



Digestor

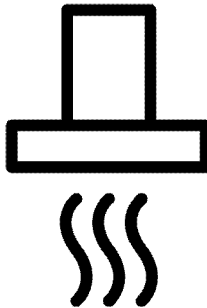
Používateľská príručka

Gartraukis

Vartotojo vadovas

Nosūcēja

Lietotāja rokasgrāmata



HCB63741BX

SK / LT / LV

185.7311.19/R.AC/21.06.2021/3-3
7702382937

Túto príručku si prečítajte ako prvú!

Vážený zákazník,

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok Beko. Dúfame, že sa dočkáte tých najlepších výsledkov od výrobku, vyrobeného vo vysokej kvalite a s najmodernejšimi technológiami. Preto vám odporúčame, aby ste si túto používateľskú príručku a iné sprievodné dokumenty prečítali pred použitím výrobku celé a aby ste si ich odložili pre referenciu v budúcnosti. Ak rúru prevediete na inú osobu, dajte tejto osobe aj užívateľskú príručku. Riadte sa všetkými varovaniami a informáciami užívateľskej príručky.

Pamäťajte si, že táto užívateľská príručka sa môže vzťahovať aj na niektoré ďalšie modely. Rozdiely medzi modelmi sú v príručke presne vymedzené.

Vysvetlivky k symbolom

V celej užívateľskej príručke sa používajú nasledujúce symboly:



Dôležité informácie alebo užitočné tipy pre používanie.



Výstrahy pred nebezpečnými situáciami týkajúce sa ohrozenia života a majetku.



Výstrahy pred zásahom elektrickým prúdom.



Výstrahy pred nebezpečenstvom požiaru.



Výstrahy pred horúcimi povrchmi.

Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



1 Dôležité pokyny týkajúce sa bezpečnosti a životného prostredia	4	3 Montáž	11
Všeobecná bezpečnosť	4	Inštalácia.....	11
Elektrická bezpečnosť	5	Budúca preprava.....	16
Bezpečnosť produktu	6		
Zamyšľané použitie.....	7		
Bezpečnosť detí.....	7		
Likvidácia starého výrobku	8		
Likvidácia obalového materiálu	8		
2 Všeobecné informácie	9	4 Prevádzka digestora	17
Prehľad	9		
Obsah dodávky.....	9	5 Údržba a starostlivosť	19
Technické parametre	10	Všeobecné informácie.....	19
		Výmena svietidla.....	20
6 Riešenie problémov	21		

1 Dôležité pokyny týkajúce sa bezpečnosti a životného prostredia

Táto časť obsahuje bezpečnostné pokyny, ktoré vám pomôžu predísť riziku zranenia a poškodenia majetku. Porušenie týchto pokynov môže viesť k zrušeniu záruky.

Všeobecná bezpečnosť

- Tento spotrebič nesmie byť používaný deťmi vo veku menej ako 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo osobami s nedostatkom skúseností a znalostí, ak nie sú pod dozorom zodpovednej osoby alebo ak nedostanú pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča alebo nerozumejú možným rizikám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a užívateľská údržba stroja nesmie byť vykonávaná deťmi bez dozoru.

• Nebezpečenstvo otravy!

Kým je spotrebič v prevádzky, dochádza k odsávaniu vzduchu z celej domácnosti. Ak sa nezabezpečí náležité vetranie, odpadové a toxické plyny uvoľňované v dôsledku

horenia budú nasávané späť do domu prostredníctvom ťahu komína. Spotrebič neprevádzkujte spolu so zdrojmi, ktoré môžu emitovať toxické plyny a vytvárať vzduchový ťah (kachle na drevo, plyn, olej a uhlie, ohrievače vody, čajníky atď.).

- Náležitosť vetrania a ťahu komína si v budove vždy nechajte skontrolovať autorizovanými osobami.
- Spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo bez nedostatku skúseností, bez toho, aby im boli poskytnuté informácie týkajúce sa použitia a obsluhy spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečie.

Na malé deti je potrebné dávať pozor, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú. Čistenie a údržba nesmie byť vykonávané deťmi bez dozoru.

- Inštalačné a opravárenské úkony vždy zverujte do rúk **autorizovaného servisného technika**.. Výrobca nebude zodpovedný za škody, ktoré majú pôvod v postupoch, ktoré vykonajú neoprávnené osoby.
- Ak je výrobok chybný alebo ak má akékoľvek viditeľné poškodenie, nepoužívajte ho.
- Po každom použití sa uistite, že je výrobok vypnutý.
- Ak výrobok dáte niekomu inému na osobné využitie alebo využitie z druhej ruky, mali by ste mu dať aj návod na použitie, štítky produktov a ďalšie relevantné dokumenty a súčasti.
- Výrobok musí namontovať kvalifikovaná osoba podľa platných predpisov. V opačnom prípade záruka stratí platnosť.

Elektrická bezpečnosť

- Ak chcete produkt pripraviť na používanie, v prvom rade je potrebné pripraviť miesto inštalácie a elektrickú kabeláž. Neskôr sa môžete obrátiť na najbližší autorizovaný servis.
- Ak má produkt poruchu, nemal by sa obsluhovať, kým

- ho neopraví autorizovaný servisný technik. Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom!
- Digestor nikdy nepripájajte skôr, ako sa dokončí inštalácia.
- Zástrčky sa nikdy nedotýkajte mokrými rukami! Neodpájajte ťahaním za kábel; vždy odpájajte uchopením za zástrčku.
- Počas procesov montáže, údržby, čistenia a opravy musíte výrobok odpojiť zo siete.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom alebo jeho servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- Napájací kábel nikdy nepripájajte do siete v blízkosti sporákov. V prípade roztavenia by kábel mohol byť príčinou vzniku požiaru.
- Všetky práce na elektrických zariadeniach a systémoch môžu vykonávať iba autorizovaní kvalifikovaní odborníci.
- V prípade akéhokoľvek poškodenia vypnite prístroj a

odpojte ho od sietového zdroja. Aby ste tak urobili, vypnite poistky v domácnosti.

- Uistite sa, že prúdová hodnota poistky je kompatibilná s výrobkom.
- Výrobok nikdy neumývajte vodou! Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom!

Bezpečnosť produktu

- Výška medzi spodným povrhom digestora a horným povrhom varnej dosky nesmie byť menšia ako 650 mm.
- Ak sa svetlo digestora ponechá zapnuté dlhší čas, nedotýkajte sa ho. Horúce svietidlá vás môžu popaliť.
- Nikdy neprevádzkujte výrobok bez olejového filtra. Keď je výrobok v prevádzke, neodstraňujte filtro.
- Nedovoľte, aby pod výrobkom vznikol veľký plameň. V opačnom prípade sa častice olejového filtrova môžu vznieť a spôsobiť požiar.
- Varné platne zapnite po umiestnení hrncov a panvíc. V opačnom prípade nárast teploty môže zdeformovať určité časti produktu.

- Kým odstránite hrnce alebo panvice, vypnite varné platne.
- Pod digestor neumiestňujte horľaviny.
- Výrobok nevystavujte pôsobeniu otvoreného ohňa pod ním. Mohlo by dôjsť k vznenietiu oleja nahromadeného vo filtri. Výrobok neprevádzkujte bez filtra.
- Sporák počas smaženia nikdy neponechávajte bez dozoru, pretože olej môže vzbližiť a vriaci olej môže zapríčiniť požiar. Preto dávajte pozor na tkaniny a záclony.
- Ak sa digestor pravidelne a náležitým spôsobom nečistí, môže dôjsť k požiaru.
- Ak chcete po dovarení zbaviť kuchynu zápachov a pára, digestor ponechajte zapnutý ešte 15 minút po dokončení varenia či smaženia.
- V miestnosti je nutné zabezpečiť vhodné odvetranie pri použití digestora súbežne s používaním zariadenia na plyn alebo iné palivá. (Netýka sa spotrebičov, ktoré iba vypúšťa vzduch späť do miestnosti).

- V prostredí, kde sa používa digestor, musí byť vývod exhalátov zo zariadení na palivový olej alebo plyn (napr. ohrievače miestnosti) dokonale izolovaný a zariadenie musí byť hermetického typu.
- Ak sa v priestore nachádza zariadenie na palivový olej alebo plyn, miestnosť sa musí dostatočne vetrať.
- Ak sa v prostredí, kde sa nachádza digestor, používa zariadenie napájané z iného ako elektrického zdroja, podtlak v miestnosti musí byť maximálne 0,04 mbar, aby sa zabránilo tomu, že digestor bude vraciať odvádzané exhaláty z druhého zariadenia späť do miestnosti.
- Digestor nikdy neprispájajte ku komínom používaným pre ohrievače, odpadový plyn alebo so stúpajúcimi plameňmi. Pokial' ide o odvádzanie výstupného vzduchu, dodržiavajte miestne nariadenia.
- Pri pripájaní ku komínu používajte rozvody s priemerom 120 mm. Pripojenie rozvodov musí byť čo najkratšie s čo najmenším počtom zalomení.
- Na rukoväte digestora nevešajte ľahko zápalné a horľavé materiály.
- Naša spoločnosť nepreberá zodpovednosť za problémy vystávajúce z používania v rozpore s vyššie uvádzanými výstrahami.
- Ak nie je čistenie vykonané v súlade s pokynmi, hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru.
- Pod digestorom neflambujte.
- Upozornenie: Prístupné časti sa môžu pri použití na variči zahriať.
- Pri bežnom používaní vám odporúčame filter čistiť raz mesačne.

Zamýšľané použitie

Tento výrobok je navrhnutý na používanie v domácnosti.

Komerčné využitie nie je prípustné.

Výrobcu nebude zodpovedný za žiadne škody spôsobené nesprávnym používaním alebo manipuláciou.

Bezpečnosť detí

- Držte deti mimo dosahu výroby, keď pracuje a

nedovoľte deťom, aby sa s výrobkom hrali.

- Obalové materiály sú pre deti nebezpečné. Obalové materiály uchovávajte na miestach, kde na ne deti nemôžu dosiahnuť a roztriedťte a zlikvidujte ich v súlade s predpismi o likvidácii odpadu.
- Elektrické výrobky sú pre deti nebezpečné. Držte deti mimo dosahu výrobku, keď pracuje a nedovoľte deťom, aby sa s výrobkom hrali.

Likvidácia starého výrobku

V súlade so smernicou o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení a zneškodňovaní odpadov:



Tento produkt je v súlade so smernicou o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení EÚ (2012/19/EÚ). Tento produkt obsahuje symbol triedeného odpadu pre odpadové elektrické a elektronické vybavenie (WEEE).

Tento produkt bol vyrobený z vysoko kvalitných častí a materiálov, ktoré môžu byť znova použité a sú vhodné na recykláciu. Na konci životnosti odpad z produktu neodstraňujte s bežným odpadom z domácnosti ani s iným odpadom. Recyklujte ho v zbernom mieste určenom na recykláciu elektrického a elektronického vybavenia. Pre zistenie informácií o zbernych miestach kontaktujte miestne úrady.

V súlade s Obmedzením používania niektorých nebezpečných látok v elektronických a elektrických zariadeniach:

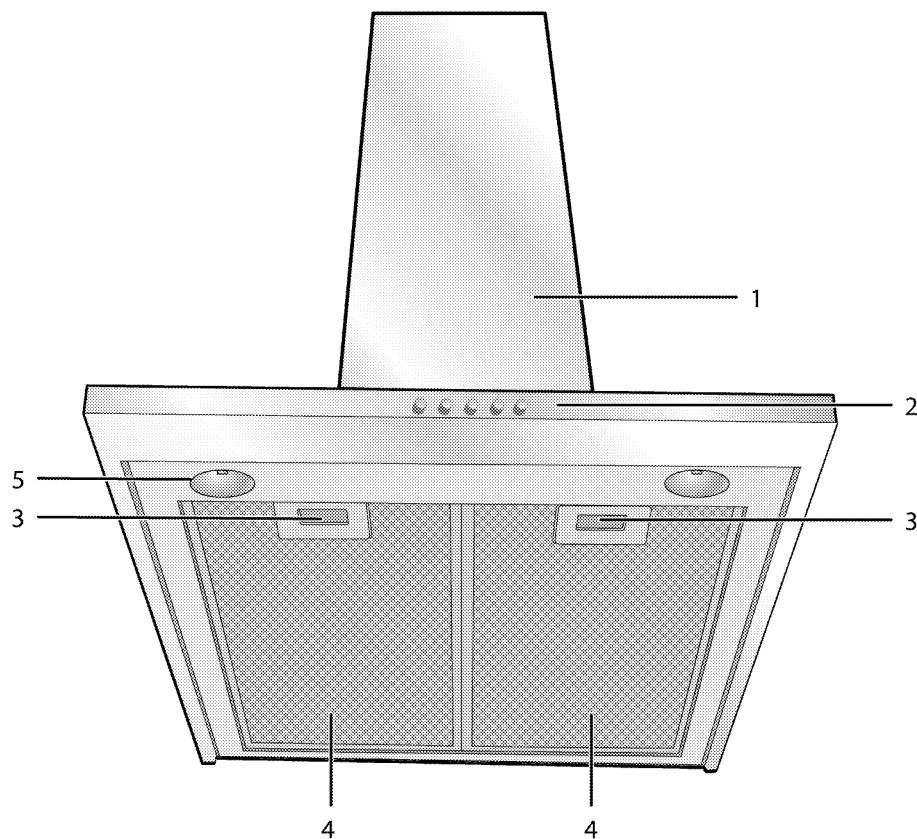
Tento produkt bol zakúpený v súlade so smernicou o odpadoch z elektrických a elektronických zariadení EÚ (2011/65/EÚ). Neobsahuje žiadne nebezpečné alebo zakázané materiály špecifikované smernicou.

Likvidácia obalového materiálu

- Obalové materiály sú pre deti nebezpečné. Obalové materiály uchovávajte na bezpečnom mieste, mimo dosahu detí. Obalové materiály výrobku sú vyrobené z recyklovateľných materiálov. Riadne ich zlikvidujte a roztriedťte v súlade s pokynmi na recykláciu odpadu. Nelikvidujte ich spolu s bežným odpadom z domácnosti.

2 Všeobecné informácie

Prehľad



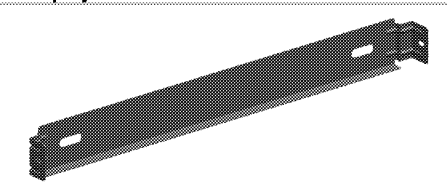
- 1 Teleso digestora
- 2 Ovládací panel
- 3 Zámka hliníkového filtra
- 4 Hliníkový filter
- 5 Svetlo

Obsah dodávky

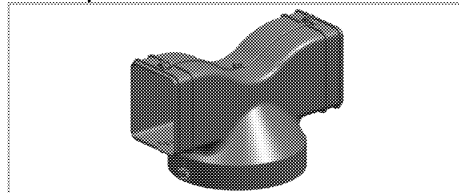
i Dodané príslušenstvo sa môže odlišovať v závislosti od modelu produktu. Všetko príslušenstvo popísané v používateľskej príručke sa s vaším produkтом nemusí dodávať.

1.Používateľská príručka

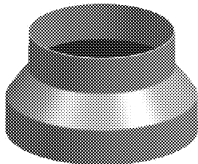
2.Prípojka k stene



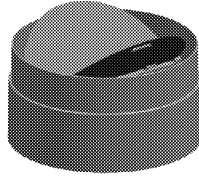
3.Komponent na usmernenie vzduchu



4. Adaptér na pripojenie ku komínu



5. Ventily na predchádzanie spätnému toku vzduchu



Technické parametre

Vonkajšie rozmery (výška/šírka/hĺbka)	min. 760 mm - max. 927 mm/598 mm/490 mm
Napätie/frekvencia	220-240 V~; 50 Hz
Ovládanie	3 úroveň + 1 Posilňovač
Odsávací výkon	730 m ³ /h
Celkový príkon	max. 300 W
Priemer potrubia na vývod vzduchu	120-150 mm
SVIETIDLO	
Typ svietidla	Led
Spotreba elektrickej energie svietidla	3 W
Max. výkon potenciálneho náhradnej žiarovky	max.2 x 4 W.Led /max.2 x 28 W.Halogénové
Napätie/frekvencia svietidla	230 V~; 50/60 Hz
Typ päťice svietidla	GU10
Priemer/dĺžka svietidla	50 mm /55 mm

i Technické parametre sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia na účely zlepšenia kvality výrobku.

i Obrázky v tejto príručke sú schematické a nemusia sa úplne zhodovať s vaším výrobkom.

i Hodnoty uvedené na označeniach na výrobku alebo v iných tlačených dokumentoch dodávaných spolu s výrobkom boli získané v laboratórnych podmienkach podľa príslušných noriem. V závislosti od prevádzkových podmienok a podmienok okolitého prostredia výrobku sa tieto hodnoty môžu lišiť.

3 Montáž

Ohľadom montáže výrobku sa obráťte na najbližšieho autorizovaného servisného technika. Uistite sa, že prívody elektriny sú na svojom mieste skôr, ako zavoláte autorizovaného servisného technika, aby pripravil výrobok na prevádzku. Ak nie, zavolajte kvalifikovaného elektrikára a inštalatéra, aby vykonal potrebné prípravy.

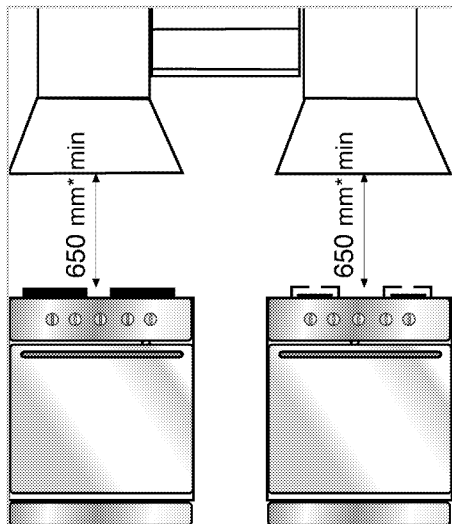
i Príprava miesta a montáž prívodov elektriny pre výrobok je na zodpovednosť zákazníka.

! Výrobok musí byť namontovaný v súlade so všetkými miestnymi elektrickými zariadeniami.

! Pred montážou vizuálne skontrolujte, či na výrobku nie sú žiadne závady.
Ak sú, výrobok nemontujte.
Poškodené výrobky predstavujú riziko pre vašu bezpečnosť.

! Varovanie: V prípade, že nenainštalujete skrutky alebo upevňovacie zariadenia v súlade s pokynmi, môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.

Inštalácia



* min.

Minimálna vzdialenosť medzi hornou plochou varnej dosky a spodnou plochou odsávača párov musí byť najmenej 650 mm.

Vzduch odsávaný cez odsávač nesmie prechádzať do komína, ktorý používajú iné spotrebiče na plyn alebo iné palivo. (To neplatí pre zariadenia, ktoré len fukajú vzduch späť do miestnosti)
Musia byť dodržiavané predpisy o odvádzaní vzduchu.

Elektrická pripojenie

Toto zariadenie, vyrábané s dvojlinkovým napájacím káblom, musí byť pripojené k sieti pomocou elektrického vypínača s najmenšou vôľou 3 mm medzi bipolárnymi kontaktnými vedeniami. Elektrické pripojenie dajte urobiť kvalifikovanému elektrikárovi.

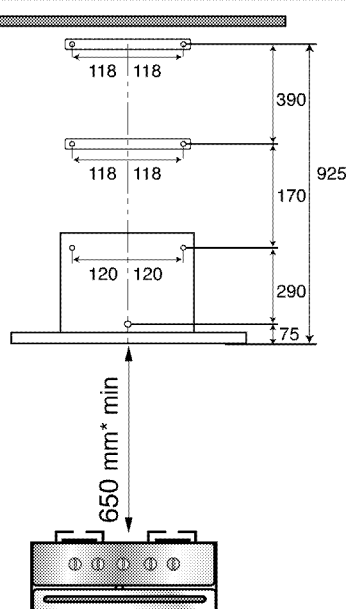
- Spotrebič nainštalujte tak, aby po inštalácii bolo možné ľahko dosiahnuť elektrickú prípojku (zástrčka, zásuvka).

Inštalácia odsávača pár

i Rozmery sú uvedené v mm.

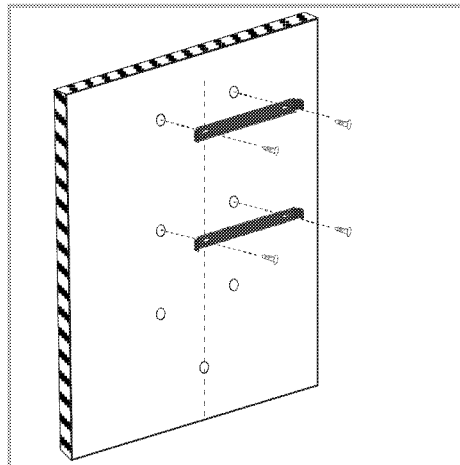
Nasledujúca časť obsahuje informácie potrebné na prípravu miesta pre inštaláciu odsávača.

Odsávač pár musí byť inštalovaný nad stredovou osou varného spotrebiča. Minimálna vzdialenosť medzi hornou plochou varnej dosky a spodnou plochou odsávača musí byť najmenej 650 mm. Pri inštalácii odsávača postupujte podľa nasledujúcich krokov.



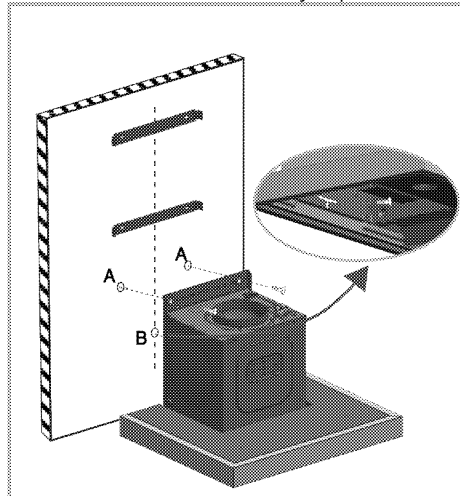
1. Zacentrujte varný spotrebič, nakreslite osovú čiaru v rovnakej výške ako je čiara na obrázku. Potom vezmite osovú čiaru ako referenciu a podľa rozmerov vyššie vyvŕtajte otvory, ktorých rozmer budú v súlade s úchytmi dodanými s výrobkom.

2. Vložte plastové zátky, ktoré sú dodané v balení, do týchto otvorov. Skontrolujte, či prípojky komína zodpovedajú týmto otvorom alebo nie.

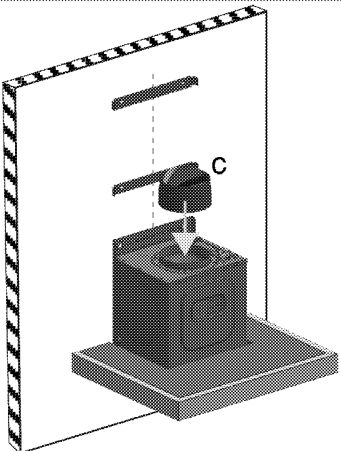


3. Ako je znázornené na obrázku vyššie, pripevnite nástenné úchyty s ich príslušnými otvormi pomocou dvoch upevňovacích skrutiek dodaných s príslušenstvom.

4. Pripevnite odsávač na stenu jeho centrováním cez otvory A. Vyberte hliníkové filtre odsávača. Na vnútorej strane pripevnite zadnú dosku odsávača cez otvor B pomocou skrutky, ako je znázornené na obrázku nižšie. Pri upevňovaní zabezpečte, aby odsávač bol rovnobežný k počítadlu.

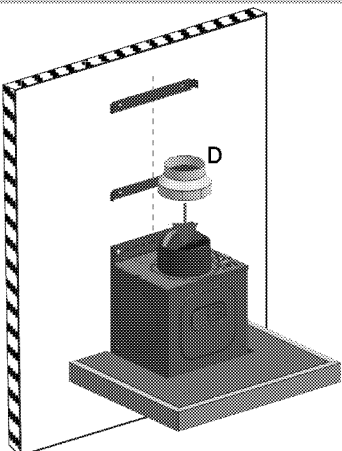


5. Ako je vidieť na obrázku nižšie, umiestnite kryt (C) - ktorý zabraňuje obrátenému toku vzduchu - k výstupu komína.



6. Na pripojenie komína postupujte takto:

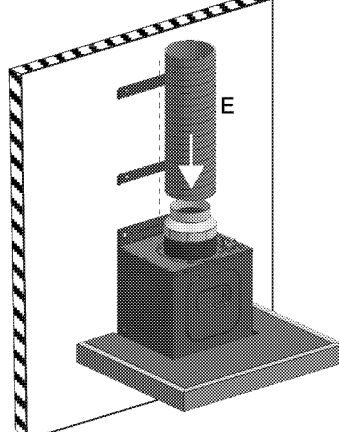
Pri inštalácii pripojenia komína bude nasávaný vzduch prechádzať cez hliníkové filtre a bude odvádzaný von cez spojovaciu rúru.



Ak sa použije táto poloha pripojenia, umiestni sa adaptér D na pripojenie komína na časť C, ako je znázornené na obrázku vyššie.

i Adaptér D na pripojenie komína sa použije len vtedy, keď priemer komínovej spojovacej rúry je 120 mm. Ak je priemer komínovej spojovacej rúry 150 mm, nebudeť musieť používať adaptér D na pripojenie komína, a preto budete musieť pripojiť jeden koniec komínovej spojovacej rúry E priamo na kryt C.

7. Pripojte jeden koniec komínovej spojovacej rúry E k adaptéru na pripojenie komína a druhý koniec umiestnite do komína. Od autorizovaného servisu alebo na trhu môžete dostať komínovú spojovaciu rúru E od autorizovaného servisu alebo na trhu.



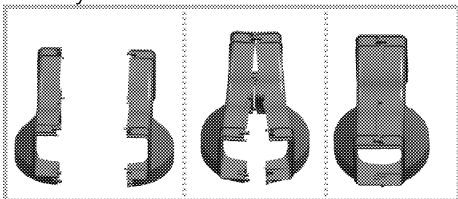
Mali by ste sa uistíť, že použité komínové spojovacie potrubie je vyrobené z nehorľavého plastu. Pri použíti pružnej spojovacej rúry je potrebné vziať do úvahy, že ostré rohy a prudké kontrakcie budú mať negatívny dopad na nasávanie vzduchu.

Odsávač nesmie byť nikdy pripojený ku komínu, ku ktorému už bolo pripojené iné zariadenie.

i Spojovacia rúra by nemala byť väčšia ako 120-150 mm; v opačnom prípade to bude brániť správnemu pripojeniu komína.

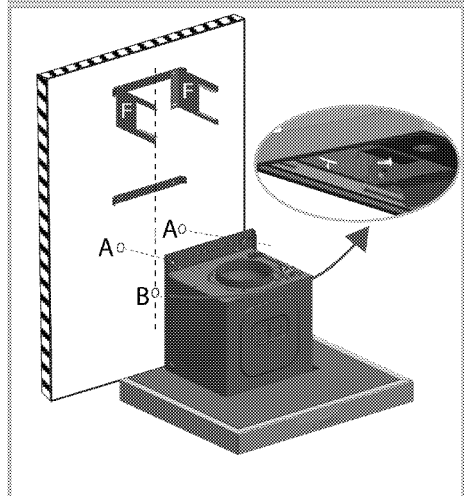
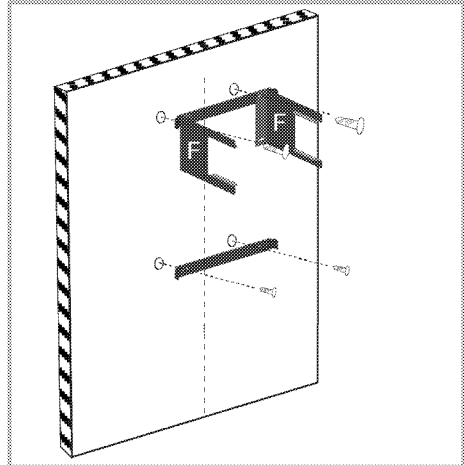
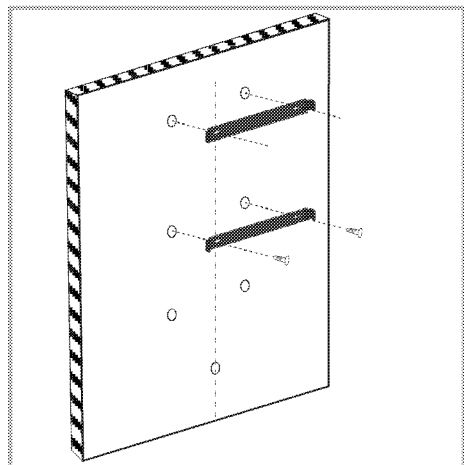
8. Vnútorný obeh (použitie s uhlíkovým filtrom)

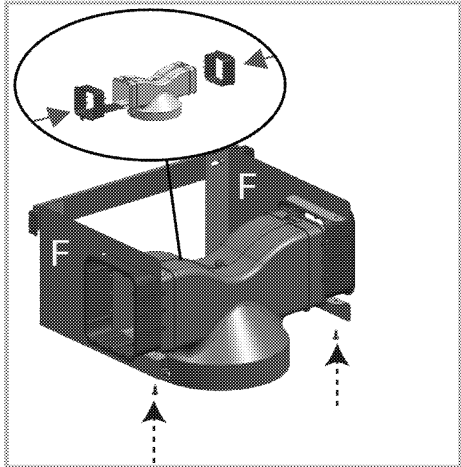
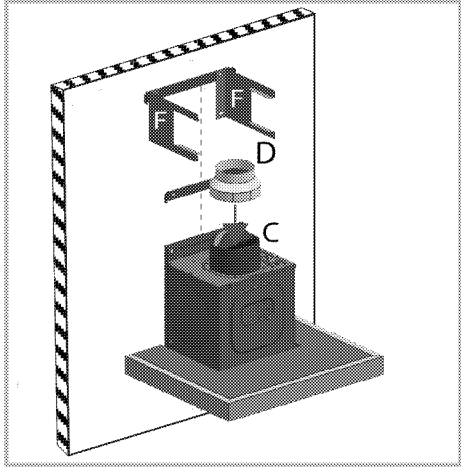
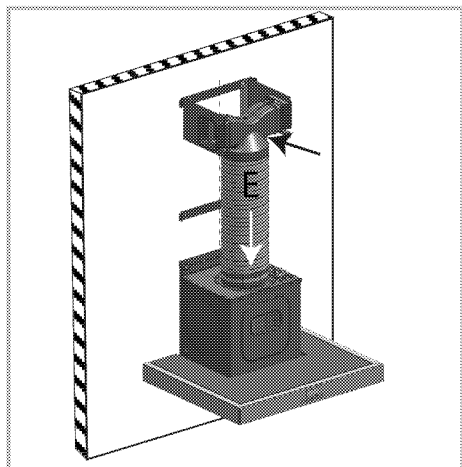
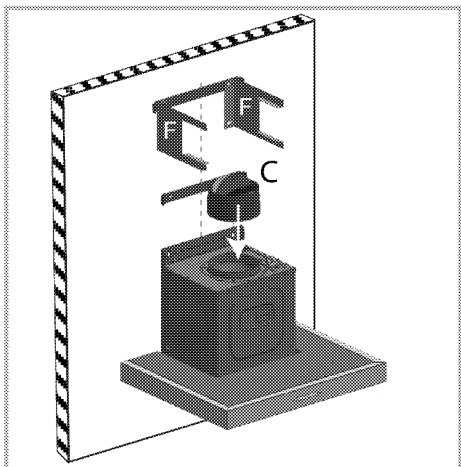
V polohe vnútorného obehu pôjde vzduch nasávaný z prostredia cez hliníkové filtre a uhlíkové filtre, kde je zápach eliminovaný, a bude prechádzať cez komponent pre smerovanie vzduchu, nakoniec sa priviedie späť do prostredia cez vetracie mriežky na strane komínovej rímsy.



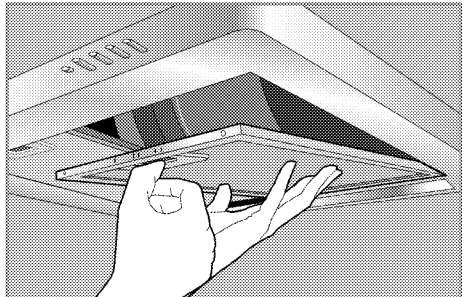
Namontujte komponent na smerovanie vzduchu, ktorý je k dispozícii z dvoch samostatných častí, ako je znázorené na obrázku.

Pri použití bez komína postupujte podľa nižšie uvedených krokov. Od autorizovaného servisu alebo na trhu môžete dostať komínovú spojovaciu rúru E a pripojovacie prvky F.

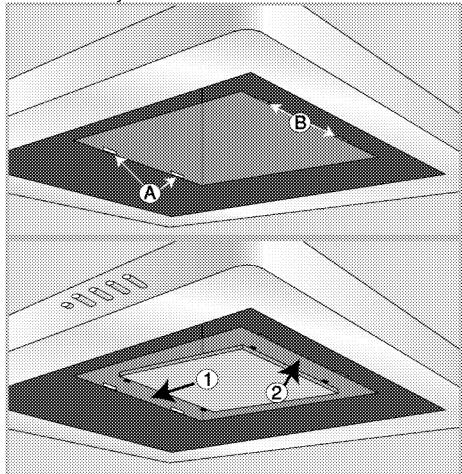




9. Vyberte hliníkové filtre, ako je uvedené nižšie.

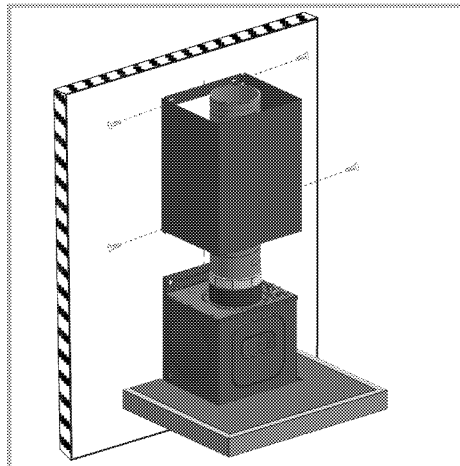


10. Nainštalujte uhlíkový filter podľa nasledujúceho obrázka.

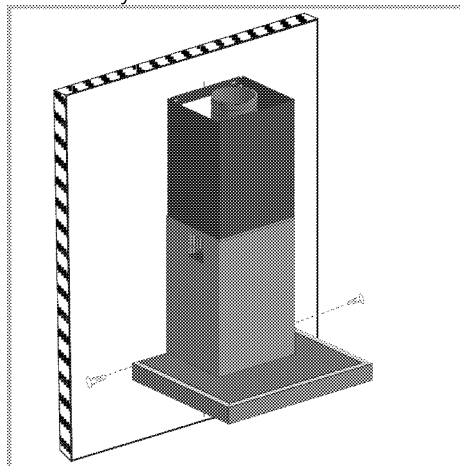


Nainštalujte hliníkové filtre naspať.
11. Inštalačia komína

Ak chcete nainštalovať hornú časť komína, umiestnite jej horné rohy na hornú stenovú prípojku a pomocou skrutiek pripojte komín k stenovej prípojke, ako je znázornené na obrázku nižšie.



Na inštalovanie dolnej časti komína roztahnite komín miernym ľahom z oboch strán a zaistite ho na slotty hornej časti komína, ako je znázornené na obrázku vyššie.



Pripojte ju k odsávaču cez dva otvory na dolných rohoch dolnej časti komína.

Odsávač môžete používať dvoma spôsobmi:

1 - Použitie s pripojeným komínom

Para sa odvádzia pomocou komínovej rúry, ktorá je pripojená k pripojovaciemu kruhu na odsávači.

Priemer komínovej rúry by mal byť rovnaký ako pripojovacieho kruhu. Aby mohol vzduch ľahko vychádzať von z miestnosti v horizontálnom usporiadaní, rúra by mala byť mierne naklonená nahor (priľbne 10°).

- i** Ak je na vašom odsávači inštalovaný uhlíkový filter, pri používaní odsávača s komínom ho odstráňte.

2 - Použitie bez pripojeného komína

Vzduch je filtrovaný cez uhlíkový filter a vracia sa do miestnosti. Uhlíkový filter sa používa, keď v dome nie je žiadny komín, alebo ak nie je možné inštalovať komínovú rúru.

- Uhlíkový filter nainštalujte, ako je popísané v časti inštalácie.

Budúca preprava

• Odložte si pôvodnú krabici z výrobku a výrobok prepravujte v nej. Postupujte podľa pokynov na krabici. Ak nemáte pôvodnú krabicu, výrobok zabaľte do bublinkového obalu alebo do hrubého kartónu a bezpečne ho zalepte páskou.

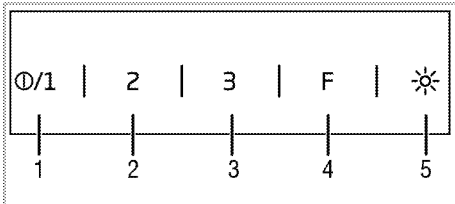
- i** Na výrobok nekladte žiadne predmety a presúvajte ho vo vzpriamenej polohe.

- i** Skontrolujte celkový vzhľad výrobku, či neobsahuje akokoľvek poškodenie, ktoré sa mohlo vyskytnúť pri preprave.

4 Prevádzka digestora

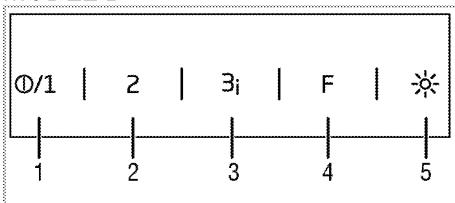
Digestor je vybavený motorom s nastaviteľnými premenlivými otáčkami. V záujme optimálneho výkonu vám za normálnych okolností odporúčame používať nízke otáčky a vysoké otáčky zvoliť len v prípade intenzívnych zápacích a výparov.

MODEL A



- 1 Tlačidlo Zap./Vyp./Rýchlosť 1
- 2 Rýchlosť 2
- 3 Rýchlosť 3
- 4 Tlačidlo Funkcia
- 5 Tlačidlo svetla

MODEL B



- 1 Tlačidlo Zap./Vyp./Rýchlosť 1
- 2 Rýchlosť 2
- 3 Rýchlosť 3/Posilňovač
- 4 Tlačidlo Funkcia
- 5 Tlačidlo svetla

Prevádzka digestora

1. Dotknite sa tlačidla Zap./Vyp., aby ste zapli rúru.
2. Ak chcete zmeniť úroveň rýchlosťi, stlačte tlačidlá Rýchlosť 2 a Rýchlosť 3.

i Ak sa nedotýkate žiadneho tlačidla ani klávesy, zatiaľ čo je výrobok v prevádzke, kontrolka a úrovne budú fungovať do 6 hodín.

Indikátor úrovne výstražnej kontrolky úrovne

Zap./Vyp. (Rýchlosť 1): Zapne sa kontrolka LED 1. úrovne
Rýchlosť 2: Zapne sa kontrolka LED 2. úrovne
Rýchlosť 3: Zapne sa kontrolka LED 3. úrovne
Posilňovač: (Kontrolka LED 3. úrovne bude nepretržite blikať v intervaloch 0,5 sekundy)

Režim automatického vypnutia (pre A a B)

1. Ak sa dotknete tlačidla Funkcia, zatiaľ čo je produkt v prevádzke pri určitej úrovni, aktivuje sa režim automatického vypnutia a zapne sa kontrolka LED tlačidla rýchlosťi a kontrolka LED tlačidla funkcie.
2. Výrobok zostane v prevádzke 20 minút pri nastavenej úrovni a potom sa automaticky vypne.

i Režim automatického vypnutia sa zruší, ak dôjde k stlačeniu ktoréhokoľvek iného tlačidla než je tlačidlo svetla.

Aktivácia režimu intenzívnej ventilácie (posilňovač) (pre model B)

Stlačte tlačidlo rýchlosťi 3 po dobu dlhšiu než dve sekundy. Aktivuje sa režim intenzívnej ventilácie a zostane aktívny maximálne 7 minút.
Po 7 minútach bude spotrebič pokračovať v prevádzke v polohe rýchlosťi 3.

i V režime intenzívneho vetrania bude kontrolka LED 3. úrovne nepretržite blikať v intervaloch 0,5 sekundy.

Ak sa počas intenzívnej ventilácie stlačí niektoré z tlačidiel rýchlosťi, potom bude prevádzka pokračovať v nastavenej úrovni rýchlosťi.

Vypnutie digestora

1. Keď je rúra spustená pri určitej rýchlosťi, stlačte tlačidlo vypnutia na 2 sekundy.

Zapnutie svetla

1. Svetlo zapnite stlačením tlačidla svetla.

Vypnutie svietidla

1. Opäťovným stlačením tlačidla svetla ho vypnite.

i Tlačidlo vypnutia nevypne svetlo, len zastaví prevádzku rúry.

Režim vzduchového filtra (pre model B)

1. Keď nie je spotrebič spustený pri nejakej rýchlosťi, stlačte tlačidlo funkcie.

» Aktivuje sa režim vzduchového filtra a kontrolka LED tlačidla funkcie bude blikať v 3-sekundových intervaloch.

2. Režim vzduchového filtra zostane v prevádzke 10 minút na rýchlosnej úrovni 1 a následne sa zastaví na 50 minút danej hodiny. Ak režim vzduchového filtra nevypnete, každú hodinu bude 10 minút pracovať a 50 minút zostane v nečinnosti po celkové obdobie 24 hodín.

i Režim vzduchového filtra je možné použiť na odstránenie zápachu z domácnosti pri dlhodobom používaní nízkej rýchlosťi.

Vypnutie režimu vzduchového filtra (pre model B)

1. Režim vzduchového filtra vypnite stlačením ľubovoľného tlačidla nastavenia rýchlosťi alebo stlačením tlačidla vypnutia, zatiaľ čo je režim filtrovania vzduchu aktívny.

i Kým je režim vzduchového filtra aktívny, keď produkt zapnete a vypnete na nastavenej rýchlosťi, vzduchový filter sa nezapamäta.

i Kým je aktívny režim vzduchového filtra, program sa zruší v prípade výpadku dodávky elektrického prúdu.

Výstraha naplnenia filtra (pre model B)

Po každých 100 hodín prevádzky budú v 0,5 sekundových intervaloch blikať kontrolky LED na obrazovke. Vyčistite filter. Po vyčistení sa automaticky nereštartuje varovanie na plný filter. Varovanie na plný filter sa dá vynulovať dotknutím sa akejkoľvek funkcie.

i Keď digestor vydá výstrahu naplnenia filtra, výstraha sa v prípade výpadku dodávky elektrickej energie neresetuje.

5 Údržba a starostlivosť

Všeobecné informácie

V prípade pravidelného čistenia sa životnosť produktu predĺži a zníži sa množstvo častých problémov.

! Pred začatím údržby a čistenia odpojte výrobok od zdroja napájania.

Hrozí riziko zásahu elektrickým prúdom!

- Po každom použití produkt dôkladne vyčistite. Týmto spôsobom môžete oveľa ľahšie odstrániť možné zvyšky jedál, pretože zabránite ich pripáleniu pri ďalšom použití spotrebiča.
- Na čistenie produktu nie sú potrebné žiadne zvláštne čistiace prípravky. Na čistenie produktu použite teplú vodu s čistiacim prostriedkom, jemnú látku alebo špongiu a utrite ju suchou látkou.
- Na čistenie nehrdzavejúcich alebo neoxidujúcich povrchov a rúčky nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré obsahujú kyseliny alebo chloridy. Tieto časti očistite tak, že ich utriete jemnou látkou s tekutým saponátom (nie drsným), pričom musíte dávať pozor, aby ste ich utierali jedným smerom.

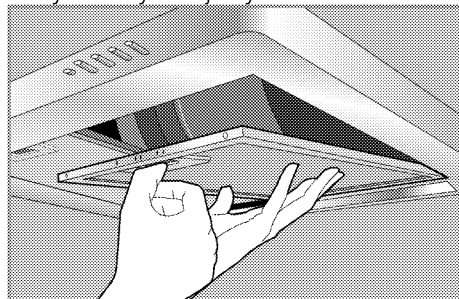
i Niektoré saponáty alebo čistiace látky môžu poškodiť povrch. Počas čistenia nepoužívajte agresívne saponáty, čistiace prášky/krémy, ani žiadne ostré predmety.

i Na čistenie nepoužívajte parné čističe.

Hliníkový filter

Tento filter zachytáva časticu oleja zo vzduchu. **Pri bežnom používaní vám odporúčame filter čistiť raz mesačne.** Najskôr odstráňte hliníkové filtre pre

tento proces. Umyte filtre vo vode s tekutým detergentom a po vyschnutí ich nainštalujte na pôvodné miesto. Hliníkové filtre po čase v dôsledku umývania zmenia farbu. Ide o bežný jav, ktorý si nevyžaduje výmenu filtra.



i Hliníkové filtre je možné nechať umyť aj v umývačke riadu.

Odstránenie hliníkových filtrov

1. Zámkmu hliníkového filtra zatlačte dopredu.
2. Filter stiahnite mierne nadol a potiahnite dopredu. V opačnom prípade môže dôjsť k ohnutiu filtra.
3. Po umytí hliníkový filter namontujte späť na pôvodné miesto v opačnom poradí krokov.

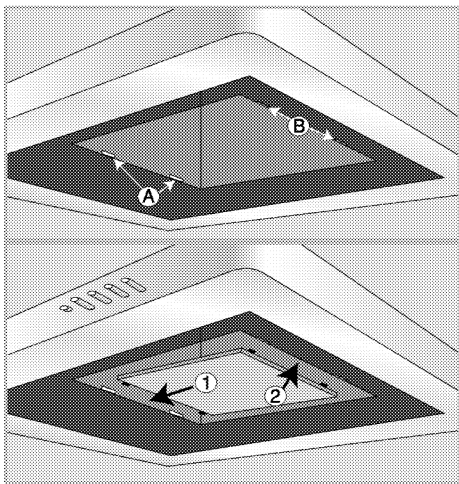
Karbónový filter (používanie bez komína)

i Karbónový filter sa nikdy nesmie umývať.

Pri bežnom používaní je ho potrebné vymieňať každé 4 mesiace. **Karbónové filtro môžete obstaráť v autorizovaných servisoch.**

Nasadenie karbónového filtra

1. Odstráňte hliníkové filtre.
2. Po odstránení filtrov vložte stranu s ohybnými krátkymi zakončeniami karbónového filtra dodávaného s produkтом do drážky A digestora v smere 1.



- 3.Dlhé pevné zakončenia na opačnej strane karbónového filtra zasuňte do drážky B v smere 2.
- 4.Uistite sa, že oba konce karbónového filtra sú bezpečne upevnené.

Výmena svietidla

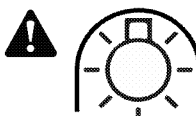
! Pred výmenou svietidla sa uistite, že výrobok je odpojený zo siete, aby ste predišli riziku zásahu elektrickým prúdom. Ak je svietidlo horúce, nechajte ho vychladnúť.
Horúce povrhy môžu spôsobiť popáleniny!

i Špecifikácie svietidla nájdete v časti *Technické parametre, strana 10*. Svetlá do rúry môžete získať u vášho autorizovaného servisného zástupcu.

i Svetlo kapucne v tomto produkте môže užívateľ zmeniť.

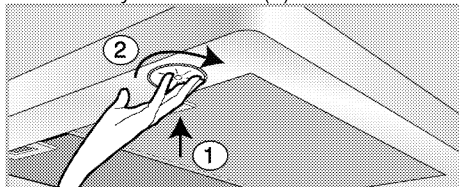
i Poloha svetla sa môže lísiť od toho, ktoré je zobrazené na obrázku.

i Žiarovka použitá v tomto spotrebici nie je vhodná na osvetlenie miestnosti. Zamýšľaným účelom tejto žiarovky je pomôcť užívateľovi vidieť na potraviny.



Používajte výlučne v kombinácii s halogénovými žiarovkami s volfrámovým vláknom a s vlastným tienidlom, alebo s halogenidovou výbojkou s tienidlom.

- 1.Svietidlo odstráňte potlačením dopredu smerom k objímke v smere hodinových ručičiek (1) a následným odstránením otáčaním proti smeru hodinových ručičiek (2).



- 2.Nové svietidlo zavedte otáčaním v smere hodinových ručičiek.
- 3.Kedž svietidlo zapadne na miesto, zaznie cvaknutie.

6 Riešenie problémov

Produkt nepracuje.

- Sieťová poistka je chybná alebo sa prepálila. >>> Skontrolujte poistiky v poistkovej skrinke. Ak je to nutné, vymeňte ich alebo ich prepnite.
- Výrobok nie je zapojený do elektrickej zásuvky. >>> Skontrolujte pripojenie zástrčky.
- Možno nie je nastavené tlačidlo rýchlosťi. >>> Stlačte príslušné tlačidlo rýchlosťi.
- Došlo k výpadku prúdu. >>> Skontrolujte, či je prítomný prúd. Skontrolujte poistiky v poistkovej skrinke. Ak je to nutné, poistky vymeňte alebo ich prepnite.

Osvetlenie digestora nefunguje.

- Svetidlo digestora nefunguje. >>> Vymeňte svetidlo digestora.
- Došlo k výpadku prúdu. >>> Skontrolujte, či je prítomný prúd. Skontrolujte poistiky v poistkovej skrinke. Ak je to nutné, poistky vymeňte alebo ich prepnite.

Priístup k digestoru cez tablet nie je možný.

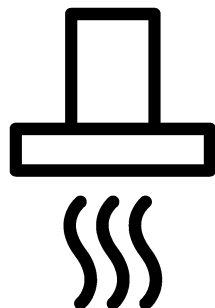
- Meno alebo heslo k sieti sa možno zmenili. >>> Skúste znova viackrát zapojenie a odpojenie produktu.

i Ak problém nedokážete odstrániť, hoci ste postupovali podľa pokynov uvedených v tejto časti, obráťte sa na autorizovaného servisného technika alebo predajcu, u ktorého ste si zakúpili výrobok. Nikdy sa nepokúšajte sami opraviť pokazený výrobok.



Gartraukis

Vartotojo vadovas



LT

Pirmiausia įdėmiai perskaitykite šį vartotojo vadovą!

Gerbiamas pirkejau,

Ačiū, kad pasirinkote „Beko“ gaminj. Tikimės, kad šiuo gaminiu, kuris buvo pagamintas naudojantis aukščiausios kokybės moderniausią technologiją, liksite patenkinti. Todėl prieš naudojantį šiuo prietaisu prašome perskaityti visą šį vartotojo vadovą ir prie jo pridedamus dokumentus ir pasilikti juos, jei jų prireiktų ateityje. Jeigu atiduotumėte šį gaminj kam nors kitam, kartu atiduokite ir šį vartotojo vadovą. Vadovaukitės visais šiame vartotojo vadove pateikiamais įspėjimais ir informacija.

Atminkite, kad šis vartotojo vadovas taip pat taikytinas keletui kitų modelių. Šiame vadove nurodoma, kuo skiriasi įvairūs modeliai.

Simbolių paaškinimas

Šiame vartotojo vadove naudojami šie simboliai:



Svarbi informacija arba naudingi patarimai apie šio prietaiso naudojimą.



Įspėjimai apie gyvybei ir / arba turtui pavojų keliančias situacijas ir salygas.



Įspėjimas dėl elektros smūgio.



Įspėjimas dėl gaisro pavojaus.



Įspėjimas dėl įkaitusių paviršių.



Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

1 Svarbūs nurodymai ir ispėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos	4	
Bendrieji saugos reikalavimai	4	
Elektros sauga	5	
Gaminio sauga.....	6	
Numatytoji naudojimo paskirtis	7	
Vaikų sauga.....	7	
Seno gaminio išmetimas	8	
Pakavimo medžiagų išmetimas.....	8	
2 Bendra informacija	9	
Apžvalga	9	
Pristatymo apimtis.....	10	
Techniniai duomenys.....	11	
3 Irengimas	12	
Irengimas.....	12	
Būsimas transportavimas	17	
4 Gartraukio valdymas	18	
5 Techninis aptarnavimas ir priežiūra	20	
Bendroji informacija	20	
Lemputės keitimasis.....	21	
6 Trikčių nustatymas	22	

1 Svarbūs nurodymai ir įspėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos

Šiame skyriuje pateikiamos saugos instrukcijos, kurių laikydamiesi apsaugosite nuo susižeidimo ar materialinės žalos pavojų. Nesilaikant šių instrukcijų bet kokia prietaiso garantija nebegalios.

Bendrieji saugos reikalavimai

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.

Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valyti ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų suaugusieji.

• Pavojus apsinuodyt!

Prietaisui veikiant, oras siurbiamas iš viso namo. Neužtikrinus tinkamos ventiliacijos, išmetamosios ir nuodingos dujos, kurios yra išleidžiamos deginant kurą, pro dūmtraukį bus įtrauktos

atgal į namą. Nenaudokite prietaiso kartu su prietaisais, kurie gali skleisti nuodingas dujas ir sukurti oro trauką (malkomis, dujomis, skystuoju kuru ir anglimis kūrenamomis krosnimis, vandens šildytuvais, šildymo katilais ir pan.).

- Visada pasirūpinkite, kad įgaliotieji asmenys patikrintų pastato ventiliaciją ir dūmtraukį.
- Šio prietaiso nerekomenduojama naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, kaip naudotis šiuo prietaisu, nebent juos prižiūrėtų arba su šio prietaiso naudojimu supažindintų už jų saugą atsakingas asmuo.

Neleiskite mažiems vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Valymo ir techninės priežiūros darbus draudžiama atlikti vaikams, nebent juos prižiūrėtų už jų saugą atsakingas suaugęs.

- Visada pasirūpinkite, kad montavimo ir remonto darbus atliktų **igaliotasis techninės priežiūros atstovas**.
Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis turi defektų arba yra regimai pažeistas.
- Būtinai išjunkite prietaisą po kiekvieno panaudojimo.
- Perduodant įrenginį kitam žmogui asmeniniam naudojimui ar atiduodant kaip panaudotą daiktą, taip pat būtina perduoti naudotojo vadovą, įrenginio etiketes ir kitus susijusius dokumentus.
- Prietaisą įrengti turi kvalifikuotas specialistas, vadovaudamas galiojančiais teisės aktais. Kitaip nebegalios gaminio garantija.

Elektros sauga

- Norėdami paruošti prietaisą naudojimui, pirmiausiai privalote paruošti vietą montavimui ir pasirūpinti elektros instaliacja. Paskui galite kreiptis į artimiausią igaliotąjį techninės priežiūros centrą.

- Jeigu prietaisas turi defektų, jo negalima naudoti, kol jo nepataisys igaliotojo techninės priežiūros centro atstovas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Niekada nejunkite gartraukio į elektros tinklą, kol nebus baigta jo instaliacija.
- Niekada nelieskite kištukinio lizdo šlapiomis rankomis! Neatjunkite prietaiso nuo elektros tinklo, traukdami už jo kabelio; visada suimkite už kištuko ir atjunkite.
- Šio gaminio negalima jungti į maitinimo tinklą atliekant montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbus.
- Jeigu elektros tiekimo laidas pažeistas, siekiant išvengti pavojaus, jį nedelsiant turi pakeisti gamintojas, gamintojo klientų aptarnavimo atstovas arba panašūs kvalifikuoti asmenys.
- Niekada nejunkite maitinimo kabelio šalia viryklių. Išsilydęs kabelis gali sukelti gaisrą.
- Darbus su bet kokiais elektriniais prietaisais ir sistemomis gali atlikti tik igaliotieji kvalifikuoti specialistai.

- Esant gedimui, išjunkite prietaisą ir atjunkite ją nuo maitinimo tinklo. Norint tai padaryti, pirma išjunkite namų tinklo saugiklį.
- Patirkinkite, ar saugiklio elektros saugos klasė yra tinkama šiam gaminiui.
- Niekada neplaukite buitinio prietaiso vandeniu! Kyla elektros smūgio pavojus!

Gaminio sauga

- Tarp gartraukio apatinio paviršiaus ir viryklės viršaus privalo būti ne mažesnis nei 650 mm atstumas.
- Niekada nelieskite gartraukio lemputės, jei ji buvo ilgai naudojama. Įkaitusi lemputę gali nudeginti rankas.
- Niekada nenaudokite prietaiso be riebalų surinkimo filtrių. Niekada neišimkite filtro, kai prietaisas veikia.
- Venkite naudoti aukštą liepsną po šiuo prietaisu. Antraip gali užsiliepsnoti riebalų surinkimo filtrę esančios riebalų dalelės ir sukelti gaisrą.
- Pirma dėkite ant viryklės keptuvės arba puodus, tada ją įjunkite. Antraip kylanti temperatūra gali deformuoti tam tikras prietaiso dalis.
- Išjunkite viryklę prieš nukeldami nuo jos keptuvės arba puodus.
- Nenaudokite po gartraukių degių medžiagų.
- Po prietaisu neturi būti atviros liepsnos. Ji gali uždegti filtro susikaupusias riebalų daleles. Nenaudokite prietaiso be filtro.
- Kepdami maistą įkaitintame aliejuje, niekada nepalikite viryklės be priežiūros, nes aliejus gali užsiliepsnoti ir degantis aliejus gali sukelti gaisrą. Todėl būkite atsargūs, kad neužsiliepsnotų drabužiai ir užuolaidos.
- Jeigu gartraukis nebus reguliarai ir tinkamai valomas, jis gali sukelti gaisrą.
- Norėdami, kad virtuvėje neliktu maisto gaminimo kvapų ir garų, pabaigę virti arba kepti, palikite gartraukį įjungtą 15 minučių.
- Kai šalia naudojami kitidujas arba kita kurą naudojantys prietaisai, reikia užtikrinti tinkamą patalpos védinimą. (Netaikytina prietaisams, kurie išeidžia orą tik atgal į patalpą).

- Patalpoje, kurioje naudojamas gartraukis, skystojo kuro arba dujinių prietaisų, pavyzdžiui, šildytuvų, išmetamosios dujos privalo būti visiškai izoliuotos arba prietaisas privalo būti hertemiskas.
- Jeigu patalpoje yra skystojo kuro arba dujinis prietaisas, ją privaloma tinkamai védinti.
- Jeigu patalpoje vienu metu kartu su gartraukiu naudojamas neelektrinis prietaisas, neigiamas slėgis patalpoje privalo būti daugiausiai 0,04 mbar, kad gartraukis grąžintų atgal į patalpą kito prietaiso išmetamuju duju.
- Niekada nejunkite gartraukio prie dūmtraukinių, naudojamų šildytuvams, išmetamosioms dujoms arba tų dūmtraukinių, kuriais kyla liepsnos.
Vadovaukitės valdžios institucijų nustatymomis taisykliemis dėl išmetamojo oro išleidimo.
- Jungdami prie dūmtraukio, naudokite 120 mm skersmens vamzdžius.
Vamzdis privalo būti kaip įmanoma trumpesnis ir kuo mažiau išlankstytas.
- Nekabinkite ant gartraukio rankenų lengvai užsiliepsnojančių ir degių medžiagų.
- Mūsų bendrovė niekada nėra atsakinga už problemas, kilusias naudojant prietaisą nesilaikant pirmiau minėtų įspėjimų.
- Jeigu valoma nesilaikant nurodymų, kyla gaisro pavojus.
- J Ne flambiruokite po veikiančiu garų trauktuvu.
- Dėmesio! Naudojant su maisto ruošos prietaisu, atviros dalys gali įkaisti.
- Iprastai naudojant gartraukį, šį filtrą rekomenduojama valyti kartą per mėnesį.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis gaminys skirtas naudoti tik buityje. Jį draudžiama naudoti komercinei veiklai.

Gamintojas neatsako už jokią žalą, patirtą netinkamai naudojant arba prižiūrint prietaisą.

Vaikų sauga

- Gaminiu veikiant, neleiskite artyn vaikų ir neleiskite jiems žaisti su šiuo prietaisu.

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Laikykite pakavimo medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje; išmeskite jas, išrūšiuodami pagal atliekų rūšiavimo nurodymus.
- Elektriniai prietaisai gali būti pavojingi vaikams. Gaminui veikiant, neleiskite artyn vaikų ir neleiskite jiems žaisti su šiuo prietaisu.

Seno gaminio išmetimas

WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisyklių atitiktis:



Šis gaminys atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys paženklintas elektros ir elektroninės įrangos klasifikavimo (WEEE) ženklu.

Šis gaminys pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima

perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, neišmeskite jo kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite jį į surinkimo punktą, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Surinkimo punktų adresus sužinosite vietos savivaldybėje.

RoHS direktyvos atitiktis:

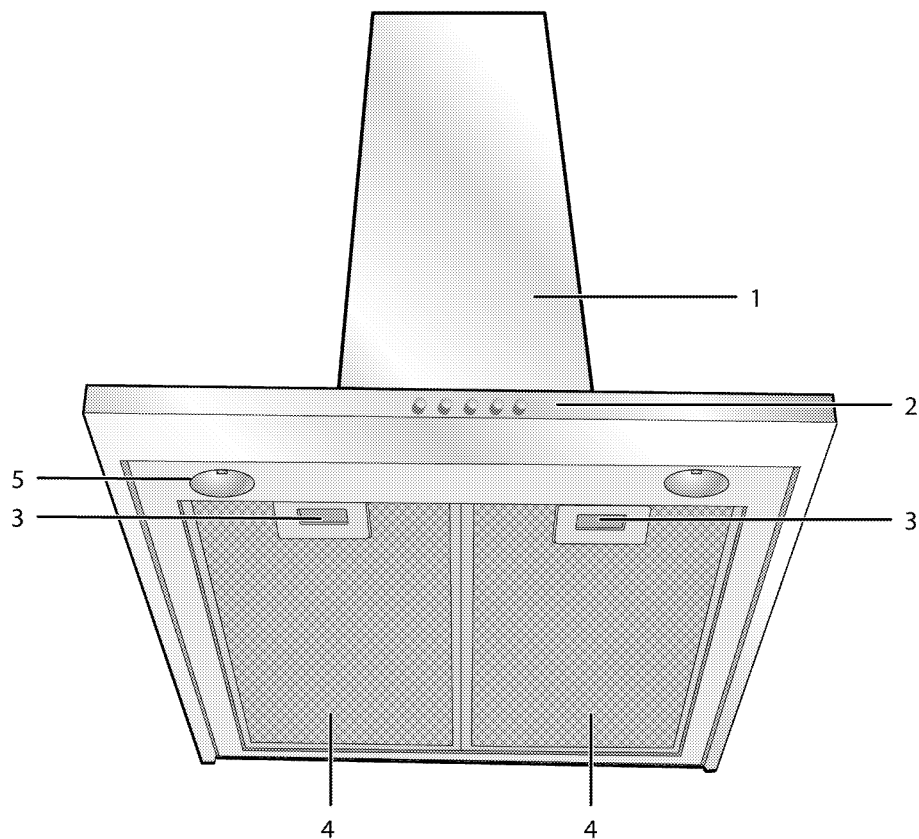
Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytų kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Pakavimo medžiagu išmetimas

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šio gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir išrūšiuokite, atsižvelgdami į atliekų perdirbimo instrukciją. Neišmeskite jų kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

2 Bendra informacija

Apžvalga



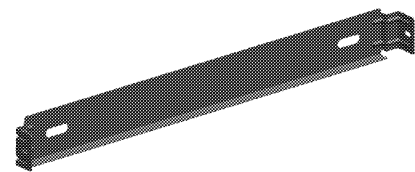
- 1 Gartraukio korpusas
- 2 Valdymo skydelis
- 3 Aliumininio filtro fiksatorius
- 4 Aliumininis filtras
- 5 Lemputė

Pristatymo apimtis

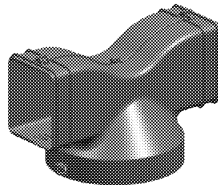
i Pateikti priedai gali skirtis priklausomai nuo prietaiso modelio. Jūsų prietaise gali būti ne visi vartotojo vadove aprašyti priedai.

1. Vartotojo vadovas

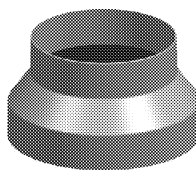
2. Sieninė jungtis



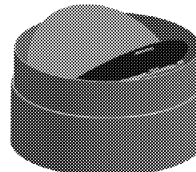
3. Oro nukreipimo detalė



4. Dūmtraukio jungties adapteris



5. Sklendės, apsaugančios nuo atgalinio oro srauto



Techniniai duomenys

Išoriniai matmenys (aukštis / plotis / gylis)	min. 760 mm - maks. 927 mm/598 mm/490 mm
Jtampa / dažnis	220-240 V~; 50 Hz
Valdiklis	3 lygis + 1 Galios didinimo funkcija
Traukimo galia	730 m ³ /h
Bendrosios energijos saunaudos	maks. 300 W
Oro išleidimo vamzdžio skersmuo	120-150 mm
LEMPUTĖ	
Lemputės tipas	Šviesos diodų
Lemputės energijos saunaudos	3 W
Maks. galimos pakaitinės lemputės galia	maks.2 x 4 W.Šviesos diodų /maks.2 x 28 W.Halogeninės
Lemputės jtampa / dažnis	230 V~; 50/60 Hz
Lemputės gaubtelio tipas	GU10
Lemputės skersmuo / ilgis	50 mm /55 mm

i Siekiant pagerinti šio gaminio
okybę, techniniai duomenys gali
būti keičiami be išankstinio
jspėjimo.

i Šioje instrukcijoje pateikti
paveikslėliai yra scheminiai ir gali
ne visai tiksliai atitinkti gaminį.

i Ant gaminio esančiuose
ženkluose ar kituose su gaminiu
pateiktuose dokumentuose
nurodytos reikšmės – tai
reikšmės, gautos laboratorinėmis
sąlygomis, remiantis atitinkamais
standartais. Atsižvelgiant į gaminio
eksploatavimą ir aplinkos sąlygas,
šios reikšmės gali skirtis.

3 Įrengimas

Dėl šio gaminio instalacijos kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninio aptarnavimo centro atstovą. Prieš iškvesdami įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovą paruošti gaminį galutiniam naudojimui, įsitikinkite, ar atlikti visi elektros prijungimo darbai. Jeigu šie darbai neatlikti, iškveskite kvalifikuotą elektriką ir dujų įrangos montuotoją, kad jie atliktų reikiamus darbus.

i Vartotojas yra atsakingas už vietos ir elektros instalacijos paruošimą šiam gaminui.

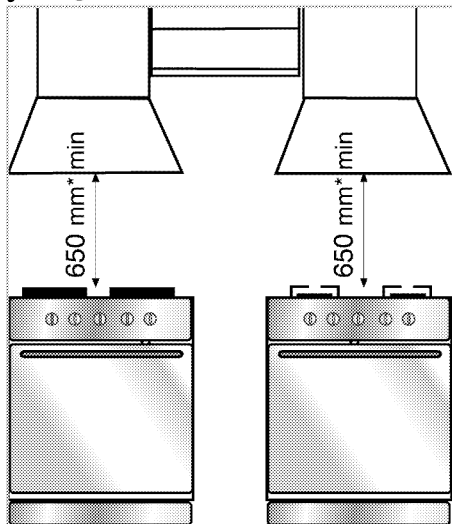
! Šis prietaisas turi būti įrengtas ir prijungtas atsižvelgiant į galiojančius vietos elektros prijungimo reglamentus.

! Prieš pradedant instalaciją, apžiūrėkite šį gaminį, ar jis neturi kokių nors defekčių.

Jeigu turi, neinstaliuokite jo. Sugadinti gaminiai kelia pajovų jūsų saugai.

! Ispėjimas! Sumontavus varžtus arba fiksavimo įtaisą nesilaikant nurodymų, gali kilti elektros smūgio pavojus.

Įrengimas



* min.

Tarp viršutinio kaitlentės paviršiaus ir apatinio gartraukio paviršiaus turi būti mažiausiai 650 mm tarpas.

Gartraukio negalima jungti prie kamino, prie kurio prijungta kitų dujinų arba kita kurą naudojančių prietaisų. (Netaikytina prietaisams, kurie pučia orą tik atgal į patalpą)

Būtina atsižvelgti į oro išmetimo taisykles.

Elektros įvadas

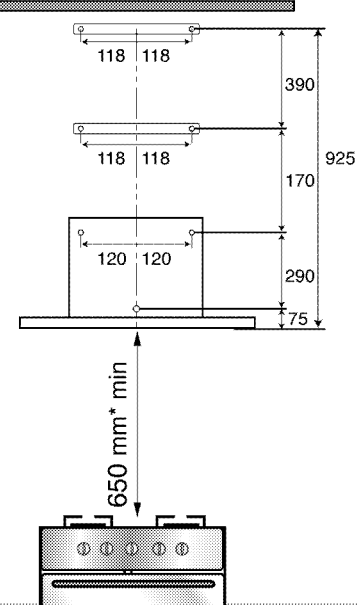
Šis prietaisas turi 2 gyslų maitinimo kabelį; jį privaloma jungti prie elektros tinklo, naudojant elektros jungiklį, tarp kurio dvių skirtingų polių kontaktų turi būti bent 3 mm tarpas. Elektrą prijungti turėtų kvalifikuotas elektrikas.

- Sumontuokite savo prietaisą taip, kad sumontavę galėtumėte lengvai pasiekti elektros jungtį (kištuką, lizdą).

Gartraukio įrengimas

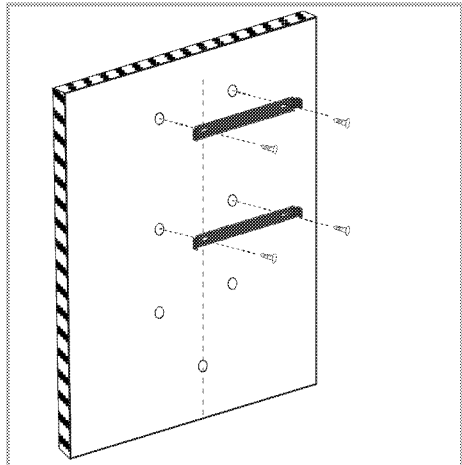
i Visi matmenys pateikti milimetrais.

Toliau pateikiama būtinoji informacija, kaip paruošti vietą gartraukui. Gartraukis turi būti montuojamas virš centrinės viryklos ašies. Tarp viršutinio kaitlentės paviršiaus ir apatinio gartraukio paviršiaus turi būti mažiausiai 650 mm tarpas. Norėdami įrengti gartraukį, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

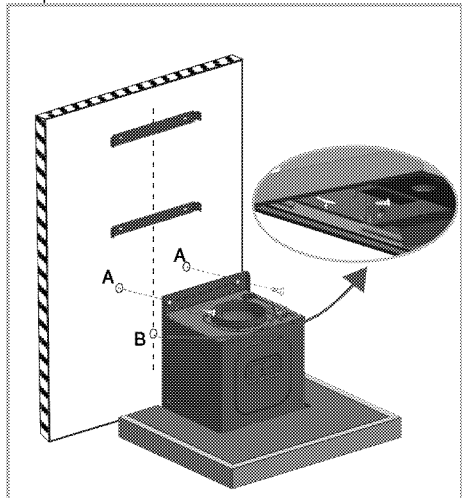


1. Žymédami viryklos centrą nubrėžkite tokio pat aukščio ašies liniją kaip nurodyta anksčiau pateiktame paveikslėlyje. Tada, remdamiesi šia ašies linija ir atlikdami aukščiau pateiktus matavimus, išgręžkite skylutes, kurių dydžiai atitinka gaminio komplektaciją.

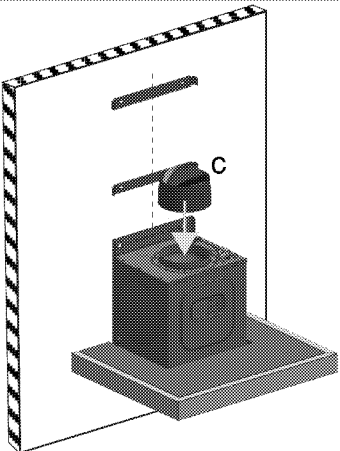
2. I šias skyles įtaisykite plastikinius kaiščius, kurie yra pakuotėje. Patirkinkite, ar kamino jungtys sutampa su šiomis angomis.



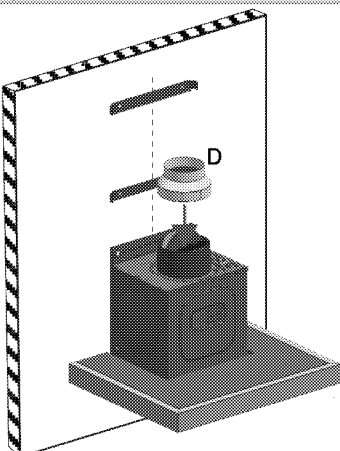
3. Kaip nurodyta anksčiau pateiktame paveikslėlyje, pritvirtinkite tvirtinimo elementus prie atitinkamų angų sienoje, naudodami prie priedų pateiktus tvirtinimo varžtus.
4. Pritvirtinkite gartraukį prie sienos, kad jis būtų sulygiotas su A angų centru. Nuimkite aliumininius filtrus nuo gartraukio. Viduje pritvirtinkite galinę gartraukio plokštelynę prie B angos varžtu kaip parodyta toliau pateikiamame paveikslėlyje. Išsitinkite, kad gartraukio padėtis yra lygiagreti spintelei.



5. Kaip parodyta toliau pateiktame paveikslėlyje, pritvirtinkite prie kamino išėjimo gaubtą (C), neleidžiantį oro srautui sugržti.



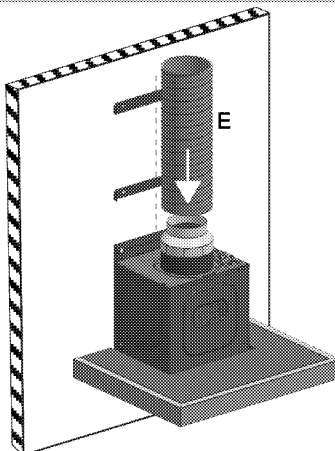
6. Norint naudoti kamino jungtį:
Prijungus gartraukį prie kamino,
sutrauktas oras praeis pro aliumininius
filtrus ir jungiamuoju vamzdžiu išeis į
lauką.



Naudojant šį prijungimo būdą, kamino jungties adapteris D statomas ant dalies C kaip nurodyta anksčiau pateiktame paveikslėlyje.

i Kamino jungties adapteris D naudojamas, tik jei kamino jungiamojo vamzdžio skersmuo yra 120 mm. Jeigu kamino jungiamojo vamzdžio skersmuo yra 150 mm, jums nereikės naudoti kamino jungties adapterio D, todėl galésite prijungti kamino jungiamajį vamzdį E tiesiai prie gaubto C.

7. Prijunkite kamino jungamojo vamzdžio E galą prie kamino jungties adapterio, o kitą galą įstatykite į kaminą. Kamino jungiamajį vamzdį E galite įsigyti iš įgalioto pardavimo atstovo arba parduotuvėje

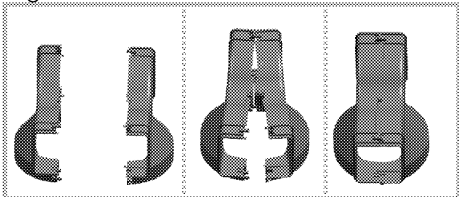


Įsitikinkite, kad kamino jungiamieji vamzdžiai pagaminti iš ugniai atsparios plastikinės medžiagos. Naudojant lankstų jungiamajį vamzdį, reikia atkreipti dėmesį, kad statūs kampai ir staigūs susiaurėjimai turės neigiamos įtakos oro traukai. Gartraukio niekada negalima jungti prie kamino, prie kurio jau prijungtas kitas prietaisas.

i Jungiamasis vamzdis turi būti ne platesnis nei 120-150 mm skersmens; priešingu atveju jo nepavyks tinkamai prijungti prie kamino.

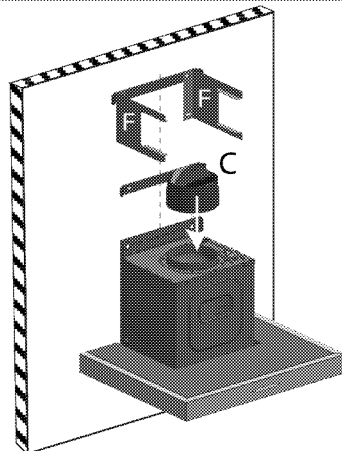
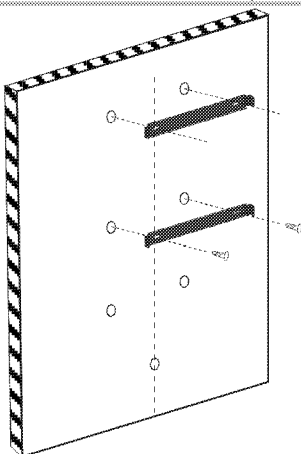
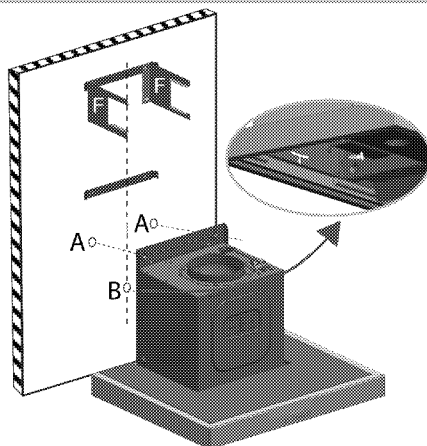
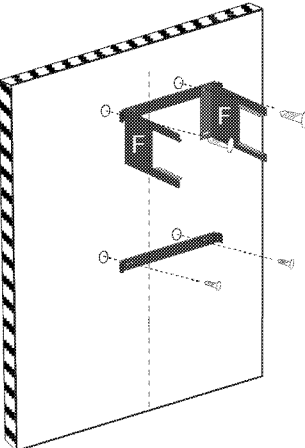
8. Vidinė cirkuliacija (naudojant anglies filtra)

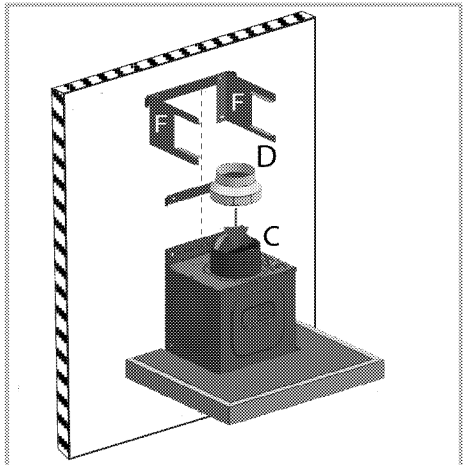
Gartraukį naudojant vidinės cirkuliacijos režimu, iš aplinkos surinktas oras praeis pro aliumininius filtrus, pro kvapą šalinančius anglies filtrus bei pro oro srautą nukreipiančią detalę ir galiausiai sugrįš į aplinką per kamino šoninio gaubto ventiliacines groteles.



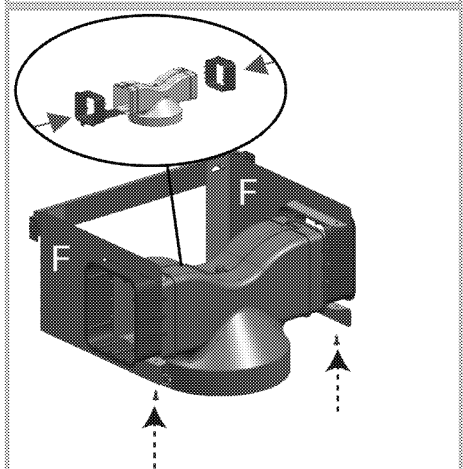
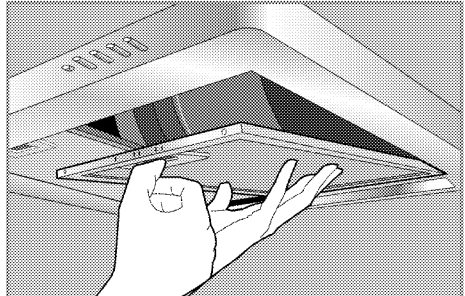
Surinkite iš dviejų dalių sudarytą orą nukreipiančią detalę kaip nurodyta paveikslėlyje.

Jei naudosite be kamino, atlikite toliau nurodytus veiksmus. Kamino jungiamajį vamzdį E ir jungimo elementus F galite įsigyti iš įgalioto pardavimo atstovo arba parduotuvėje.

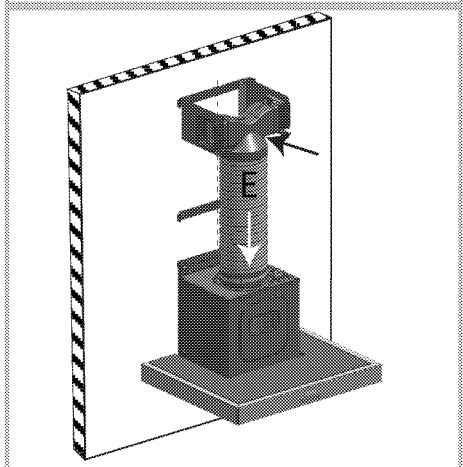
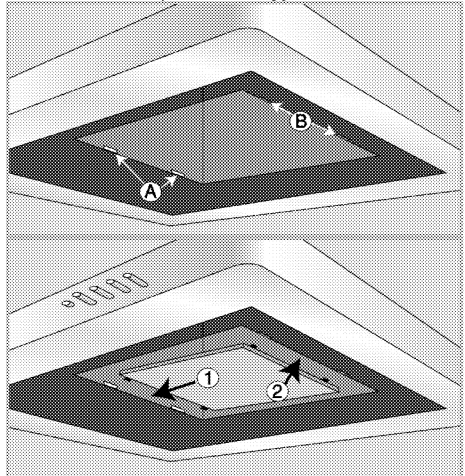




9. Išimkite aliumininius filtrus, kaip pavaizduota toliau.



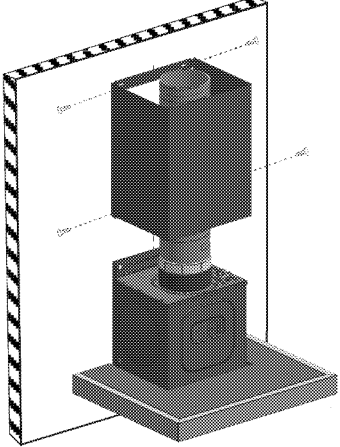
10. Įstatykite anglies filtrą kaip nurodyta tolesniame paveikslėlyje.



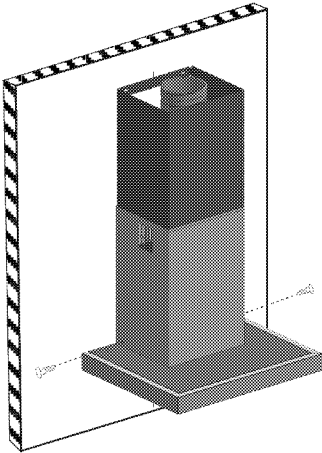
Vėl uždékite aliumininius filtrus.

11. Kamino įrengimas

Norėdami įrengti viršutinį kaminą, priglauskite jo viršutinius kampus prie viršutinės sieninės jungties ir varžtais pritvirtinkite kaminą prie sienos jungties kaip nurodyta tolesniame paveikslėlyje.



Norėdami sumontuoti apatinį kamino, ištempkite kaminą, atsargiai traukdami iš abiejų pusių, ir pritvirtinkite jį, naudodamis viršutinio kamino skyles, kaip pavaizduota pirmiau esančiam paveikslėlyje.



Pritvirtinkite gartraukį per dvi apatinio kamino apatinės angas.

Gartraukį galima naudoti dviem būdais:

1. Naudojimas prijungus prie kamino

Garai pašalinami kamino vamzdžiu, kuris pritvirtintas prie gartraukio jungiamojo žiedo. Kamino vamzdžio skersmuo turi atitikti jungamojo žiedo skersmenį.

Norint, kad oras lengvai išeity į patalpos esant horizontaliai įrangai, vamzdži reikėtų šiek tiek pakreipti aukštyn (maždaug 10°).

- Jeigu j gatvauk j statytas anglies filtras, išimkite j, kai gatvauk j naudojate su kaminiu.

2. Naudojimas neprijungus prie kamino

Oras filtruojamas per anglies filtrą ir grąžinamas į patalpą. Anglies filtras naudojamas tada, kai name nėra kamino arba kai kamino vamzdžio įrengti neįmanoma.

- Istatykite anglies filtrą kaip nurodyta tolesnėje dalyje.

Būsimas transportavimas

• Išsaugokite originalią prietaiso dėžę ir vežkite prietaisą jo originalioje pakuočėje. Vadovaukitės ant dėžės pateiktais nurodymais. Jeigu neturite originalios kartoninės dėžės, supakuokite gaminį į plastikinę plėvelę su oro burbuliukais arba storą kartoną ir tvirtai apsukite j liptu juosta.

- Nedékite ant gaminio jokių daiktų ir neškite j tik vertikalioje padėtyje.

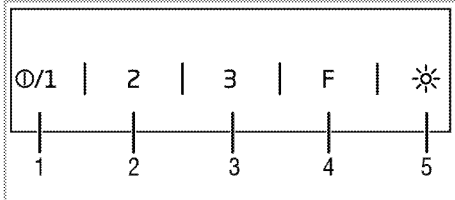
- Apžiūrėkite prietaisą ir įsitikinkite, ar jis nebuvo apgadintas gabėjimo metu.

4 Gartraukio valdymas

Gartraukyje yra įrengtas variklis, kurio greitį galima reguliuoti.

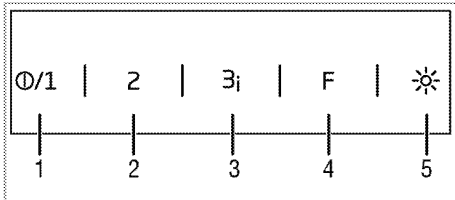
Norint, kad gartraukis geriau veiktu, esant įprastoms sąlygoms, patariame rinktis mažo greičio nuostatas, o kylant stiprių kvapų ir daug garų – didelio greičio nuostatas.

MODELIS A



- 1 Jjungti / išjungti / 1 greičio nuostata
- 2 2 greičio nuostata
- 3 3 greičio nuostata
- 4 Funkcinis mygtukas
- 5 Lemputės mygtukas

Modelis B



- 1 Jjungti / išjungti / 1 greičio nuostata
- 2 2 greičio nuostata
- 3 3 greičio nuostata / galios didinimas
- 4 Funkcinis mygtukas
- 5 Lemputės mygtukas

Gartraukio naudojimas

1. Palieskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad j Jungumėte gartraukį.
2. Jei norite pakeisti greičio lygi, palieskite 2 arba 3 greičio nuostatų mygtukus.

i Jei gaminiui veikiant neliesite jokio klavišo, lemputė ir lygiai veiks iki 6 valandų.

Lygio įspėjimo lemputės lygio indikatorius

Jungti / išjungti (1 greičio nuostata):

Ijungiamas 1 lygio LED indikatorius
2 greičio nuostata: Ijungiamas 2 lygio LED indikatorius

3 greičio nuostata: Ijungiamas 3 lygio LED indikatorius

Galios didinimo funkcija: (0,5 sek. intervalais mirksi 3 lygio LED indikatorius)

Automatinio galios išjungimo režimas (modeliams A ir B)

1. Palietus funkcinį mygtuką, kai įrenginys veikia tam tikru lygiu, bus suaktyvintas automatinio išjungimo režimas ir bus išjungti greičio mygtuko LED ir funkcinio mygtuko LED indikatoriai.

2. Prietaisas 20 minučių veiks nustatyti lygiu, o po to automatiškai išsijungs.

i Automatinio išjungimo režimas atšaukiamas paspaudus bet kurį mygtuką, išskyrus lemputės mygtuką.

Intensyviojo vėdinimo režimo (galios didinimo funkcijos) įjungimas (modeliui B)

Daugiau nei dvi sekundes palaikykite palietę 3 greičio nuostatos mygtuką. Bus įjungtas intensyviojo vėdinimo režimas, kuris veiks ilgiausiai 7 minutes.

Po 7 minučių gartraukis toliau veiks 3 greičio nuostatos režimu.

i Intensyviojo vėdinimo režimu 0,5 sek. intervalais mirksi 3 lygio LED indikatorius.

Intensyviojo vėdinimo metu palietus bet kurį greičio nuostatos mygtuką,

gartraukis toliau veiks naujai pasirinktu greičio lygiu.

Gartraukio išjungimas

1. Gartraukui veikiant bet kuriuo greičiu, palieskite išjungimo klavišą 2 sekundėms.

Lemputės išjungimas

1. Norėdami išjungti lemputę, palieskite lemputės mygtuką.

Apšvietimo išjungimas

1. Norėdami išjungti apšvietimą, palieskite apšvietimo mygtuką dar kartą.

i Išjungimo mygtukas lemputės neišjungia, jis išjungia gartraukį.

Oro filtravimo režimas (modeliui B)

1. Kai prietaisas nenustatytas veikti jokiu greičiu, palieskite funkcinį mygtuką.
» Bus suaktvintas oro filtravimo režimas, o funkcinio mygtuko LED mirksės 3 sekundžių intervalu.
2. Per vieną valandą, oro filtravimo režimas veiks 10 minučių esant 1 greičio nuostatai, paskui išsijungs penkiasdešimčiai minučių. Jeigu oro filtravimo režimo neišjungssite, jis veiks 24 valandas, kiekvieną valandas paveikdamas 10 minučių ir išsijungdamas 50 minučių.

i Naudodamis oro filtravimo režimą, galite lėtai ir ilgai šalinti namuose esantį kvapą.

Oro filtravimo režimo išjungimas (modeliui B)

1. Išjunkite oro filtravimo režimą paliesdami bet kurį greičio mygtuką arba paliesdami išjungimo mygtuką, kai įjungtas oro filtravimo režimas.

i Jei įjungssite ar išjungssite bet kokią greičiu veikiantį prietaisą, kai veikia oro filtravimo režimas, šis režimas nebus įsimintas.

i Veikiant oro filtravimo režimui, dingus elektros tiekimui, programa bus atšaukta.

Įspėjimas apie užsikimšusį filtru (modeliui B)

Praėjus 100 veikimo valandų, LED indikatorius mirksi 0,5 sek. intervalu. Išvalykite filtrą. Išvalius filtrą, įspėjimas apie užsikimšusį filtrą automatiškai neišsijungs.

Įspėjimą apie užsikimšusį filtrą galima nustatyti iš naujo palietus bet kurią funkciją.

i Jeigu gartraukis rodo įspėjimą apie užsikimšusį filtrą, dingus elektros tiekimui įspėjimas nebus įjungtas.

5 Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Bendroji informacija

Prietaisą reguliai valant, pailgėja gaminio naudojimo laikas ir sumažėja trikčių atvejų.

! Prieš atlikdami techninę priežiūrą ir prieš valydamis prietaisą, atjunkite nuo maitinimo tinklo.
Kyla elektros smūgio pavojus!

- Kruopščiai išvalykite gaminį po kiekvieno panaudojimo. Tada gaminimo likučius bus lengviau pašalinti, jei nepridegs orkaitę naudojant kitą kartą.
- Prietaisui valyti nereikia jokių specialių valymo priemonių. Naudokite šiltą vandenį su trupučiu indų plovimo skysčio, minkštą skudurėlį ar kempinę gaminui valyti ir sausą skudurėlį drėgmėi iššluostytį.
- Nerūdijančio plieno paviršiams ir rankenai valyti nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra rūgšties ar chloro. Tokias dalis valykite skystoje valymo priemonėje (be sveiciamujų medžiagų) sudrėkintu skudurėliu; būtinai braukite viena kryptimi.

i Tam tikros valymo priemonės ar valymo medžiagos gali apgadinti paviršių.

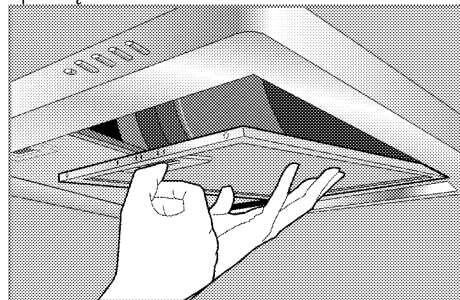
Valydami nenaudokite ésdinančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštriu daiktų.

i Valymui nenaudokite garinių valymo prietaisų.

Aluminininis filtras

Šis filtras sulaliko ore esančias riebalų daleles. **Iprastai naudojant gartraukį, ši filtrą rekomenduojama valyti kartą per mėnesį.** Tam pirmiausiai nuimkite aluminininus filtrus. Išplaukite filtrus

vandenye su skysta valymo priemone ir palaukite, kol jie išdžius. Laikui bégant alumininiai filtrai dėl plovimo gali pakeisti spalvą. Tai normalu ir filtro keisti nereikia.



i Alumininiai filtrai galima plauti indaplovėje.

Alumininių filtrų nuėmimas

1. Pastumkite alumininio filtro fiksatorių pirmyn.
2. Siek tiek nuleiskite filtrą ir patraukite į priekį. Antraip galite sulankstyti filtrą.
3. Išplovę, vėl uždékite alumininį filtrą, atlikite veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

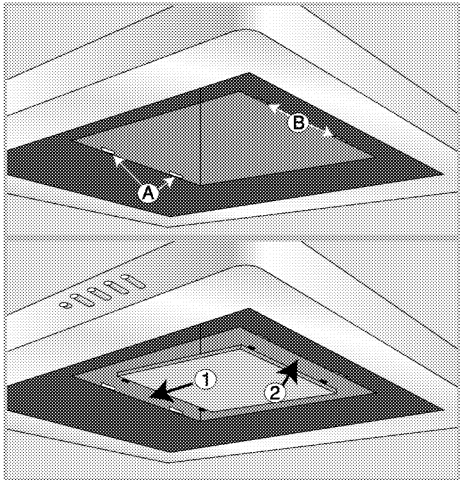
Anglies filtras (kai nenaudojamas dūmtraukis)

i Anglies filtro plauti negalima.

Iprastai naudojant, jis reikia keisti kad 4 darbo mėnesius. **Anglies filtrų galima įsigyti iš įgaliotojo techninės priežiūros centro.**

Anglies filtro įdėjimas

1. Išsimkite alumininius filtrus
2. Išémę filtrus, įkiškite su prietaisu pateikto anglies filtro šoną lanksčiais trumpais galais į gartraukio angą A, kryptimi 1.



3. Jokiškite kitą anglies filtro šoną ilgais standžiais galais į angą B, kryptimi 2.
4. Abu anglies filtro galai būtinai turi būti tvirtai įtaisytai.

Lemputės keitimas

! Prieš keisdami lemputę, išsitinkinkite, kad prietaisas yra išjungtas iš elektros tinklo, kad išvengtumėte galimo elektros smūgio. Jeigu lemputė karšta, palaukite, kol ji atvės. Karšti paviršiai gali nudeginti!

i Lemputės techninius duomenis rasite *Techniniai duomenys, puslapis 11*. Orkaitės lempučių galima nusipirkti iš jgaliootojo techninio aptarnavimo centro atstovų.

i Šio produkto gaubto lempą gali pakeisti vartotojas.

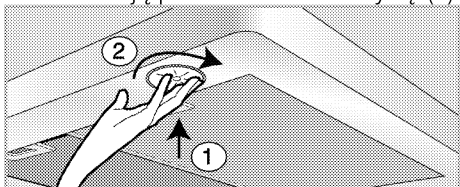
i Lemputės padėtis gali skirtis nuo pavaizduotosios paveikslėlyje.

i Šiame prietaise naudojama lempa netinkama kambarių apšvietimui. Ši lempa skirta naudotojui padėti geriau matyti maistą.



Naudokite tik gaubtelius turinčias volframo halogenines lemputes arba gaubtelius turinčias metalų halogenidų lemputes.

1. Spauskite lemputę jos lizdo link pagal laikrodžio rodyklę (1), tada išimkite ją, sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę (2).



2. Įsukite naują lemputę, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę.
3. Tinkamai įsukus lemputę, turi pasigirsti spragtelėjimas.

6 Trikčių nustatymas

Prietaisais neveikia.

- Perdegė arba suveikė elektros tinklo saugiklis. >>> Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jeigu reikia, pakeiskite arba atitaisykite juos.
- Gaminio laido kištukas neįkištas į lizdą. >>> Patikrinkite kištumo jungimą.
- Galbūt nepaspaudėte greičio nuostatos mygtuko. >>> Paspauskite norimo greičio nuostatos mygtuką.
- Nutrūko elektros tiekimas. >>> Patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas. Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jeigu reikia, pakeiskite arba vėl ijjunkite saugiklius.

Neveikia gartraukio apšvietimas.

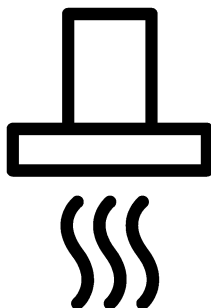
- Perdegė lemputė. >>> Pakeiskite gartraukio lemputę.
- Nutrūko elektros tiekimas. >>> Patikrinkite, ar nenutrūko elektros tiekimas. Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje. Jeigu reikia, pakeiskite arba vėl ijjunkite saugiklius.

i Jeigu atlikus visus šiame skyriuje aprašytus nurodymus trikties atitaisyti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotojo techninės priežiūros centro atstovą. Niekada nebandykite patys taisyti sugedusio gaminio.



Nosūcēja

Lietotāja rokasgrāmata



LV

Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu!

Cienījamais pircēj!

Paldies, ka izvēlējāties Beko produktu. Mēs ceram, ka šī iekārta, kas izgatavota ar augstu kvalitāti un modernu tehnoloģiju, jums nodrošinās vislabākos rezultātus. Tādēļ lūdzam pirms šīs iekārtas izmantošanas rūpīgi izlasīt visu lietošanas rokasgrāmatu un citus pievienotos dokumentus saglabāt tos atsaucei arī nākotnē. Ja atdosiet šo iekārtu kādam citam, pievienojiet tai arī šo lietošanas rokasgrāmatu. Nenemiet vērā visus šajā lietošanas rokasgrāmatā dotos brīdinājumus un norādījumus.

Atcerieties, ka šī lietošanas rokasgrāmata var attiekties arī uz vairākiem citiem modeļiem. Šajā rokasgrāmatā būs norādītas atšķirības starp modeļiem.

Simbolu paskaidrojums

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir izmantoti tālāk norādītie simboli.



Svarīga informācija vai noderīgi ieteikumi par izmantošanu.



Brīdinājums par dzīvībai un īpašumam bīstamām situācijām



Brīdinājums par elektriskās strāvas triecienu



Brīdinājums par aizdegšanās risku



Brīdinājums par karstām virsmām



Arçelik A.Ş.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

SATURA RĀDĪTĀJS

1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību 4

Vispārējā drošība.....	4
Elektriskā drošība.....	5
Produkta drošība.....	6
Paredzētā lietošana	7
Bērnu drošība	8
Atbrīvošanās no vecās iekārtas	8
Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla	8

2 Vispārīgā informācija 9

pārskats	9
Piegādātā komplektācija	10
Tehniskā specifikācija	11

3 Uzstādīšana 12

Uzstādīšana	12
Transportēšana nākotnē	17

4 Nosūcēja izmantošana 18

5 Apkope un tīrišana 20	
Vispārīga informācija	20
Lampas nomaiņa.....	21

6 Traucējummeklēšana 22

1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību

Šajā sadaļā ir drošības noteikumi, kas palīdzēs izvairīties no traumas vai īpašuma bojājuma riska. Šo noteikumu neievērošana atcelts jebkuru garantiju.

Vispārējā drošība

- Šo iekārtu var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar mazākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kuri netiek uzraudzīti.
- **Saindēšanās risks!** Ierīces izmantošanas laikā tiek iesūkts viss mājoklī esošais gaiss. Ja netiek nodrošināta atbilstoša ventilācija, tad caur dūmeņa velkmes cauruli mājā atpakaļ iekļūst dūmgāzes un indīgās gāzes, kuras radušās sadegšanas procesa rezultātā. Neizmantojet šo iekārtu kopā ar citiem avotiem, kuri var emitēt toksiskas gāzes un radīt gaisa vilkmi (piemēram, malkas, gāzes, eļļas un ogļu plītīm, ūdens sildītājiem, tējkannām utt.).
- Vienmēr lūdziet, lai pilnvarotas personas pārbauda ventilācijas un dūmeņa velkmes atbilstību jūsu ēkā.
- Ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (tai skaitā bērniem) ar kustību traucējumiem, invaliditāti vai garīgās veselības traucējumiem, vai bez specifiskām zināšanām un pieredzes, ja vien šīs personas nav saņēmušas atbilstošu instruktāžu par ierīces drošu izmantošanu un drošības pasākumu ievērošanu.
- Bērnus nav ieteicams atstāt bez uzraudzības ierīces tuvumā, lai izvairītos no tā, ka bērni spēlejas ar ierīci. Bērniem ir aizliegts veikt ierīces tīrišanu un apkopi bez pieaugušo uzraudzības.

- Vienmēr uzticiet uzstādīšanu un remonta veikšanu **pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam..** Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.
- Neizmantojiet iekārtu, ja tā ir bojāta vai ja redzams kāds bojājums.
- Pēc katras lietošanas reizes pārliecinieties, vai iekārtā ir izslēgta.
- Ja iekārtā tiek nodota citai personai personīgai lietošanai vai kā lietota prece, ir jānodod arī lietotāja rokasgrāmata, iekārtas uzlīmes un citi saistītie dokumenti un daļas.
- Iekārtā jāuzstāda kvalificētam speciālistam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem. Pretējā gadījumā garantija tiks atcelta.

Elektriskā drošība

- Lai sagatavotu iekārtu lietošanai, vispirms ir jāsagatavo uzstādīšanas vieta un elektroinstalācija. Pēc tam varat izsaukt tuvāko pilnvaroto pakalpojuma sniedzēju.

- Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Pastāv elektriskās strāvas trieciema risks.
- Nekādā gadījumā nepievienojiet nosūcēju kontaktligzdati, kamēr vēl nav pabeigta uzstādīšana.
- Nekādā gadījumā neaiztieciet kontaktspraudni ar mitrām rokām. Neatvienojiet iekārtu no kontaktligzdas, velket aiz vada; vienmēr atvienojiet iekārtu, satverot vada spraudkontaktu.
- Iekārtas uzstādīšanas, apkalpošanas, tīrišanas un remonta laikā to jāatvieno no barošanas avota.
- Ja elektrības apgādes vads ir bojāts, tā nomaiņu veici ražotājs vai ražotāja tehniskā dienesta pārstāvis, vai līdzīgas kvalifikācijas speciālists, lai izvairītos no ugunsgrēka draudiem.
- Nekad nepievienojiet elektrības kabeli plīts degļu tuvumā. Izkusis kabelis var izraisīt ugunsgrēku.
- Jebkurus darbus, kas saistīti ar elektroaprīkojumu un sistēmām, drīkst veikt tikai

pilnvaroti un kvalificēti speciālisti.

- Bojājuma gadījumā izslēdziet iekārtu un atvienojiet no strāvas avota. Lai to izdarītu, atvienojiet atbilstošo mājas drošinātāju.
- Pārliecinieties, vai drošinātāja pretestība atbilst produkta specifikācijai.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu ar ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

Produkta drošība

- Augstums starp nosūcēja virsmas apakšējo un augšējo virsmu nedrīkst būt mazaks par 650 mm.
- Pēc ilga izmantošanas perioda nekad nepieskarieties nosūcēja lampai. Karstas lampas var apdedzināt rokas.
- Nekad neizmantojiet iekārtu bez eļļas filtra. Nekad nenoenemiet filtrus, kamēr iekārta tiek izmantota.
- Izvairieties no lielām liesmām zem produkta. To neievērojot, eļļas filtra daļīnas var aizdegties un izraisīt ugunsgrēku.
- Ieslēdziet plīts degļus pēc pannu un katlu uzlikšanas. To

neievērojot, temperatūras paaugstināšanās var deformēt iekārtas zināmas daļas.

- Izslēdziet plīts degļus pirms pannu un katlu noņemšanas.
- Izvairieties no viegli uzliesmojošu materiālu novietošanas zem nosūcēja.
- Nepakļaujiet ierīci zem tās esošo atklāto liesmu iedarbībai. Tas var izraisīt filtrā uzkrājušās eļļas aizdegšanos. Neizmantojiet šo iekārtu bez filtra.
- Ēdienu cepšanas laikā nekad neatstājiet plīti bez uzraudzības, jo eļļa var uzliesmot un uzvārītā eļļa var aizdegties. Tādēļ uzmanieties, lai neaizdegtos drēbes un aizkari.
- Ja nosūcējs netiek periodiski un pareizi tīrīts, tad tas var radīt nosūcēja aizdegšanās risku.
- Lai atsvaidzinātu virtuves gaisu un likvidētu ēdienu gatavošanas laikā radušos smaku un tvaikus, atstājiet nosūcēju ieslēgtu vēl 15 minūtes pēc ēdienu gatavošanas vai cepšanas beigām.

- Izmantojot gāzes vai cita veida kurināmo izmantojošas ierīces telpās ir jānodrošina atbilstoša ventilācija, izmantojot tvaika nosūcēju. (Nav attiecināms uz ierīcēm, kas nodrošina tikai istabā esošā gaisa apmaiņu).
- Nosūcēja lietošanas vidē degvieleļļas vai gāzes ierīču, piemēram, istabas sildītāja, izplūdes atverei ir jābūt pilnīgi izolētai vai arī šīm ierīcēm ir jābūt hermētiski noslēgtām.
- Ja tuvumā ir kāda degvieleļļas vai gāzes ierīce, tad telpai ir jātiekt pietiekami ventilētai.
- Ja nosūcēja lietošanas vidē tiek vienlaikus izmantota arī kāda neelektriska ierīce, tad telpā pieļaujamais maksimālais negatīvais spiediens ir 0,04 mbar, lai neļautu nosūcējam izraisīt otras ierīces izplūdes nonākšanu atpakaļ telpā.
- Nekad nepievienojiet nosūcēju pie dūmeņiem, kuri tiek izmantoti sildītājiem, dūmgāzēm vai kuros paceļas liesmas. Ievērojiet atbilstošo pārvaldes iestāžu noteikumus par izplūstošā gaisa novadīšanu.
- Pievienojot pie dūmeņa, izmantojiet caurules ar 120 mm diametru. Savienojuma caurulēm ir jābūt pēc iespējas īsākām un ar pēc iespējas mazāku līkumu skaitu.
- Nekariniet ugunsnedrošus un viegli uzliesmojošus materiālus uz nosūcēja rokturiem.
- Mūsu uzņēmums nekādā gadījumā neuzņemsies atbildību par problēmām, kuras radušās iepriekš doto brīdinājumu neievērošanas rezultātā.
- Ja tīrišana netiek veikta saskaņā ar ražotāja norādēm, pastāv ugunsgrēka draudi.
- Aizliegts pagatavot ēdienu ar atklātu liesmu (flambēt) zem tvaika nosūcēja.
- Uzmanību: Pieejamās ierīce daļas var uzkarst, ja tiek izmantota ēdienu pagatavošanas ierīce.
- Parastas izmantošanas apstākļos ieteicams tīrīt šo filtru vienreiz mēnesī.

Paredzētā lietošana

Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā. Tās lietošana komerciālām vajadzībām nav pieļaujama.

Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas izmantošanas vai apiešanās rezultātā.

Bērnu drošība

- lekārtas darbības laikā neļaujiet bērniem atrasties tās tuvumā, un neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.
- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni, un sašķirojiet un izmetiet šos materiālus atbilstoši direktīvām par atbrīvošanos no atkritumiem.
- Elektriskās iekārtas ir bīstamas bērniem. Iekārtas darbības laikā neļaujiet bērniem atrasties tās tuvumā, un neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.

Atbrīvošanās no vecās iekārtas

Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde:



Šī iekārta atbilst ES EEIA direktīvas (2012/19/ES) prasībām. Šis izstrādājums ir markēts ar elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEAI) klasifikācijas simbolu.

Šī iekārta ir izgatavota no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti otreizējai pārstrādei. Pēc iekārtas kalpošanas laika beigām neizmetiet to kopā ar parastajiem mājsaimniecības un ciemiem atkritumiem. Nogādājiet to elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas centrā, lai varētu veikt otrreizējo pārstrādi. Plašāku informāciju par savākšanas centriem varat uzzināt vietējā pašvaldībā.

Atbilstība direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā:

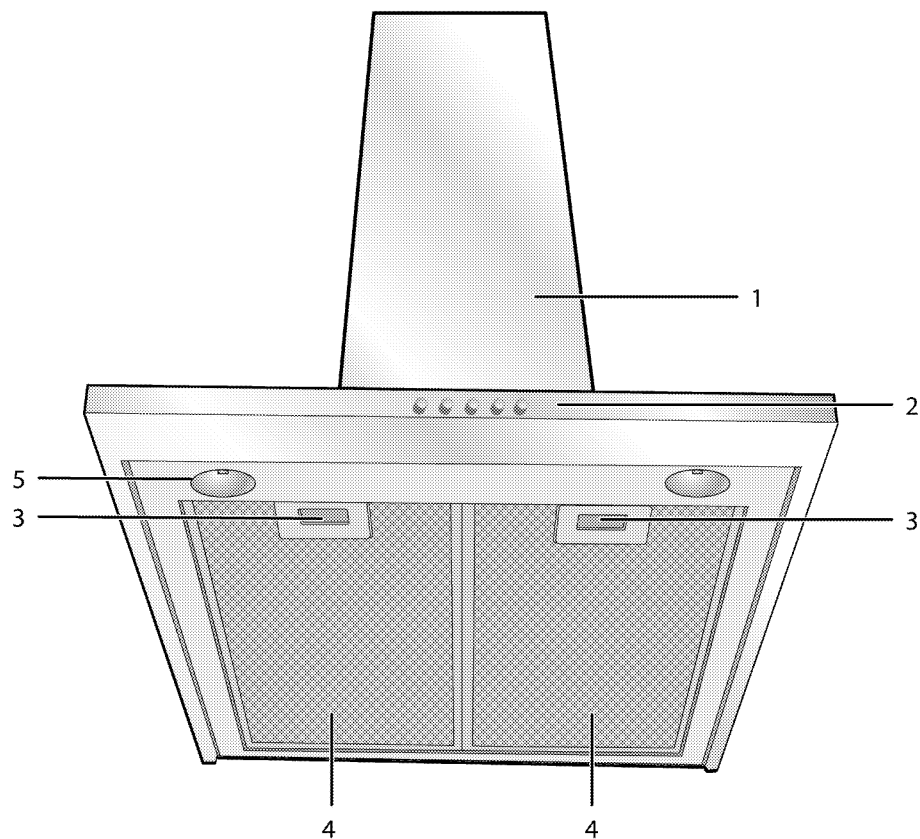
Jūsu nopirkta iekārta atbilst ES direktīvas par bīstamo vielu ierobežošanu elektroniskajā un elektriskajā aprīkojumā (2011/65/ES) prasībām. Tās sastāvā nav šajā direktīvā norādīto kaitīgo un aizliegto materiālu.

Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar piekļūt bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otreizēji pārstrādājamiem materiāliem. Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojiet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

2 Vispārīgā informācija

pārskats



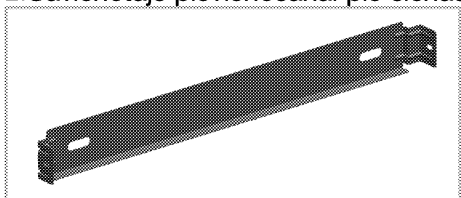
- 1 Nosūcēja korpusss
- 2 Vadības panelis
- 3 Alumīnija filtra fiksators
- 4 Alumīnija filtrs
- 5 Lampa

Piegādātā komplektācija

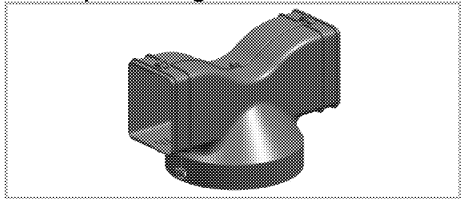
i Komplektācijā ietilpst ošie piederumi atšķiras atkarībā no iekārtas modeļa. Jūsu iekārtai var nebūt paredzēti visi lietotāja rokasgrāmatā aprakstītie piederumi.

1. Lietotāja rokasgrāmata

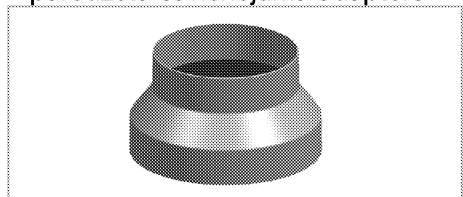
2. Savienotājs pievienošanai pie sienas



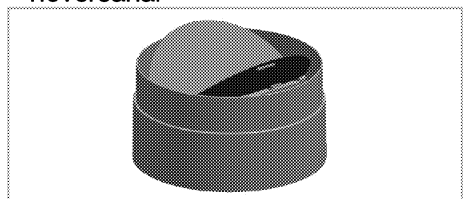
3. Komponents gaisa noviržšanai



4. Pievienošanai pie dūmenja paredzētā savienojuma adapters



5. Vārsti gaisa atpakaļplūsmas novēršanai



Tehniskā specifikācija

Ārējie izmēri (augstums/platums/dzilums)	min. 760 mm - maks. 927 mm/598 mm/490 mm
Spriegums/frekvence	220-240 V~; 50 Hz
Vadība	3 līmenis + 1 Pastiprinātājs
Iesūkšanas jauda	730 m ³ /h
Kopējais jaudas patēriņš	maks. 300 W
Gaisa izplūdes caurules diametrs	120-150 mm
LAMPA	
Lampas tips	LED
Lampas jaudas patēriņš	3 W
Potenciālās maiņas lampas maks. jauda	maks.2 x 4 W.LED /maks.2 x 28 W.Halogēna
Lampas spriegums/frekvence	230 V~; 50/60 Hz
Lampas uzmavas tips	GU10
Lampas diametrs/garums	50 mm /55 mm

i Tehniskā specifikācija var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma, lai uzlabotu iekārtas kvalitāti.

i Attēli šajā rokasgrāmatā ir shematiiski un, iespējams, precīzi neatbilst jūsu produktam.

i Vērtības, kas norādītas uz produkta apzīmējumiem vai arī drukātajos materiālos, kas iekļauti produkta komplektācijā, ir vērtības, kas iegūtas laboratorijā apstāklos atbilstoši attiecīgiem standartiem. Atkarībā no iekārtas lietošanas un vides apstākļiem, šīs vērtības var atšķirties.

3 Uzstādīšana

Lai uzstādītu iekārtu, vērsieties pie tuvākā pilnvarotā pakalpojuma sniedzēja. Pirms pilnvarota pakalpojuma sniedzēja izsaukšanas pārliecinieties, vai nodrošināta atbilstoša elektroinstalācija. Ja tā nav, izsauciet kvalificētu elektrīki un ierīkotāju, lai veiktu nepieciešamos darbus.

i Par iekārtas atrašanās vietas sagatavošanu, kā arī elektroinstalācijas nodrošināšanu ir atbildīgs pats klients.

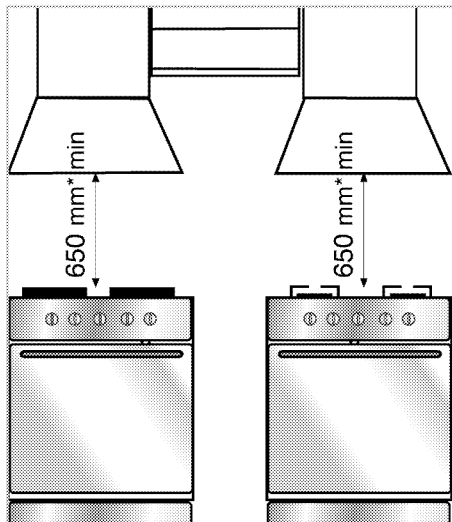
! Šī iekārta jāuzstāda atbilstoši visiem vietējiem noteikumiem par elektroinstalācijām.

! Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami iekārtas bojājumi.

Ja redzami bojājumi, tad neuzstādīt iekārtu. Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

! Brīdinājums: Ja skrūves vai stiprinājumi netiek uzstādīti atbilstoši instrukcijai, pastāv strāvas trieciena riski.

Uzstādīšana



* min.

Starp plīts augšējo virsmu un nosūcēja apakšējo virsmu ir jābūt vismaz 650 mm brīvai vietai.

Nosūcēja ievilktais gaiss nedrīkst nokļūt dūmenī, ko izmanto arī citas iekārtas — tādas, kurās tiek izmantota gāze vai cits degmateriāls. (Neattiecas uz ierīcēm, kas nodrošina tikai istabā esošā gaisa apmaiņu)

Ir jāievēro noteikumi par gaisa izplūdi.

Pievienošana elektrotīklam

Šī ierīce, kurai ir 2 dzīslu strāvas kabelis, ir jāpievieno pie elektrotīkla ar elektrisko slēdzi, starp kura divpolu kontakta vadiem ir vismaz 3 mm atstarpe.

Pievienošanu elektrotīklam lūdziet veikt kvalificētam elektrīķim.

- Uzstādīt ierīci tā, lai pēc uzstādīšanas to būtu viegli pievienot strāvas avotam (rozetei, kontaktrozetei).

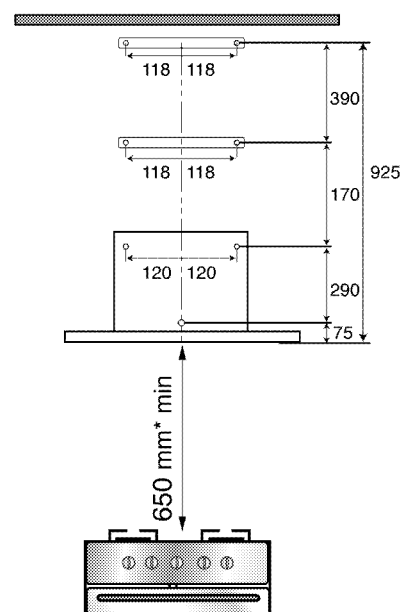
Nosūcēja uzstādīšana



Visi izmēri ir norādīti mm.

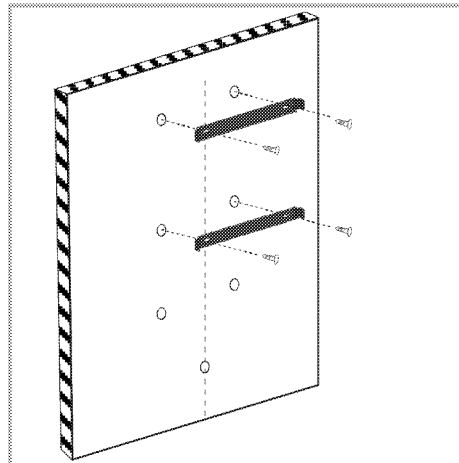
Tālāk ir sniepta informācija, kas nepieciešama nosūcēja uzstādīšanas vietas sagatavošanai.

Nosūcējs ir jāuzstāda virs ēdienu gatavošanas ierīces centrālās ass. Starp plīts augšējo virsmu un nosūcēja apakšējo virsmu ir jābūt vismaz 650 mm brīvai vietai. Veiciet tālāk norādītās darbības, lai uzstādītu nosūcēju.



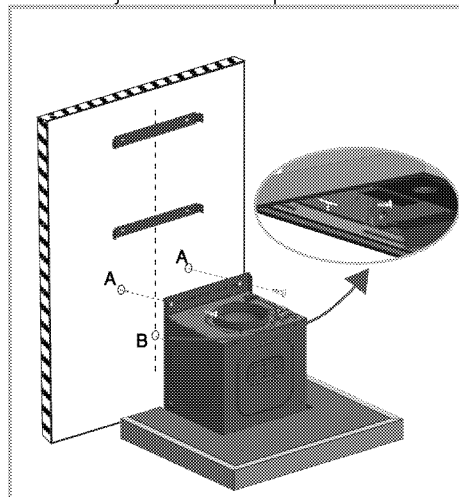
1. Centrējot ēdienu gatavošanas ierīci, uzzīmējiet ass līniju, kas ir tādā pašā augstumā kā augstāk esošajā attēlā parādītā līnija. Pēc tam, pieņemot šo ass līniju par atskaites vietu un atbilstoši iepriekšminētajiem mēriņumiem, izurbiet caurumus, kuru izmēri atbilst izstrādājuma komplektā iekļautajiem stiprinājumiem.

2. Levietojiet šajos caurumos komplektācijā iekļautos plastmasas aizbāžņus. Pārbaudiet, vai dūmeņa savienotāji atbilst vai neatbilst šiem caurumiem.

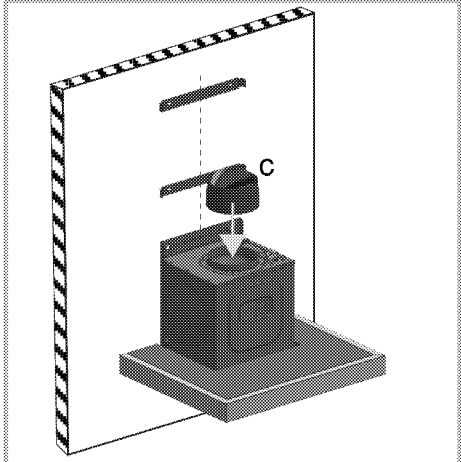


3. Kā tas ir parādīts attēlā augstāk, iestipriniet sienas stiprinājumus atbilstošajos caurumos, izmantojot piederumu komplektācijā iekļautās divas stiprinājuma skrūves.

4. Nostipriniet nosūcēju pie sienas, centrējot to caur caurumiem A. Nonemiet nosūcēja alumīnija filtrus. Iekšpusē ar skrūvi nostipriniet nosūcēja aizmugurējo plāksni caur caurumu B, kā tās ir parādīts attēlā tālāk. Stiprinot pārbaudiet, vai nosūcējs ir novietots paralēli lelei.

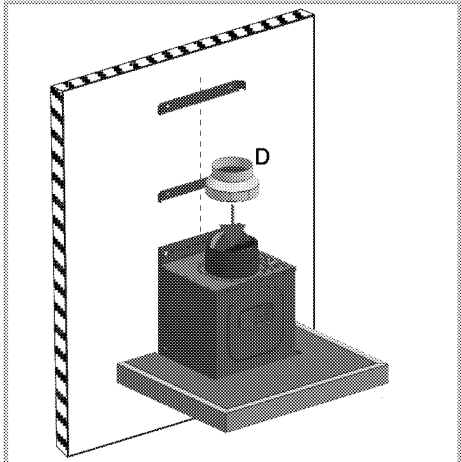


5.Kā tas ir parādīts attēlā tālāk, uz dūmeņa izplūdes vietas novietojet vāku (C), kas novērš atpakaļgaitas gaisa plūsmu.



6.Dūmeņa savienojuma izmantošanai

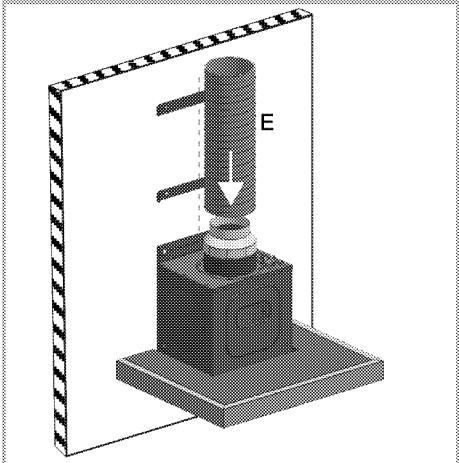
Dūmeņa savienojuma instalācijā absorbētais gaiss tiks virzīts cauri alumīnija filtriem un noklūs ārpusē caur savienojuma cauruli.



Izmantojot šo savienojuma pozīciju, dūmeņa savienojuma adapteris D ir novietots uz daļas C, kā tas ir parādīts attēlā iepriekš.

i Dūmeņa savienojuma adapteris D tiek izmantots tikai tad, ja dūmeņa savienojuma caurules diametrs ir 120 mm. Ja jūsu dūmeņa savienojuma caurules diametrs ir 150 mm, dūmeņa savienojuma adapteris D nebūs jāizmanto, tāpēc jums būs jāsavieno dūmeņa savienojuma caurules E viens gals tieši ar vāku C.

7.Savienojet dūmeņa savienojuma caurules E vienu galu ar dūmeņa savienojuma adapteri un novietojet otru galu dūmenī. Dūmeņa savienojuma cauruli E varat iegādāties pie pilnvarota pakalpojumu sniedzēja vai tirgū

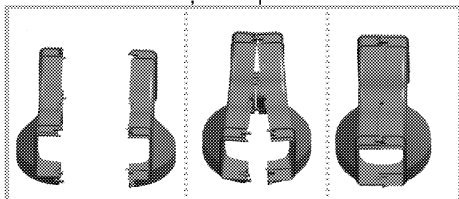


Pārbaudiet, vai dūmeņa savienojuma caurules, ko izmantsit, ir izgatavotas no ugunsizturīga plastmasas materiāla. Izmantojot elastīgu savienojuma cauruli, jāņem vērā, ka asi stūri un strauja sašaurināšanās nelabvēlīgi ietekmē gaisa iesūkšanu. Nosūcēju nekādā gadījumā nedrīkst pievienot dūmenim, kuram jau ir pievienota cita ierīce.

i Savienojuma caurules diametram nevajadzētu būt lielākam par 120-150 mm, jo tas traucē pareizu dūmeņa pievienošanu.

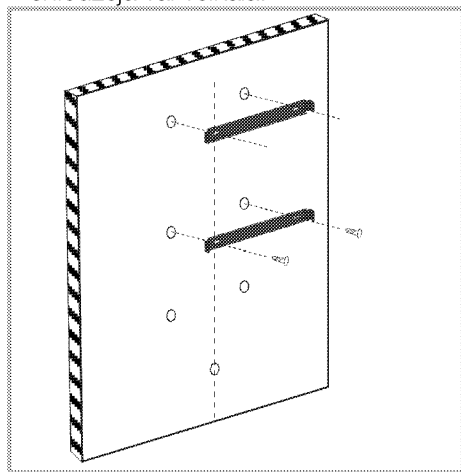
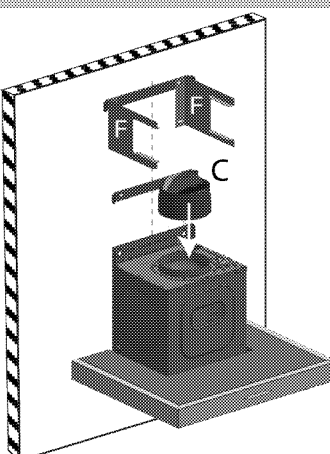
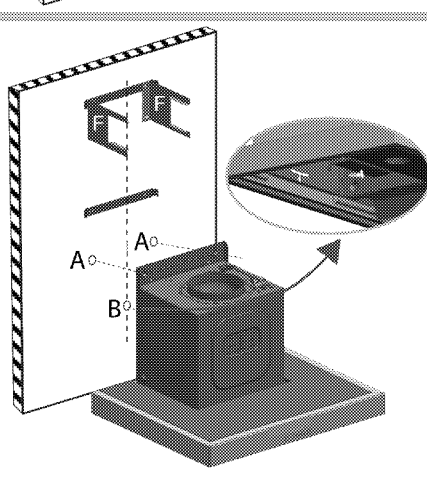
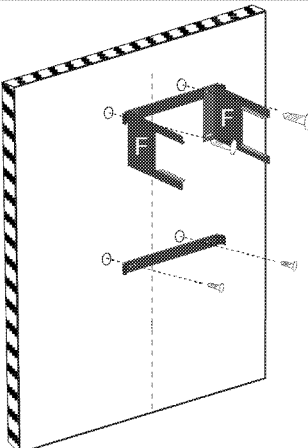
8. Iekšējā cirkulācija (izmantošana ar ogles filtru)

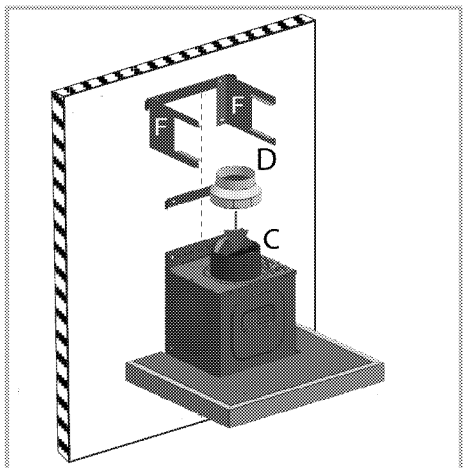
Iekšējās cirkulācijas pozīcijā no apkārtējās vides absorbētais gaiss tiks filtrēts caur alumīnija filtriem un ogles filtriem (šajā laikā tiek samazināta smaka), pēc tam novirzīts caur gaisa novirzītāju un visbeidzot nokļūs atpakaļ vidē caur ventilācijas režģiem, kas ir izvietoti dūmeņa korpusa sānā.



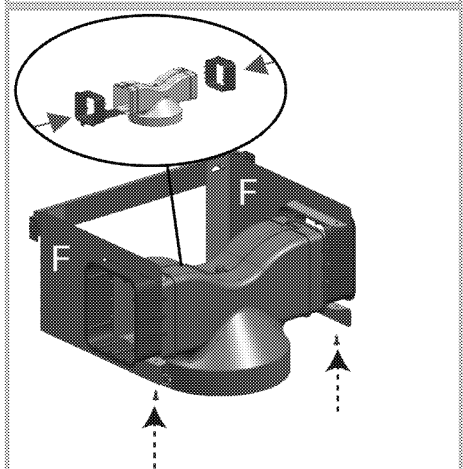
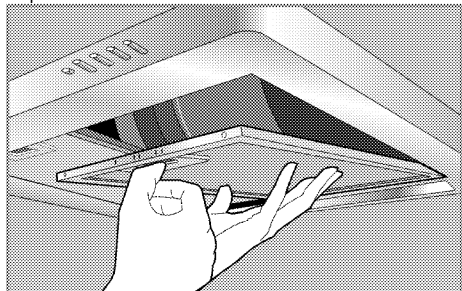
Samontējet divās dažās piegādāto gaisa novirzītāju tā, kā tas ir parādīts attēlā.

Lai izmantotu bez dūmeņa, lūdzu, izpildiet tālāk minētās darbības.
Dūmeņa savienojuma cauruli E un savienojuma elementus F varat iegādāties pie pilnvarota pakalpojumu sniedzēja vai veikalā.

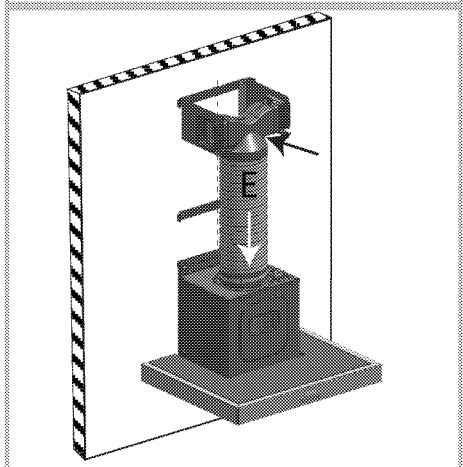
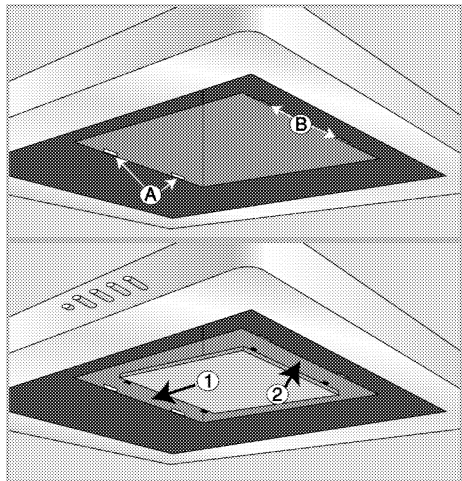




9. Izņemiet alumīnija filtru, kā tas parādīts tālāk.



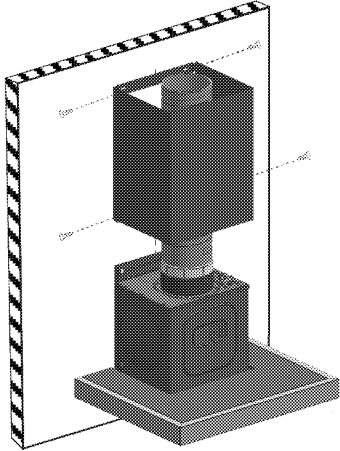
10. Uzstādiet ogles filtru, kā tas parādīts attēlā tālāk.



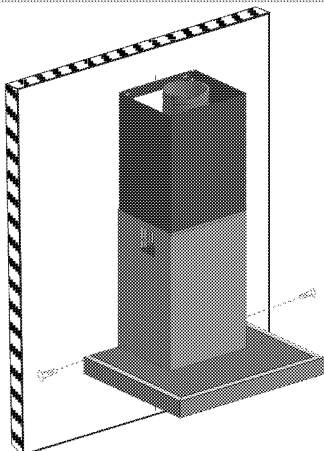
Ielieciet atpakaļ alumīnija filtru.

11. Dūmeņa uzstādīšana

Lai uzstādītu augšējo dūmeni, novietojiet tā augšējos stūrus uz augšējā sienas savienotāja un izmantojiet skrūves, lai nostiprinātu dūmeni pie sienas savienotāja, kā tas ir parādīts attēlā tālāk.



Lai uzstādītu apakšējo dūmeni, izstiepiet dūmeni, mazliet to pavelkot no abām pusēm un nostiprinot augšējā dūmeņa atverēs, kā parādīts augstāk esošajā attelā.



Piestipriniet to pie nosūcēja caur diviem caurumiem, kas ir izvietoti apakšējā dūmeņa stūros.

Jūs varat izmantot nosūcēju divos veidos:

1- Izmantošana, pievienojot pie dūmeņa

Tvaiks tiek izvadīts caur dūmeņa cauruli, kas ir piestiprināta pie savienojuma gredzena uz nosūcēja. Dūmeņa caurules diametram ir jābūt vienādam ar savienojuma gredzena diametru. Lai horizontāla izvietojuma gadījumā gaiss varētu viegli izplūst no telpas, caurulei ir jābūt novietotai mazliet slīpi uz augšu (apt. 10° leņķī).



Ja uz jūsu nosūcēja ir uzstādīts ogles filtrs, noņemiet to, kad izmantojat nosūcēju ar dūmeni.

2- Izmantošana bez savienojuma ar dūmeni

Gaiss tiek filtrēts caur ogles filtru un nonāk atpakaļ telpā. Ogles filtrs tiek izmantots tad, kad ēkā nav dūmeņa vai nav iespējams uzstādīt dūmeņa cauruli.

- Uzstādiet ogles filtru, kā tas ir aprakstīts uzstādišanas sadaļā.

Transportēšana nākotnē

- Saglabājet iekārtas oriģinālo kasti un transportējet iekārtu tajā, levērojiet uz kartona kastes dotos norādījumus. Ja jums nav oriģinālās kartonas kastes, iepakojiet iekārtu burbulplēvē vai biezā kartonā un rūpīgi aptiniet ar līmlenti.



Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus un pārvietojiet to stateniski.



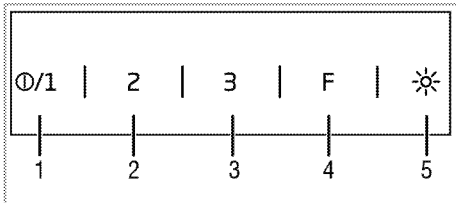
Aplūkojiet savu iekārtu un pārliecinieties, vai transportēšanas laikā tā nav tikusi bojāta.

4 Nosūcēja izmantošana

Nosūcējam ir motors ar dažādiem ātruma iestatījumiem.

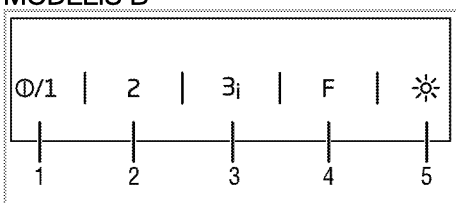
Vislabākās veikspējas nodrošināšanai mēs iesakām izmantot mazākos ātrumus parastos darba apstākļos un lielākos ātrumus intensīvākas smakas un tvaiku apstākļos.

MODELIS A



- 1 leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš/1. ātrums
- 2 2. ātrums
- 3 3. ātrums
- 4 Funkcijas poga
- 5 Lampas taustiņš

MODELIS B



- 1 leslēgšanas/izslēgšanas taustiņš/1. ātrums
- 2 2. ātrums
- 3 3. ātrums/pastiprinātājs
- 4 Funkcijas poga
- 5 Lampas taustiņš

Nosūcēja izmantošana

- 1.Lai ieslēgtu nosūcēju, pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņam.
2. Lai mainītu ātruma līmeni, pieskarieties 2. ātruma taustiņam vai 3. ātruma taustiņam.

i Ja nepieskaraties nevienam taustiņam, kad produkts darbojas, lampa un ūmenī darbojas līdz 6 stundām.

Līmeņa brīdinājuma indikators

leslēgšana/izslēgšana (1. ātrums): tiek ieslēgta 1. līmeņa LED gaisma
2. ātrums: tiek ieslēgta 2. līmeņa LED gaisma

3. ātrums: tiek ieslēgta 3. līmeņa LED gaisma

Pastiprinātājs: (3. līmeņa LED gaisma mirgo nepārtraukti ar 0,5 sekundes intervāliem)

Automātiskais izslēgšanās režīms (modeļiem A un B)

1.Ja funkcijas taustiņam pieskarities laikā, kad produkts darbojas noteiktā ūmenī, tiks aktivizēts automātiskās izslēgšanās režīms, kā arī tiek ieslēgta ātruma taustiņa LED gaisma un funkcijas taustiņa LED gaisma.
2.Ierīce vēl 20 minūtes darbosies iestatītajā ūmenī un pēc tam automātiski izslēgsies.

i Automātiskās izslēgšanās režīms tiks atcelts, ja pieskarities kādam līmeņa taustiņam, izņemot lampas taustiņu.

Intensīvas ventilācijas režīma aktivizēšana (pastiprinātājs) (modelim B)

Pieskarieties 3. ātruma taustiņam vismaz divas sekundes. Intensīvās ventilācijas režīms tiks aktivizēts, un tas būs aktīvs maks. 7 minūtes.

Pēc 7 minūtēm tas turpinās darboties 3. ātruma pozīcijā

i Intensīvās ventilācijas režīmā 3. līmenē LED gaisma mirgo nepārtraukti ar 0,5 sekundes intervāliem.

Ja intensīvās ventilācijas laikā pieskarsities kādam ātruma taustiņam, tad darbība turpināsies šajā ātruma līmenī.

Nosūcēja izslēgšana

1. Pieskarieties izslēgšanas taustiņam 2 sekundes, kamēr jūsu pārsegs darbojas ar noteiktu ātrumu.

Lampas ieslēgšana

1. Lai ieslēgtu lampu, pieskarieties lampas taustiņam.

Lampas izslēgšana

1. Lai izslēgtu lampu, vēlreiz pieskarieties lampas taustiņam.

i Izslēgšanas taustiņš neizslēdz lampu; tas tikai pārtrauc nosūcēja darbību.

Gaisa filtra režīms (modelim B)

1. Pieskarieties funkcijas taustiņam laikā, kad iekārta netiek darbināta ne ar kādu ātrumu,

» Tiks aktivizēts gaisa filtra režīms, bet funkcijas taustiņa LED gaisma mirgos ar 3 sekunžu intervāliem.

2. Gaisa filtra režīms darbosies 10 minūtes 1. ātruma līmenī un pēc tam apstāsies uz 50 minūtēm (tā notiks katru stundu). Ja gaisa filtra režīms netiek izslēgts, tad 24 stundu laikā tas katru stundu turpina darboties 10 minūtes un pēc tam uz 50 minūtēm apstājas.

i Varat izmantot gaisa filtra režīmu mājoklī esošās smakas likvidēšanai ilgstoši to izmantojot maza ātruma režīmā.

Gaisa filtra režīma izslēgšana (modelim B)

1. Izslēdziet gaisa filtrēšanas režīmu, pieskaroties jebkuram ātruma taustiņam vai izslēgšanas taustiņam, kamēr gaisa filtrēšanas režīms ir aktīvs.

i Kamēr gaisa filtra režīms ir aktīvs, ieslēdzot un izslēdzot iekārtu jebkādā ātrumā, gaisa filtra režīms netiks iegaumēts.

i Ja notiek elektropadeves pārtraukums, kamēr gaisa filtra režīms ir aktīvs, tad šī programma tiek atcelta.

Brīdinājums par pilnu filtru (modelim B)

Ik pēc 100 darbības stundām LED gaismas ekrānā mirgos ar 0,5 sekunžu intervāliem. Iztīriet filtru. Pēc filtra iztīrišanas brīdinājums par pilnu filtru netiks atiestatīts automātiski.

Brīdinājumu par pilnu filtru var atiestatīt, pieskaroties jebkuram funkcijas taustiņam.

i Ja notiek elektropadeves pārtraukums, kamēr redzams pazīojums par pilnu filtru, tad nenotiek šī brīdinājuma atiestatīšana.

5 Apkope un tīrīšana

Vispārīga informācija

Regulāra tīrīšana pagarina iekārtas kalpošanas laiku un samazina bieži sastopamas problēmas.

! Pirms apkalpošanas un tīrīšanas darbu uzsākšanas atvienojiet iekārtu no barošanas avota. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

- Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notīriet iekārtu. Šādi būs iespējams daudz vieglāk notīri pēc ēdienu gatavošanas palikušās atliekas, tādejādi izvairoties no to piedegšanas nākamajā iekārtas izmantošanas reizē.
- Iekārtas tīrīšanai nav nepieciešami īpaši tīrīšanas līdzekļi. Iekārtas tīrīšanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švamplīti un noslaukiet iekārtu ar mīkstu drāniņu.
- Nerūsējošā tērauda virsmu un roktura tīrīšanai neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kuru sastāvā ir skābe vai hlorīds. Lai notīriju šīs daļas, izmantojiet mīkstu drāniņu un šķidro mazgāšanas līdzekli (kas nav abrazīvs) un slaukiet tikai vienā virzienā.

i Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrīšanas materiāli.

Tīrīšanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrīšanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.

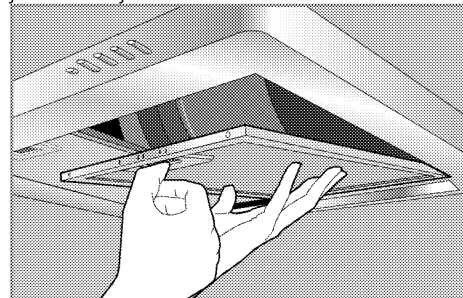
i Neizmantojiet tīrīšanai tvaika tīrtājus.

Alumīnija filtrs

Sis filtrs uztver gaisā esošās eļļas daļīnas. Parastas izmantošanas apstāklos ieteicams tīrīt šo filtru vienreiz mēnesī.

Lai to izdarītu, vispirms izņemiet alumīnija filtrus. Nomazgājiet filtrus ūdenī, kuram pievienots kāds šķidrs mazgāšanas līdzeklis, un pēc nozāvēšanas ievietojiet atpakaļ.

Mazgāšanas dēļ alumīnija filtri var laika gaitā zaudēt krāsu. Tas ir normāli, un jums nav jānomaina filtrs.



i Alumīnija filtrs var mazgāt arī trauku mazgājamajā mašīnā.

Alumīnija filtru noņemšana

1. Pabīdiet alumīnija filtra fiksatoru uz priekšu.
2. Mazliet nolaidiet filtru un pavelciet uz priekšu. Pretējā gadījumā varat šo filtru saliekt.
3. Pēc mazgāšanas atkārtojiet šīs darbības apgrieztā secībā, lai ievietotu alumīnija filtru atpakaļ.

Ogles filtrs (izmantojiet bez dūmeņa)

i Ogles filtru nekad nevajadzētu mazgāt.

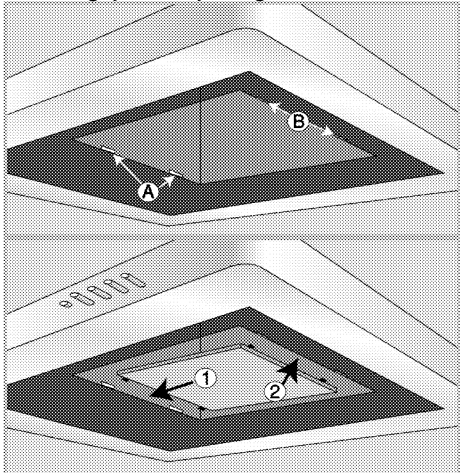
Parastas izmantošanas apstāklos to vajadzētu nomainīt reizi 4 mēnešos.

Ogles filtrs var dabūt pilnvarotā apkalpošanas centrā.

Ogles filtra uzlikšana

1. Izņemiet alumīnija filrus.
2. Pēc filtru noņemšanas ievietojiet virzienā 1 nosūcēja atverē A ierīcei

pievienotā ogles filtra malu ar elastīgajiem īsajiem galiem.



3. levietojiet virzienā 2 nosūcēja atverē B ogles filtra otrā pusē esošos garos un cietos galus.
4. Pārliecinieties, vai ogles filtra abi gali ir labi nostiprināti.

Lampas nomainīta

! Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pirms lampas nomainīšanas pārliecinieties, vai iekārta ir atvienota no barošanas avota. Ja tā ir karsta, tad ļaujiet lampai atdzist. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!

i Lampas specifikāciju skatiet *Tehniskā specifikācija, Lappuse 11.* Cepeškrāsns lampas iespējams iegādāties pilnvarotā apkalpošanas centrā.

i Šī produkta pārsega lampu var mainīt lietotājs.

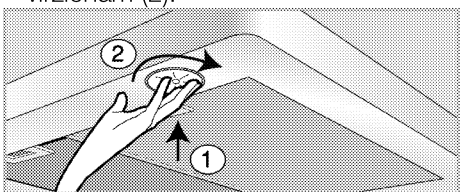
i Lampa var neatrasties attēlā redzamajā vietā.

i Šajā ierīcē izmantotā lampa nav piemērota mājsaimniecības telpu apgaismošanai. Šo lampu ir paredzēts lietot, lai ierīces lietotājam būtu vieglāk saskatīt pārtikas produktus.



Izmantojiet tikai ar pašekranētām halogēnlampām vai pašekranētām metāla halogenīda lampām.

1. Izņemiet lampu, piespiežot lampu uz ligzdas pusī pulksteņrādītāju kustības virzienā (1) un pēc tam izņemiet to, griežot pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (2).



2. levietojiet jaunu lampu, griežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā.
3. Kad lampa ir fiksēta, atskan klikšķis.

6 Traucējummeklēšana

Iekārtas nedarbojas.

- Galvenais drošinātājs ir bojāts vai atvienojies. >>> Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.
- Iekārtas nav pievienota kontaktligzda. >>> Pārbaudiet spraudkontakta savienojumu.
- Ātruma poga var nebūt iestatīta. >>> Pieespiediet nepieciešamā ātruma pogu.
- Energopadeve ir atslēgta. >>> Pārbaudiet, vai notiek strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.

Nosūcēja apgaismojums nestrādā.

- Nosūcēja lampa ir bojāta. >>> Nomainiet nosūcēja lampu.
- Energopadeve ir atslēgta. >>> Pārbaudiet, vai notiek strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.

i Ja nevarat novērst problēmu arī pēc visu šajā sadalā doto norādījumu izpildes, tad sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas speciālistu vai šīs iekārtas pārdevēju. Nekādā gadījumā nemēģiniet pats salabot bojāto iekārtu.

