidegs visos LED švieselēs.
- atleiskite LIGHT : dabar imtuvas aktyvus.

Šī procedūra taip pat naudojama imtvui deaktyvuoti.

NUOTOLINIO VALDIKLIO KODO PAKEITIMAS

Jei turite tik vieną nuotolinj valdklj, eikite tiesiai prie 2 punkto.

Jei toje pačioje patalpoje turite keliis nuotolinio valdymo pultelius, naujā kodā galima sukurti vykdant toliau aprašytā procedūrā.



Prieš pradēdam šī procedūrā, atjunkite gartraukio maitinimā.

1) NAUJO KODO SUKŪRIMAS

Ši procedūra vykdoma ant radijo pultelio.

- vienu metu nuspauskite LIGHT ir TIMER mygtukus, kol pradēs mirksēti ekranēlis.
- paspauskite DOWN ant nuotolinio valdymo pultelio. Naujas kodas anliuoja ir pakeičia ankstesnį gamyklinj kodā.



Vēl prijunkite gartraukī prie elektros tinkle, prieš tai īsitikinē, kad apšvietimas ir variklis yra išjungti.

2) - NUOTOLINIO VALDYMO PULTELIO SUSIEJIMAS SU GARTRAUKIU NAUDODANT ELEKTRONINIĮ MYGTUKŲ SKYDELĮ

Palaikykite nuspaustą TIMER (⌚) gartraukio mygtukų skydelyje 2 sekundes: įsižiebia 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 pradēdami 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 gartraukī prie maitinimo.
- toliau atlikite gartraukio susiejimą su nuotolinio valdymo pulteliu pagal 2 punkte pateiktą aprašymą.

UZTURĒŠANA



Pirms tīrīt vai apkopt iekārtu, to vienmēr atslēdziet no strāvas avota. Nelietojiet kīmiskus reāgentus, kas satur abrazīvas daļas, skābes, koroziju izraisošus savienojumus un nelietojiet abrazīvas kopšanas lūpatiņas.

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

ĀRĒJO VIRSMU TĪRĪŠANA

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



Nelietojiet 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.

IEKĀRTAS IZMEŠANA DZĪVES BEIGĀS



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

Tīrīšana iekšējām metāla daļām - skatīt rindkopu virs šīs.

METĀLA PRETTAUKEI FILTRI

Ražotājs rekomendē mazgāt prettauku metāla filtrus vismaz reizi mēnesi, iemērot tos verdošā ūdeni, 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 jaut pilnībā izzūt.

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

Izņemt un ielīkt filtrus - skatīt sadaļu par tvaiku nosūcēja uzbūvi.

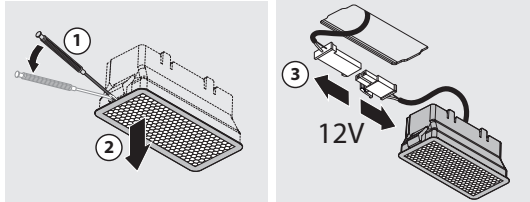
AKTĪVĀS OGLES FILTRI

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

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

APGAISMOJUMS

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



IEKĀRTAS IZMEŠANA DZĪVES BEIGĀS



Nosvitrotās 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 šķirto 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 KOPIENĀS 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 KOPIENĀS VALSTĪS

WEEE programma attiecas tikai uz EK valstīm. Ja vēlaties nodot iekārtu atkritumos valstī, kas nav EK loceklē, 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 vigoare.**

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 agenți 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 rețea de alimentare cu curent corespunde cu ceea prezentată 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.

Abatere pentru Australia și Noua Zeelandă: Hotele de bucătărie și alte aparițe de extragere a aburilor rezultați la prepararea alimentelor pot afecta negativ funcționarea în siguranță a aparatelor care utilizează combustibili gazoși sau alți combustibili (inclusiv a celor din alte încăperi) din cauza refluxului de gaze de ardere. Aceste gaze ar putea duce la intoxicație cu monoxid de carbon. După instalarea unei hote de bucătărie sau a unui alt aparat de extragere a aburilor rezultați la prepararea alimentelor, funcționarea aparatelor cu gaze de ardere trebuie testată de o persoană competentă pentru a se asigura că nu are loc refluxul gazelor de ardere.

(AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

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, curătați-o pentru a elibera orice reziduu de adeziv de protecție, precum și petele de grăsimi sau ulei. În acest sens, producătorul recomandă un materiale textile disponibile 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 nesupravegheați.

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 opriți 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.

Supravegheați 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 fără filtrele 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 părțile 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, şemineu, 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 plită 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, 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 luate 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.

În caz de:

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

Dispozitivele de deconectare trebuie să fie furnizate în sursa de alimentare, în conformitate cu reglementările de instalare.
Cablul 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 careiese prin partea superioară a hotei trebuie conectat la o conductă care transportă gaze și aburi în exterior.

Conducta de evacuare trebuie să aibă:

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

Abatere pentru Germania:

Atunci când hota împreună cu alte aparete 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 RECIRCULARĂ (CU FILTRU)



În ceea ce privește acest model, aerul trece prin filtrele de cărbune pentru a fi purificat iar apoi este reîntrs 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: scoați-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 suprafață de aspirație.
După ce ați terminat de gătit, lăsați hota să funcționeze până la extracția completă a tuturor vaporilor și mirosurilor.
Prin intermediu 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 mirosurilor puternice și a vaporilor.

Viteza 4: eliminare rapidă a mirosurilor și a vaporilor.

CÂND TREBUIE SPĂLATE SAU ÎNLOCUIȚE 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.

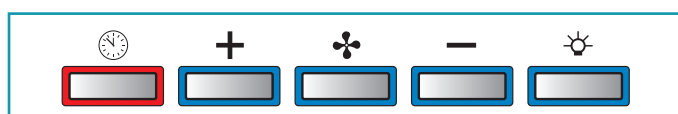
Pentru detalii suplimentare, a se vedea capitolul "INTREȚINERE".

PANOU DE CONTROL



	Motor ON/OFF La pornirea unității, viteza este cea setată pentru funcționarea anterioară.
	Creșteți viteza de la 1 la 4 Viteza 4 este activă doar câteva secunde după care se activează viteza 3.
	Reduceti viteza de la 4 la 1
	Lumină ON/OFF
	TIMER (ledul roșu luminează intermitent) Oprirea automată după 15 min. Funcția se dezactivează (ledu roșu se stinge) dacă: - tasta TIMER este apăsată din nou; - tasta ON/OFF este apăsată.
	ALARĂ FILTRU (ledul roșu rămâne aprins cu tasta fan OFF) Se recomandă curățarea filtrului de captare a grăsimilor după aproximativ 30 de ore de funcționare. Apăsați pentru 3 secunde pentru a reseta.

PANOU DE COMANDĂ ELECTRONIC (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Motor ON/OFF La pornire, viteza este cea memorată la oprirea precedență.
	Mărire viteză de la 1 la 4 Viteza 4 este activă numai timp de câteva minute, după care se activează viteza 3.
	Reducerea vitezei de la 4 la 1
	Lumină ON/OFF Apăsare scurtă: aprinderea și stingerea luminii Apăsare lungă: schimbarea tonalității luminii de la 2700K-5600K
	TIMER (Led roșu intermitent) Oprirea automată după 15min. Funcția se dezactivează (Led roșu stins) dacă: - Apăsați încă o dată tasta TIMER - Apăsați tasta ON/OFF .

Dacă panoul de comandă este complet inactiv înainte de a contacta Serviciul de Asistență Tehnică, întrerupeți temporar (aproximativ 5"), alimentarea cu electricitate a aparatului de uz casnic, acționând (dacă este posibil) asupra întrerupătorului general, pentru a restabili funcționarea normală.
Dacă această măsură nu este eficientă, contactați Serviciul de Asistență Tehnică.

FOLOSIREA TELECOMENZII PRIN CONTROL RADIO (FLIPPER 85 GREENTECH - OPTIONAL)



AVERTISMENTE!
Poziționați hota ferită de surse de unde electro-magnetice (ex. cuptoare cu microonde) care ar putea interfeța cu radiocomanda și cu partea electronică a hotei. Distanța maximă de funcționare este de 5 metri, această distanță putând varia în minus în prezența interferențelor electromagnetice. Radiocomandă cu funcționare la 433,92MHz.

Radiocomanda este alcătuită din două părți:

- receptorul integrat în hotă;
- emițătorul ilustrat aici în figură.

DESCRIEREA COMENZILOR EMIȚĂTORULUI	
	SUS Pornirea motorului și mărirea vitezei de la 1 la 4. Viteza a patra este activă numai timp de câteva minute.
	JOS Reducerea vitezei și oprirea motorului.
	Lumină ON/OFF Apăsare scurtă: aprinderea și stingerea luminii Apăsare lungă: schimbarea tonalității luminii de la 2700K-5600K
	TIMER ON: Oprire automată a motorului după 15min. Funcția se dezactivează automat dacă se oprește motorul (tastă).
	Transmitere 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 tastă (): 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 () simultan până când display-ul începe să afișeze intermitent.
- Apăsați tastă DOWN () 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.

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

2) ASOCIEREA TELECOMENZII CU HOTA FOLOSIND PANOULELECTRONIC

Apăsați tastă TIMER () de pe **panoul de control** pentru 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 () și JOS () 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 suprafeței exterioare a hotei **cel puțin o dată la 15 zile**, pentru a evita ca substanțele uleiicioase sau unsuroase să afecteze suprafețele din oțel. Pentru curățarea suprafețelor de oțel inoxidabil, producătorul recomandă folosirea lavetelor Magic Steel™.

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

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

Panourile de sticlă pot fi curățate cu detergenți speciali, non-corozivi sau non-abrazivi folosind o cârpă moale.

Producătorul își declină orice responsabilitate pentru nerespectarea acestor instrucțiuni.

CURĂȚAREA SURAFETELOR INTERIOARE

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

Pentru componente metalice interne, a se vedea paragraful precedent.

FILTRE DE METAL PENTRU CAPTAREA GRĂSIMILOR

Se recomandă să se spele **frecvent** filtrele de metal (**cel puțin o dată pe lună**), lăsându-le să se înmoie în apă 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 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

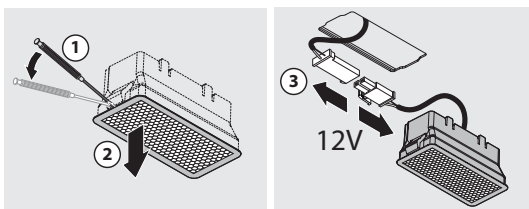
Aceste filtre rețin mirosurile din aerul care trece prin ele. Aerul purificat este recirculat înapoi în cameră.

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

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

SISTEM DE ILUMINAT

Hotă este echipată cu spoturi LED de înaltă eficiență și consum redus, cu o durată de viață extrem de lungă, în condiții normale de utilizare. În cazul în care LED-uri trebuie să înlăcuie, 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 doriți 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 doriți 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 divulgate. 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 časťí 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 posúdeť 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 napätie súhlasí s hodnotou napäťia uvedenou na štítku na zadnej strane odsávača.

Zásuvka pre elektrické pripojenie musí byť na jednoduchu dostupnom mieste v blízkosti inainštalovaného 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 rizík 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 kabla zo zásuvky či vypnutím hlavného vypínača.

BEZPEČNOSŤ ODĀTUH VÝPAROV

⚠️ Nezapájajte zariadenia na potrubie pre odātah 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.

Zmena pre Austráliu a Nový Zéland:

Digestore a ostatní kuchynské zariadenia na odsávanie spalín môžu mať negatívny dopad na bezpečné fungovanie zariadení spaľujúcich plyn či iné palivá (vrátane tých umiestnených v inej miestnosti) v dôsledku spätného ďahu spaľovaných plynov.

Tieto plyny môžu potenciálne spôsobiť otravu oxidom uhločnatým. Po inštalácii digestora alebo iného kuchynského zariadenia na odsávanie spalín nechajte skontrolovať fungovanie zariadení na plynné palivo kompetentnou osobou, aby bolo zabezpečené, že nebude dochádzať ku spätnému ďahu spaľovaných plynov. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

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 nedodržania 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 stáhovania 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 škvry 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 domáčich 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 použití 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 spelej 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. Neprípravujte 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 výrobca 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 normy EN60335-2-31 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 nasledovne:

- hodnotu 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 nesmejú 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 prepäťia 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.

ODTÁH VÝPAROV

ODSÁVAČ S ODTĀHEM MIMO MIESTNOSŤ (SACÍ)



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

Pre tieto účely musí byť výstupná spojka odsávača pripojená prostredníctvom odtáhového 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 skлоне (spáde), aby nedochádzalo na nasávanie kondenzátu do motora.
- minimálny potrebný počet kolien.
- potrubie musí mať minimálnu potrebnú dĺžku pre účinné zamedzenie viábráciám a nežiaducemu zníženiu sacieho výkonu odsávača. Pri prechode chladnými úsekmi je treba zabezpečiť vhodnú izoláciu potrubia. Aby nedochádzalo k nežiaducemu prúdeniu chladného vzduchu z vonkajšeho prostredia, motory s výkonom 800m3/h a vyšším sú vybavené spätným ventilom.

Odhýlka pre Nemecko:

pokiaľ kuchynský odsávacia 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 filtre s aktívnym uhlím, kde sa vzduch čistí a vracia do miestnosti.

Skontrolujte, či sú filtre s aktívnym uhlím nainštalované na od-sávači. 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 pokynoch 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 výparov.

IV **rýchlosť:** rýchle odstránenie výparov a zápachu.

KEDY VYČISTIŤ ČI VYMENIŤ FILTRE?

Kovové filtre 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**“.

ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL



	Motor ON/OFF Spustenie a prevádzková rýchlosť sa ukladajú do pamäti pri poslednom vypnutí odsávača.
	Zvýšenie rýchlosťi z 1 na 4 Rýchlosť 4 je aktívna iba po dobu niekolkých minút
	Zniženie rýchlosťi z 4 na 1
	Rozsvietenie/Zhasnutie osvetlenia
	ČASOVAC (Blikajúca červená led dióda) Automatické vypnutie po 15 min. Funkcia bude dezaktivovaná (Červená led dióda zhasne) v prípade, že: - nastane ďalšie stlačenie tlačidla ON/OFF (Clock). - nastane stlačenie tlačidla ON/OFF (Fan).
	VÝSTRAHA FILTROV (svieti červená (Fan) led dióda) Údržba odlučovacích filtrov mastnoty po cca 30 hodinách prevádzky. Podržte (Clock) stlačené po dobu 3 sekúnd na vynulovanie počítadla.

ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL (FLIPPER 85 GREENTECH)

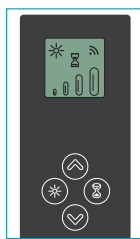


	Motor ON/OFF Spustenie a prevádzková rýchlosť sa ukladajú do pamäti pri poslednom vypnutí odsávača.
	Zvýšenie rýchlosťi z 1 na 4 Rýchlosť 4 je aktívna iba po dobu niekolkých minút, potom sa prepne na rýchlosť 3.
	Zniženie rýchlosťi zo 4 na 1
	Rozsvietenie/Zhasnutie osvetlenia Krátky impulz: zapnutie a vypnutie svetla Dlhý impulz: zmena farebného odtieňa svetla v rozsahu 2 700 – 5 600 K
	ČASOVAC (blikajúca červená led dióda) Automatické vypnutie po 15 min. Funkcia sa deaktivuje (Červená led dióda zhasne) ak: - stlačí sa opakovane tlačidlo ČASOVAC (Clock). - stlačí sa tlačidlo ON/OFF (Fan).

 **Pokial je tlačidlový panel úplne neaktívny, pred kontaktovaním služby technickej pomoci dočasne odpojte (priabližne na 5 sekúnd) elektrický prívod spotrebiča, prípadne pôsobením na hlavný vypínač, aby ste obnovili normálnu prevádzku.**

Ak toto opatrenie nie je účinné, obráťte sa na službu technickej pomoci.

POUŽITIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA (FLIPPER 85 GREENTECH - VOLITEĽNÝ)



UPOZORNENIA!

Odsávač nainštalujte v dostatočnej vzdialenosť od elektromagnetických vln (napr. mikrovlnnej rúry). Mohlo by dochádzať k narušovaniu signálu diaľkového ovládača a odsávača. Maximálna prevádzková vzdialosť je 5 metrov a táto vzdialosť 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.

OPIS OVLÁDAČOV VYSIELAČA

	HORE Zapnutie motora a zvýšenie rýchlosťi z 1 na 4. Štvrtá rýchlosť je aktívna iba po dobu niekoľkých minút.
	DOLE Zniženie rýchlosťi a vypnutie motora.
	Rozsvietenie/Zhasnutie osvetlenia Krátky impulz: zapnutie a vypnutie svetla Dlhý impulz: zmena farebného odtieňa svetla v rozsahu 2 700 ÷ 5 600 K
	ČASOVAČ ON: Automatické vypnutie motora po 15 min. Funkcia sa dezaktivuje automaticky pri vypnutí motora (tlačidlo)
	Prenos príkazu 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 blikat.
- 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 () a podržte ich stlačené, dokiaľ displej nezačne blikat.
- Stlačte tlačidlo DOWN () diaľkového ovládača: uloženie nového kódu sa potvrdí trojčasťovým 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.

2) - PRIRADENIE DIAĽKOVÉHO OVLÁDAČA K ODSÁVAČI S ELEKTRONICKÝM OVLÁDACÍM PANELOM

podržte stlačené tlačidlo TIMER () **ovládačieho panelu odsávača** po dobu 2 sekúnd:

červená led dióda sa rozsvietí.

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 () a DOWN () diaľkového ovládača a podržte je stlačené po dobu 5 sekúnd: obnova sa signalizuje trojčasťovým 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 bezchybnej 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 prísadou neutrálneho čistiaceho prípravku, či s pomocou denaturovaného liehu.

Po vyčistení a starostlivo opláchnutí odsávač vysuňte mäkkými handričkami.

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

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

Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné nedodržiavanie týchto pokynov.

ČISTENIE VNÚTORNÝCH POVRCHOV

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

Na čistenie vnútorných kovových časťí pozri predchádzajúci odsek.

KOVOVÉ FILTRE 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 čistiace prípravky, čistiace prípravky na báze kyselín ani alkalické čistiace prostriedky.

Filtre starostlivo opláchnite a nechajte vysušiť. Potom nainštalujte späť na pôvodné miesto.

Umývanie v umývačke je možné, ale mohlo by mať za následok zhnednutí materiálu filtrov. Aby sa podobné javy nevyskytovali, použite pri umývaní v umývačke nastavenie na nízku teplotu umývania (max. 55 °C).

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

FILTRE S AKTÍVNYM UHLÍM

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

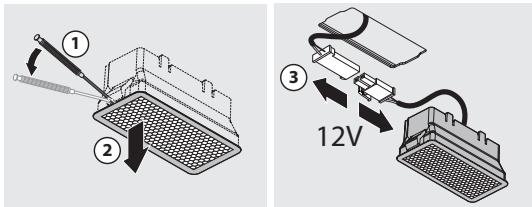
Filtre s aktívnym uhlím je treba vymieňať pri bežnej prevádzke v priemere každé 3-4 mesiace.

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 oddelené 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 prispieje k ochrane cenných zdrojov a zamedze nie potenciálneho negatívneho dopadu na ľudské zdravie a životné prostredie, ktorý by mohol nastať v prípade nevhodnej likvidácie. V prípade potreby likvidácie výrobku sa obráťte na miestne kompetentné orgány, ktoré vám poskytnú potrebné informácie o 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 EURÓPSKEJ ÚNIE.

Symbol prečiarknutého odpadkového koša sa vzťahuje iba na krajinu Európskej únie: pre likvidáciu tohto zariadenia v krajinách mimo EU odporúčame obrátiť 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

 **Priklučitev 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 preprečevanjem 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 priklopjena 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 kuirilne naprave (peči, kamini, itd.).**

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

Izbema za Avstralijo in Novo Zelandijo: kuhinske nape in drugi naprave za ekstrakcijo dima pri kuhanju lahko škodljivo vplivajo na varno delovanje naprav, ki uporabljajo plin ali druga goriva (tudi tista v drugih sobah), in sicer zaradi povratnega toka zgorevalnih plinov. Ti plini lahko privedejo do zastrupitve z ogljikovim oksidom. Po namestitvi kuhinske nape ali druge naprave za ekstrakcijo dima, mora delovanje plinskih naprav preveriti pristojna oseba, ki se mora prepričati, da ne pride do povratnega toka zgorevalnih plinov. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

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 ozira uporabniku na voljo tudi ta knjižica z navodili, tako, da bo novi uporabnik lahko seznanjen z delovanjem nape.

Potem, ko je napa iz nerjavečega 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 napo iz omrežja tako, da izlečete vtič ali izklopite glavno stikalo.

Ne uporabljajte 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 pripravljajte hrane nad odprtim ognjem pod nape. Nikoli ne uporabljajte 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 uporabljajo 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 notranjosti 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 kuhalnice, mora biti razdalja vsaj 65 cm (25,6'). Glede na standard EN60335-2-31, najmanjšo razdaljo med štedilnikom in spodnjim delom nape lahko zmanjšamo na vrednost, navedeno v navodilih. 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 kakršnikoli del na napi, odklopite napo iz električnega omrežja.

Preverite, da so kabli v notranjosti nape nepoškodovani: v primeru poškodbe 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 notranjosti nape;
- so električne specifikacije skladne s tistimi na nalepki, ki se nahaja v notranjosti 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 kuhinjska napa uporablja istočasno v istem prostoru kot kuirilne naprave na plin, kuirilno olje ali trda kuiriva, negativni tlak v prostoru ne sme presegati 4 Pa (4 x 10-5 bar).

NAPA Z NOTRANJIM OBTOČNIM DELOVANJEM (FILTRIRNA)



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

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

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

NAVODILA ZA MONTAŽO

Izvaja naj jo le usposobljeno osebje

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

DELOVANJE

KDAJ VKLOPITI NAPO?

Vklopite nape kakšno minuto prej, preden se začno izločati pare in vonjave zaradi kuhanja.

Po kuhanju pustite nape delovati dokler ne izginejo vse pare in vonjave. S funkcijo Timer, je mogoče nastaviti samodejni izklop nape, ki nape samodejno izklopi po 15 minutah delovanja.

KATERO HITROST IZBRATI?

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

KDAJ OPRATI ALI ZAMENJATI FILTRE?

Kovinske filtre je treba očistiti vsakih 30 ur delovanja.

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

Za več podrobnosti glej poglavje "Vzdrževanje".

UPRAVLJALNA PLOŠČA NAPE STIPKAMI



	Ventilator ON/OFF Ob zagonu se vključi hitrost, shranjena od zadnje uporabe.
	Povečanje hitrosti od 1 do 4 Hitrost 4 je aktivna le za nekaj minut, nato se aktivira hitrost 3.
	Zmanjšanje hitrosti od 4 do 1 (“+” LED utripa)
	Osvetlitev on/off
	TIMER (rdeča LED sveti) Avtomatski izklop po 15 min. Funkcija se deaktivira (rdeča LED ne sveti), če se: - tipka TIMER ponovno pritisne. - tipka ON/OFF pritisne.
	FILTER ALARM (rdeča LED sveti, ne sveti) Čiščenje protimaščobnega filtra po približno 30 urah delovanja. Pri-tisnite za 3 sekunde za ponastavitev.

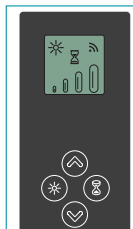
ELEKTRONSKA KRMILNA PLOŠČA (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Motor ON/OFF Ob zagonu je hitrost enaka tisti, ki se je shranila ob zadnjem izklopu.
	Povečanje hitrosti z 1 na 4 Hitrost 4 deluje samo nekaj minut, nato se aktivira hitrost 3.
	Zmanjšanje hitrosti s 4 na 1
	Osvetlitev on/off Kratek pritisk: vklop in izklop luči Dolg pritisk: zamenjava barve luči od 2700K do 5600K
	ČASOVNIK (utripajoča rdeča signalna lučka) Samodejni izklop po 15 min. Funkcija se dezaktivira (ugasnjena rdeča signalna lučka), če: - še enkrat pritisnete tipko ČASOVNIK - pritisnete tipko ON/OFF .

 Če je nadzorna plošča povsem neaktivna, preden se obrnete na službo za tehnično pomoč, začasno odklopite (približno 5") električno napajanje naprave, po možnosti z glavnim stikalom, da obnovite normalno delovanje.
Če ta previdnostni ukrep ne bi bil učinkovit, se obrnite na službo za tehnično pomoč.

DALJINSKI UPRAVLJALNIK (FLIPPER 85 GREENTECH - OPCIJSKO)



OPOZORILA!

Napo postavite proč od vira elektromagnetskih valov (npr. mikrovalovne pečice), ki bi lahko motili daljinski upravljalec in elektronsko opremo nape. Največja razdalja delovanja je 5 metrov, ki se lahko spremeni ob prisotnosti elektromagnetskih motenj. Daljinski upravljalec deluje na 433,92 MHz.

Daljinski upravljalec ima dva dela:
- sprejemnik v napi;
- oddajnik, ki je prikazan na sliki.

OPIS UKAZOV ODDAJNIKA

	GOR Prižig motorja in povečanje hitrosti z 1 na 4. Četrta hitrost deluje le nekaj minut.
	DOL Zmanjšanje hitrosti in ugašanje motorja.
	Osvetlitev on/off Kratek pritisk: vklop in izklop luči Dolg pritisk: zamenjava barve luči od 2700K do 5600K
	ON ČASOVNIKA: Samodejni izklop motorja po 15 min. Funkcija se izklopi samodejno, če se ugasne motor (tipka).
	Prenos ukaza 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.

- Izpuščite obe tipki in ponovno pritisnite in držite tipko LIGHT () dokler se ne prižgejo vse LED.
 - Izpuščite tipko LIGHT (); sedaj je sprememnik aktiviran.
- Ta postopek se uporablja tudi za deaktivacijo sprememnika.

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 zaslonski LED ne prične utripati.
- Pritisnite tipko DOL  na daljinskem upravljalniku: nastavitev je potrjena s tremi kratkimi utripi zaslona. Nova koda razveljavlja in nadomesti staro privzetodo.



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

2) – POVEZOVANJE DALJINSKEGA UPRAVLJALNIKA Z NAPO Z UPORABO UPRAVLJALNE PLOŠČE NAPE S TIPKAMI

Pritisnite tipko TIMER () 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, kislle 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 vrelo vodo za cca 1 uro, pri čemer pazite, da jih ne upogibate.

Ne uporabljajte korozivnih, kislih ali bazičnih detergentov.

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

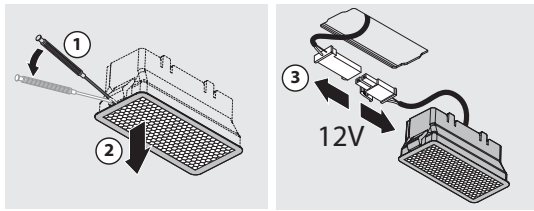
Filtre iz aktivnega oglja je potrebno pri normalnih pogojih uporabe zamenjati v povprečju vsake 3-4 mesece.

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 življensko dobo v normalnih pogojih uporabe.

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



ODSTRANJEVANJE PO KONCU ŽIVLJENSKE DOBE

 Simbol prečrtanega smetnjaka na napravi pomeni, da je izdelek OEEO, "Odpadna električna in elektronska oprema", zato se ne sme odlagati skupaj z rednim nesortiranim odpadki (to je z "mešanimi gospodinjskimi odpadki"), ampak ga je treba odlagati ločeno, tako da se lahko opravijo posebne obdelave za ponovno uporabo. Pravilno odstranjevanje teh proizvodov prispeva k varčevanju dragocenih materialnih virov in preprečuje morebitne negativne efekte za zdravje in okolje, ki jih 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 OEEO razlikuje od države do države, se obrnite na lokalne oblasti ali prodajalca, za ugotavljanje pravilnega načina odstranjevanja.

INFORMACIJE O ODLAGANJU V DRŽAVAH ZUNAJ EVROPSKE UNIJE

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



OPOZORILO!

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

Ta priročnik je napisan v 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 işlemini 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 paketine 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 belirtildiştir).

Farklı türlerdeki bağlantı sistemleri veya uyumsuz bir sistem ile kurulum gerçekleştirecekseniz mekanik ve elektrik bir çok tehlikeyi de göze alınızı unutmayın. Davlumbazı dış mekanlara veya atmosfer olaylarına maruz kalacağı ortamlara yerleştirmeyiniz(yağmur, rüzgar gibi).

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

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

Avustralya ve Yeni Zelanda için istisnalar:
Aspiratörler ve davlumbazlar yanma gazlarının geri akışı nedeniyle gaz veya diğer yakıtları yakan cihazların (diğer odadakiler dahil) güvenli işleyişini olumsuz şekilde etkileyebilir.

Bu gazlar potansiyel olarak karbon monoksit zehirlenmesine neden olabilir. Bir aspiratör veya davlumbazın kurulumundan sonra sıvı gaz cihazlarının işleyişini yanma gazlarının geri akışının meydana gelmemesini sağlamak için yetkili bir kişi tarafından test edilmelidir. (AS/NZS 60335.2.31:2013/A4:2020)

KULLANICI UYARILARI

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

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

bu talimatlar kitapçığı ürün kullanım ömrü boyunca mutlaka saklanmalıdır ki ihtiyaç halinde gelecek kullanıcıılarda 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 fiziksnel 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 çocukların tarafından gerçekleştirilmemelidir.

KULLANIM VE TEMIZLIK 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 bölümlemin (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.

Ürünü 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 ürünleri ile kullanıldığından sıcak olabilir.

Davlumbaz parçaları henüz sıcakken temizleme işlemi gerçekleştirmeyiniz.

Temizlik işlemi talimatlarında belirtilen şekilde ve ürünler kullanılarak gerçekleştirilmemezse, yangın riski oluşabilir.

! Ürün uzun süreli kullanılmayacaksız, ana elektrik kaynağını 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.

Genellikle, davlumbaz gazlı ocakların üzerine yerleştirildiğinde, mesafe en az 65cm olmalıdır. Fakat, EN60335-2-31 standardına 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.

Davlumbazındaki elektrik kablolarının katlanmadığından veya hasar görmediğinden emin olun. Herhangi bir hasar halinde en yakın teknik servis departmanına başvurunuz.

İşinin ehli bir elektrik teknisyenine de başvurabilirsiniz.

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

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

Aşağıdaki durumlarda:

- fışsız gerçekleştirilecek olan bağlantılar için: kullanılacak olan fış standart tekli bir fış olmalıdır. Bağlantılar aşağıdaki gibi gerçekleştirilmelidir: sarı-yeşil toplama için, mavi nötr için ve kahverengi ise devir için. Fış yeterli güvenlikteki bir prize takılmalıdır.
- sabitlenmiş bir güç kaynağını kablosu ve fışıyla 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 uyunu olmalıdır.

Sarı/yeşil topraklanmış kablo anahtar ile kapatılmamalıdır.

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

DUMAN BOŞALTIMI

DİŞ 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 çıkışı gerçekleştirilmelidir.

Çıkış hortumu aşağıdaki 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 numaranmış eğiklikler olsun.
- gerekli minimum uzunlukları sollantıya azaltarak davlumbazın emis gücünü azaltmamış olur. Eğer hortum soğuk bölgelerden geçecekle, hortumu yalıtmıla 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 RESİRKÜLASYONLU DAVLUMBAS(FİLTRELEME)



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

Aktif karbon kömür filtrelerinin davlumbazınıza yerleştirildiğinden emin olun eğer yerleştirilmediğini 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 kurumlara uyumludur, her durumda gerekli kurulum için gereken özel adımları takip edin.

ÇALIŞMA

DAVLUMBASI NE ZAMAN ÇALIŞTIRMALIYIM?

Davlumbazı duman ve buhar çıkaracak olan pişirmeden en az bir dakika önce çalıştırınız.

Pişirme sonrası, davlumbazı tüm koku ve buhar boşaltılana kadar açık bırakın. Zamanlayıcı fonksiyon ile birlikte, davlumbazı 15 dakikalık bir çalışma sonrasında otomatik olarak belirlenen saatte kapatmak mümkündür.

SEÇİLEBİLECEK 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.

FİLTRELER NE ZAMAN YIKANMALI VEYA DEĞİŞİRTİRMELİDİR?

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" bölümüne bakınız.

ELEKTRONİK İTMETUŞ PANELİ



	Motor ON/OFF başlat durumunda, hız bir önceki operasyonun gerçekleştiği hız ile aynı olacaktır.	
	Hızı 1 den 4 e kadar artırabilirsiniz. Hız 4 sadece birkaç dakika aktif olur ardından hız 3 e geçilir.	Hızlar tuşlar üzerindeki LEDler ile belirtilemiştir: Hız 1 Hız 2 Hız 3 Hız 4 ("+" LED yanıp söüyor)
	Hızı 4 den 1 e azaltın.	
	Işık on/of	
	ZAMANLAYICI (kırmızı LED yanıp söner) 15 dakika sonunda otomatik kapatma. Eğer aşağıdakilerden biri olursa, fonksiyon devre dışı kalır (kırmızı ışık söner): - Zamanlayıcı tuşu () tekrar basılırsa. - ON/OFF tuşuna () basılırsa.	

ELEKTRİK KLAVYE (FLIPPER 85 GREENTECH)



	Motor ON/OFF Başlatmadan hız önceki kapatmadan belleğe alınan hızdır.	
	1'den 4'e hız artışı Hız 4 yalnız birkaç dakika aktiftir ardından hız 3 etkinleşir.	Hızlar tuşlar üzerinde mevcut led ışıklar ile bildirilir: Hız 1 Hız 2 Hız 3 Hız 4 (led "+" yanıp söner)
	4'den 1'e hız indirme	
	Işık on/of Kısa sinyal: ışığın açılması ve kapanması Uzun sinyal: ışığın 2700K-5600K arasındaki ton değişimi	
	TIMER (yanıp söner kırmızı led) 15 dk. sonra otomatik kapatma. Fonksiyon devre dışı olur (Kırmızı led kapalı) eğer: - Bir kez daha TIMER () tuşuna basılırsa. - ON/OFF () tuşuna basılırsa.	

! Eğer klavye tamamen aktif değilse, Teknik Servis ile iletişime geçmeden önce, normal işleyişi eski haline getirmek için ana şalteri kullanarak elektrikli aletin elektrik güç beslemesini geçici olarak (yaklaşık 5") kesin.

Eğer bu önlem etkin değilse Teknik Servis ile iletişime geçin.

RADYO KONTROL KULLANIMI (FLIPPER 85 GREENTECH - OPSIYONEL)



UYARILAR:

Davlumbazı, uzaktan kumanda ve davlumbaz elektroniğine etki edebilecek elektromanyetik dalga kaynaklarından (ör. mikrodalga fırınları) uzak tutun. Maksimum işleyiş mesafesi 5 metredir fakat bu mesafe elektromanyetik etkileşim mevcudiyetinde azaltılabilir. 433,92MHz'de çalışan uzaktan kumanda. Uzaktan kumanda iki kısımdan oluşur: - davlumbaza birleştirilmiş alıcı; - burada şekilde gösterilen verici.

VERİCİ KUMANDALARIN TANIMI

	YUKARI Motorun çalıştırılması ve hızın 1'den 4'e yükseltilmesi. Dördüncü hız yalnız birkaç dakika etkindir.
	AŞAĞI Hız azaltma ve motor kapanışı.
	İşik on/of Kısa sinyal: Işığın açılması ve kapanması Uzun sinyal: Işığın 2700K-5600K arasındaki ton değişimi
	TIMER ON: 15 dk sonra motorun otomatik kapanışı Fonksiyon eğer motor kapanırsa (tuş) otomatik olarak devre dışı kalır
	Kumanda transmisyonu etkin

AKTİVASYON PROSEDÜRÜ

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

- İŞIK () ve ZAMANLAYICI () 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 edilerek 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 göstergede doğrulanacaktır. Yeni kod bir önceki hatalı kodu durdur ve iptal eder.

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

2) - ELEKTRONİK İTME TUŞ PANELİ KULLANARAK RADYO KONTROL VE DAVLUMBАЗ BAĞLANTISI

2 saniye boyunca davlumbaz itmetuş panel üzerindeki ZAMANLAYICIYA () basın.

Kırmızı LED ışıklar yanar.

10 saniye içinde radyo kontrol üzerindeki herhangi bir tuşa basın.

HATA KODUNU YENİDEN OLUSTURMAK 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 basın. Resetleme işlemi gösterge üzerinde beliren üç kısa ışık yanıp sönmesi ile doğrulanacaktır.
- Davlumbaz elektrik bağlantısını tekrar gerçekleştirin.
- Nokta 2 de belirtildiği gibi davlumbaz ve radyo kontrol bağlantısı işlemini gerçekleştirin.

BAKIM

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

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

DIŞ 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 kurulama işlemi ile tamamlayınız.

İtmetuş kontrol paneli ve ışık sistemi çevresinde asırı nemli veya ıslak bez kullanmayın. Aksi halde nem elektronik böülümlere 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 böülümleri veya iç motor kısımlarına yakın yerleri sıvı veya deterjanla temizlemeyiniz.
İç metal kısımlar için, önceki paragrafda bakınız.

METAL ANTI-YAĞ FILTRELERİ

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

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

Bulaşık makinesi yıkamasına izin verilmiştir. Fakat, filtre materyallerinin kararnameye sebep olabilir, bu problemi azaltmak için, düşük sıcaklıklarda yıkama işlemlerini tercih ediniz (55°C max.).

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

AKTİF KARBON FİLTRE

Bu filtreler onaldan geçen havayı kokulardan arındırır. Temizlenmiş hava tekrar havaya sirkülle edilir.

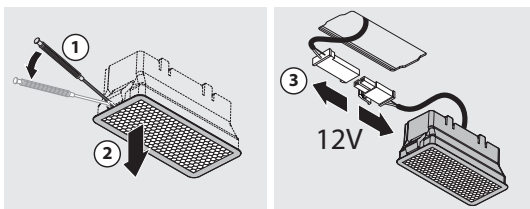
Aktif karbon filtreler 3-4 ayda bir norma şartları altındaki kullanımda değiştirilmeli dirler.

Aktif karbon filtrelerini değiştirmek için montaj talimatları bölümune bakın.

İŞIKLANDIRMA

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

LED spot ışıkları şekilde gösterildiği şekilde değiştirilmelidir.



KULLANIM ÖMRÜ SONUNDA ÇÖP



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

Eğer ürün kullanım ömrü sonanmışsa lütfen yerel merkezlerinden gerekli talimatı vererek ürününüüzü almalarını rica ediniz. Bu işlem bulundugunuz 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!!

Satıcıstediği 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.

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**

