

**1x**



**2x**



**1x**

**3x Ø 3,5x9,5**



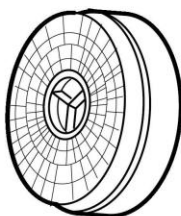
**4x Ø 4,2x35**



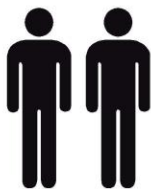
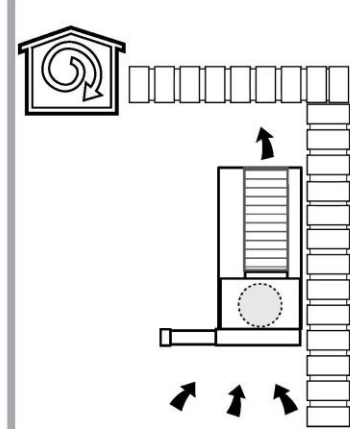
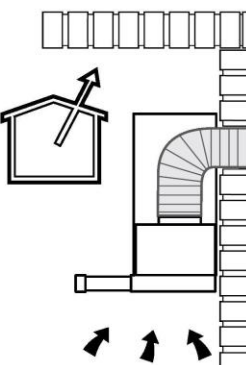
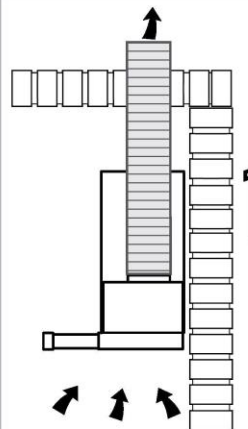
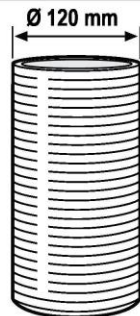
**1x**

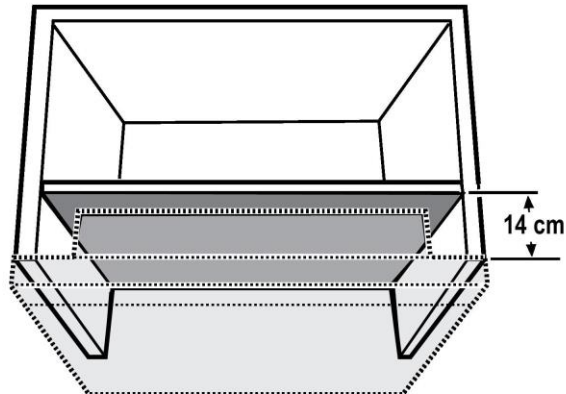


**2x**

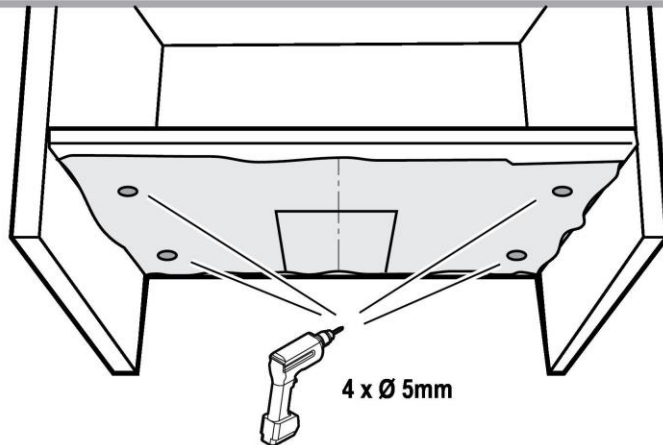


**1x**

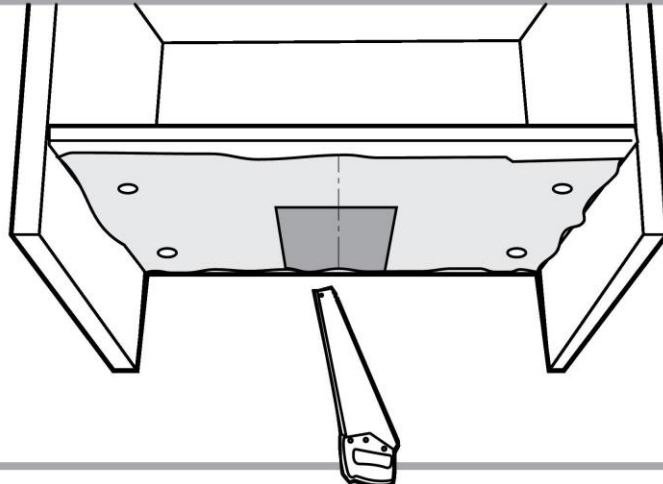


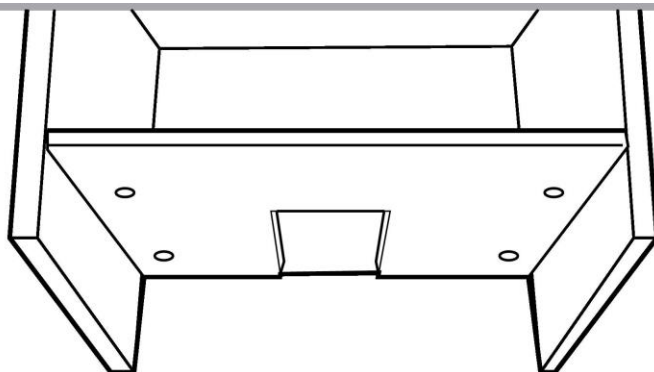


2

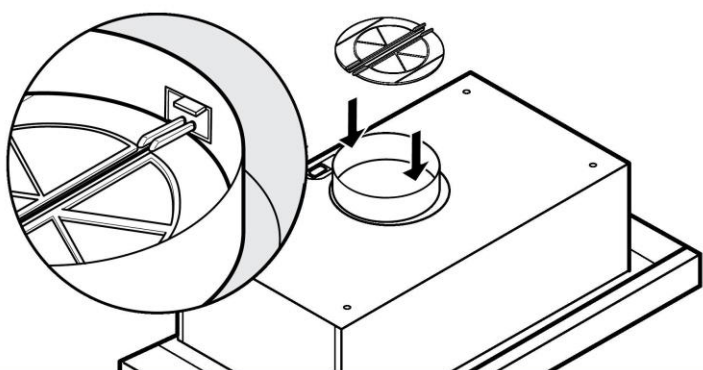


3

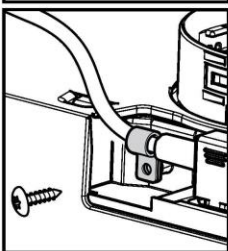
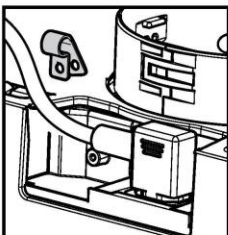




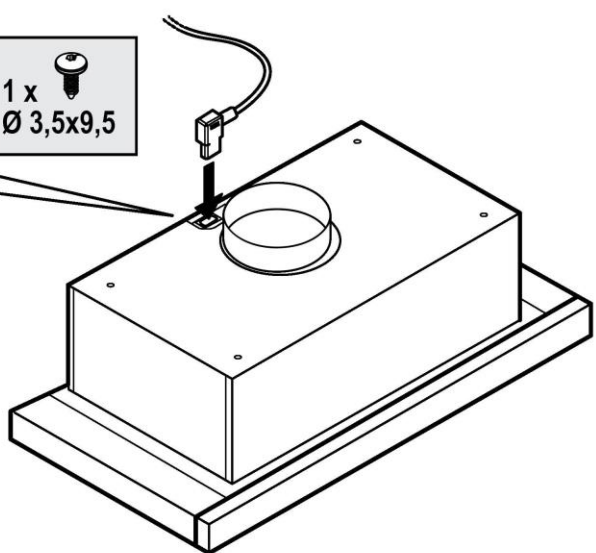
4



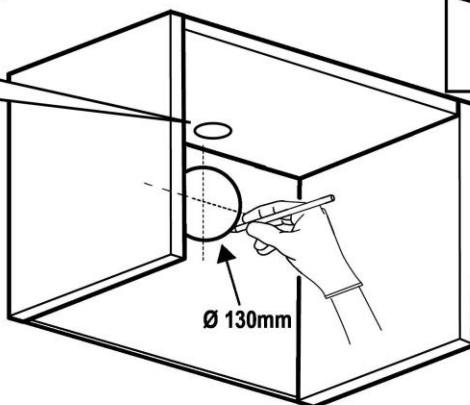
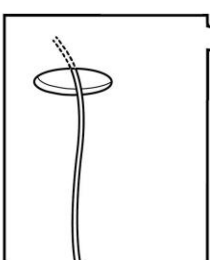
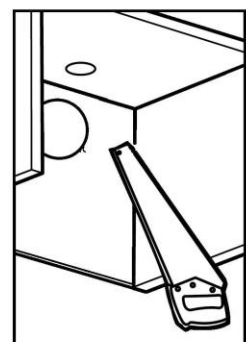
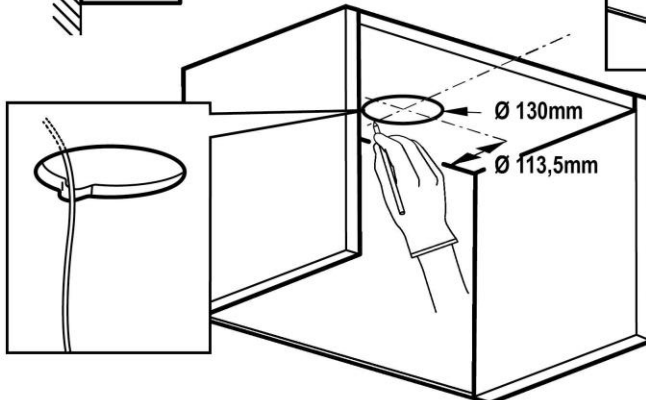
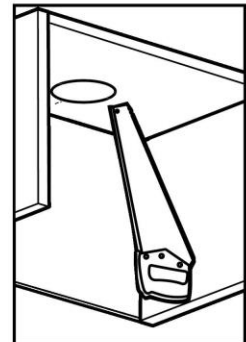
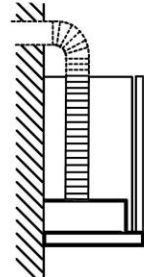
5



1 x  
 $\varnothing 3,5 \times 9,5$

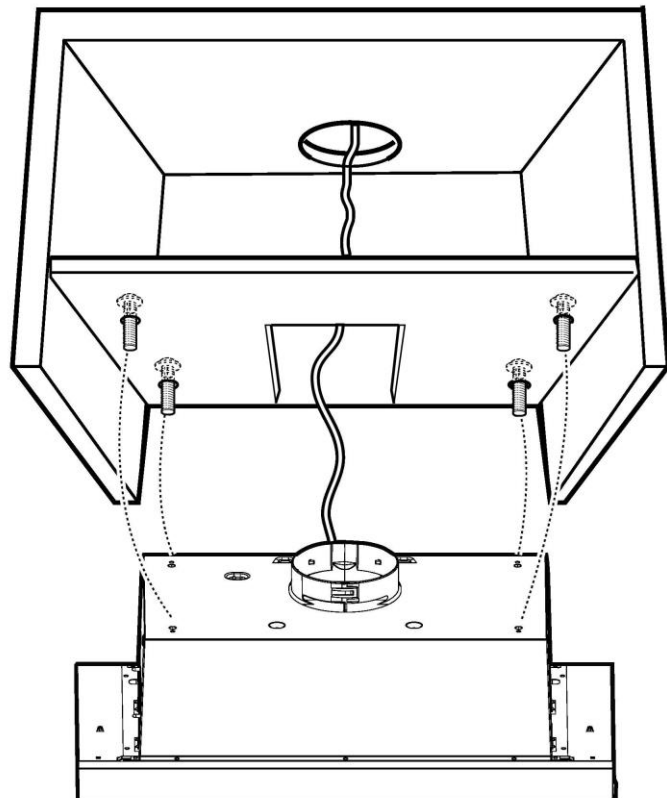


6





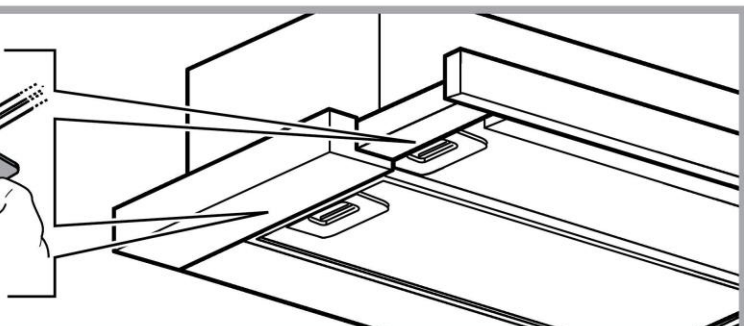
4x Ø 4,2x35



9

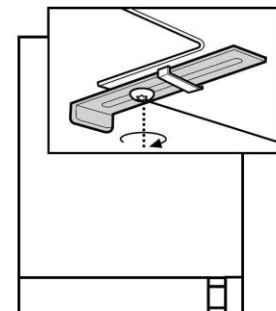
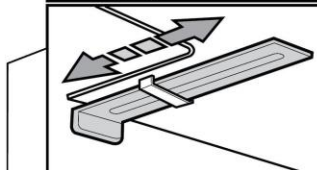
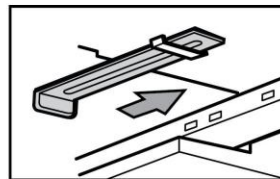


10





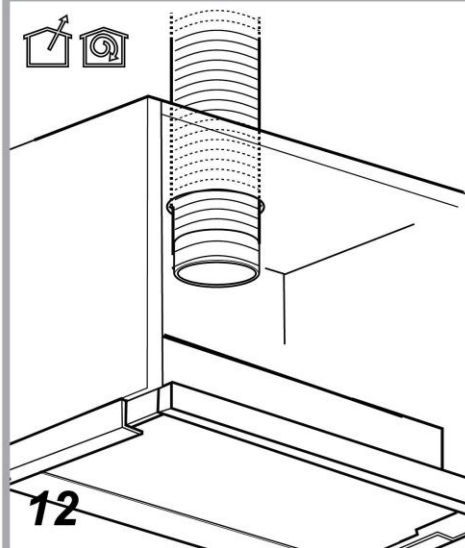
2 x  
Ø 3,5x9,5



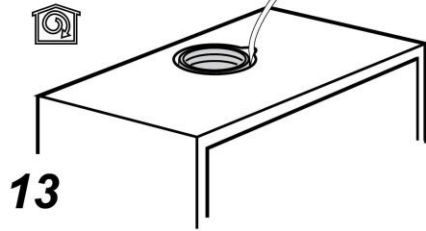
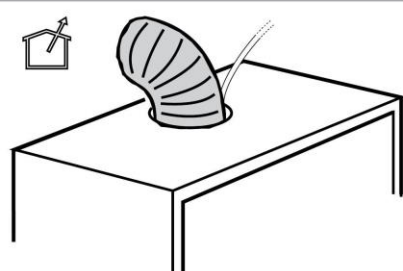
11

!

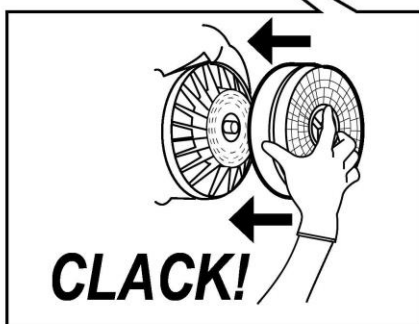
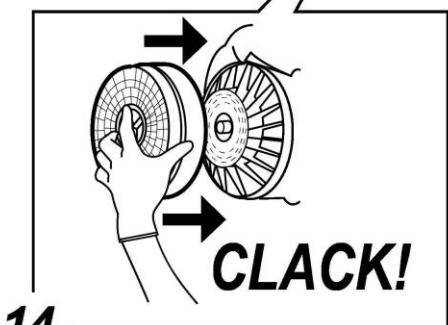
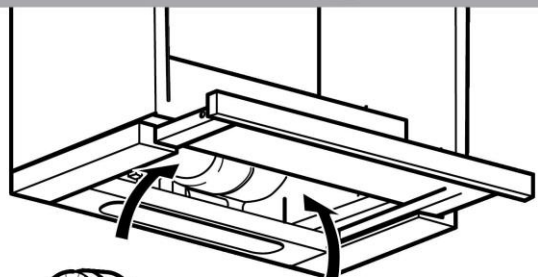
OK!



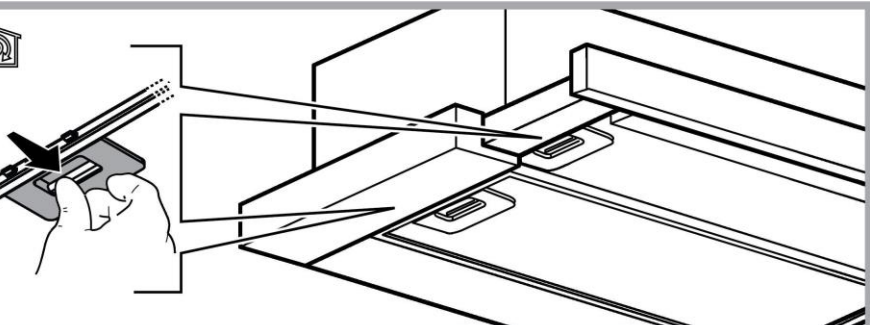
12



13



**15**



## VISPĀRĒJA DROŠĪBA

- Pirms jebkuras tīrišanas vai tehniskās apkopes darbības, atslēgt gaisa nosūcēju no elektrotīkla, izņemot kontaktdakšu vai atslēdzot strāvas elektroapgādi.
- Visu uzstādīšanas un apkopes operāciju laikā vienmēr jāvilkā darba cimdi.
- Bērni no 8 gadu vecuma vai personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorālajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām šo ierīci var izmantot tikai tad, ja tiek atbilstoši uzraudzīti vai arī, norādot, kā ierīci droši izmantot un, lai būtu saprotami ar to saistītie riski.
- Bērniem nav atlauts darbināt kontrolierīces vai rotātāties ar iekārtu.
- Bērni nedrīkst veikt tās tīrišanu un uzturēšanu bez uzraudzības.
- Telpās, kurās ir uzstādīta iekārta, ir jābūt pietiekamai ventilācijai, ja virtuves gaisa nosūcējs tiek lietots kopā ar citām gāzes sadedzināšanas iekārtām vai citu kurināmo.
- Gaisa nosūcējs ir jātīra gan no iekšpuses, gan no ārpuses (VISMAZ VIENU REIZI MĒNESI), jebkurā gadījumā, ievērojot to, kas ir skaidri uzrādīts tehniskās apkopes instrukcijās.
- Gaisa nosūcēja tīrišanas un filtru nomainīšanas un tīrišanas normu neievērošana izraisa ugunsgrēku riskus.
- Ir stingri aizliegts pagatavot ēdienu "flambē" veidā zem pārsega.
- Spuldzes nomainījai izmantojiet tikai spuldzes veidu, kas norādīts šīs rokasgrāmatas lampu apkopes/nomainīšanas sadaļā.

Atklātās uguns izmatošana ir kaitīga filtriem un var provocēt ugunsgrēkus, tādēļ no tā jebkurā gadījumā ir jāizvairās.

Cepšana ir jāveic to uzraugot, lai izvairītos no pārkarsušās eļļas degšanas.

**UZMANĪBU!** Pieejamajās daļas var ievērojami sasildīties, kad tiek izmantotas kopā ar ierīcēm ēdienā gatavošanai.

- Nepievienojiet ierīci elektrotīklam, līdz instalācija nav pilnībā pabeigta.
- Attiecībā uz tehniskajiem un drošības pasākumiem, kas jāpieliek, lai izvadītu dūmus, ir svarīgi rūpīgi ievērot vietējo iestāžu noteikumus.
- Šīs ierīces cauruļvadu sistēma nedrīkst būt pieslēgta kādai citai esošai ventilācijas sistēmai, kas tiek izmantota jebkādiem citiem mērķiem, piemēram, dūmu izvadīšanai no iekārtām, kurās izmanto gāzi vai citu kurināmo.

**▲ UZMANĪBU!** Nespēja uzstādīt skrūves vai stiprinājuma ierīci saskaņā ar šiem norādījumiem, var izraisīt elektriskā apdraudējuma risku.

- Neizmantot vai neatstāt gaisa nosūcēju bez pareizi ierīkotām spuldzēm iespējama elektriskā trieciema riska dēļ.
- Nekad nelietojiet gaisa nosūcēju bez pienācīgi instalētiem elektrotīkliem.
- Gaisa nosūcēju nekad nedrīkst izmantot kā atbalsta virsmu, ja vien nav īpaši norādīts.
- Izmantojiet tikai stiprinājuma skrūves, kas iekļautas komplektācijā ar izstrādājumu tā uzstādīšanai, vai arī, ja tās nav piegādātas, iegādājieties pareizā veida skrūves.
- Izmantojiet pareizā garuma skrūves, kas identificētas Uzstādīšanas rokasgrāmatā.

- Šaubu gadījumā sazinieties ar pilnvarotu servisa palīdzības centru vai līdzīgu kvalificētu personu.

**▲ UZMANĪBU!** Nelietojet kopā ar atsevišķu programmētāju, taimeri, tālvadības pulti vai jebkuru citu ierīci, kas ieslēzas automātiski.

Sargājiet bērnus, kas ir jaunāki par 3 gadiem, no ierīces. Bez pastāvīgas pieaugušā uzraudzības glabājiet ierīci bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, nepieejamā vietā.

**▲ UZMANĪBU:** ierīce nav paredzēta lietošanai ar ārēju ierīci vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

**▲** Šī ierīce nav domāta profesionālai lietošanai. Nelietojet ierīci ārpuss telpām.

**▲** Lai izvairītos no miesas bojājumiem, ierīci ir jāpārvieto un jāuzstāda divām vai vairākām personām.

**▲** Uzstādišanu, ieskaņot jebkādus ūdensapgādes pieslēgumus (ja tādi ir jāveic), elektriskos savienojumus un remontdarbus ir jāveic kvalificētam personālam.

Kad uzstādišana ir pabeigta, uzglabājiet iepakojuma materiālus (plastmasas daļas, polistirols utt.) bērniem nepieejamā vietā, lai izvairītos no nosmakšanas riska. .

Nelietojet ierīci, ja esat slapjš vai basām kājām.

Nekad neizmantojet tvaika tīritājus - pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



Iepakojuma materiāls ir 100% pārstrādājams, un itas r markēts ar pārstrādes simbolu

**Gaisa nosūcējam var būt estētieskie defekti, nekā tas ir uzrādīts šīs gramatiķas attēlos, bet jebkurā gadījumā, lietošanas, tehniskās apkopes un instalācijas instrukcijas paliek tādas pašas.**

Stingri sekot instrukcijām, kas atrodas šajā rokasgrāmatā. Netiek uzņemta jebkāda atbildība par iespējamām grūtībām, kaitējumiem vai ugunsgrēkiem, kas var notikt ierīcei šīs rokasgrāmatas instrukciju neievērošanas gadījumā. Gaisa nosūcējs tika izveidots, lai iesūktu ēdienu gatavošanas dūmus un tvaikus un ir domāts tikai izmantošanai mājās apstākjos.

- Ir svarīgi saglabāt šo rokasgrāmatu, lai varētu ar to konsultēties jebkurā brīdī. Pārdošanas, nodošanas vai pārbraukšanas gadījumā, pārlecināties, ka paliek kopā ar produktu.
- Uzmanīgi izlasit instrukcijas: ir svarīga informācija par installēšanu, lietošanu un drošību.
- Neveikt elektriskas vai mehāniskas izmaiņas uz produkta vai izlādes caurulēm.
- Pirms sākt ierīces instalāciju, pārbaudīt, ka neviene sastāvdalja nav bojāta. Pretējā gadījumā, sazināties ar pārdevēju un neveikt instalāciju.

- Minimālam attālumam starp plīts virsmu, kur tiek novietoti tilpumi un viszemākās gaisa nosūcēja daļas nav jābūt mazākam par 50cm elektriskās plīts gadījumā un 65cm gāzes un kombinētas virtuves gadījumā.

Gadījumā, ja ierīkošanas instrukcijās gāzes ierīcei tiek precizēts lielāks attālums, ir nepieciešams to ievērot.

## ELEKTRĪBAS PIEVIENOŠANA

Tīkla spriegumam ir jāatbilst spriegumam, kurš ir atzīmēts uz īpašas etiketes, kura atrodas gaisa nosūcēja iekšpusē. Ja nosūcējam ir kontaktdakša, pievienot to rozetei, kura atbilst pastāvošiem likumiem un atrodas pieejamā zonā arī pēc installēšanas.

Ja gaisa nosūcējam nav kontaktdakšas (tieša pieslēgšana pie elektriskās sistēmas) vai arī kontaktdakša neatrodas pieejamā zonā, arī pēc installēšanas, pielietot normām atbilstošu bipolāru slēdzi, kurš nodrošina pilnu atslēgšanu no tīkla sprieguma, pārslodzes kategorijas III nosacījumos, saskaņā ar ierīkošanas likumiem.

**⚠ UZMANĪBU!** pirms pieslēgt gaisa nosūcējau pie tīkla barošanas un pirms pārbaudīt tā pareizu darbošanos, vienmēr pārbaudīt ka tīkla kabelis ir ierīkots pareizi.

Ja kabelim nav spraudņa, pieslēdziet vadus atbilstoši šādai tabulai:

#### Tīkla spriegums un frekvence

Atsaucieties uz vērtību, kas ir norādīta uz etiķetes tvaiku nosūcēja iekšpusē.

#### Vadu pieslēgums

	: dzeltens/zalš
N : zils	
L : brūns	

### Padeves vada nomainīšana

Gaisa nosūcējam ir īpaša barošanas caurule; caurules bojašanās gadījumā, pieprasīt to tehniskās apskalpošanas servisam.

## GAISA IZLĀDE

(iesūkšanas versijām)

Pievienot gaisa nosūcēju pie izvadišanas sienas caurulēm un atvērumiem ar diametru, kas ir vienāds gaisa izejas diametram (savienošanas atloks).

Sienas izvadišanas caurulū un atvērumu izmantošana ar mazāku diametru, noteiks iesūkšanas rezultātu pazemināšanos un stipru trokšņu pauagstināšanos.

Tādēļ, tiek noraidīta jebkura atbildība šajā sakarā.

- ! Izmantot garu cauruli, pēc iespējas mazāku.
- ! Izmantot caurulī ar pēc iespējas mazākā locījumiem (locījuma maksimālais leņķis: 90°).
- ! Izvairīties no curules diametra straujām izmaiņām.
- ! Uzņēmums noraida jebkāda veida atbildību gadījumā, ja šie normatīvi netiek ievēroti.

## AR FILTRU VAI IESŪKŠANAS?

! Jūsu gaisa nosūcējs ir gatavs, lai to varētu izmantot iesūkšanas versijā.

Lai gaisa nosūcēju izmantotu versiju ar filtri, ir jāinstalē tam domātu PIEDERUMU KOMPLEKTU.

Šīs rokasgrāmatas pirmajās lappusēs ir jāpārbauda vai PIEDERUMU KOMPLEKTS ir jau dots līdzīgi, vai arī tas ir jāiegādājas.

**Piezīme:** Ja tas ir dots līdzīgi, dažos gadījumos, uz gaisa nosūcēja jau varētu būt instalēta papildus filtrācijas sistēma uz aktīvo oglu pamata.

Informācija par gaisa nosūcēja pārveidošanu no iesūkšanas versijas uz versiju ar filtru jau atrodas šajā rokasgrāmatā.

### Iesūkšanas versija

Tvaiki tiek izvadīti uz ārpusi, caur izvadišanas cauruli, kas ir piefiksēts pie atloksavienojuma.

#### **⚠ UZMANĪBU!**

Evakuācijas caurule nav dota līdzīgi un tā ir jāiegādājas.

Izvadišanas curule diametram ir jābūt vienlīdzīgam ar savienošanas gredzena diametru.

#### **⚠ UZMANĪBU!**

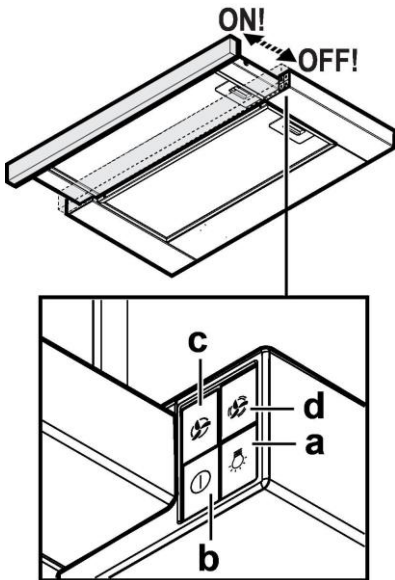
Ja gaisa nosūcējam ir oglu filtri, tiem ir jābūt noņemtiem.

### Versija ar filtru

Iesūktais gaiss tiek attaukots un deodorēts pirms tā nosūtīšanas telpā. Lai izmantotu gaisa nosūcēju šajā versijā, ir nepieciešams ierīkot papildus filtrēšanas sistēmu uz aktīvo oglu pamata.

## KOMANDAS

izmantot taustus, kuri atrodas uz nosūcēja priekšdaļas lai ieslēgtu gaismas un iesūkšanas motoru.



- a. Gaismas slēdzis ON/OFF.
- b. Slēdzis OFF/ātrums 1
- c. Ātruma 2 izvēle
- d. Ātruma 3 izvēle

# TEHNISKĀ APKOPE

## Tīršana

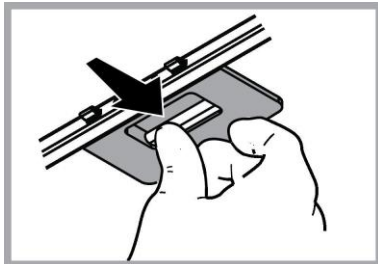
Tīršanai ir jāizmanto TIKAI mitrs audums, kurš ir samitrināts ar neitrāliem šķidiem mazgāšanas līdzekļiem. **NELIETOT TĪRŠANAI RĪKUS VAI INSTRUMENTUS!**

Neizmanto jebkuru abrazīvus saturošu produktu.  
**NEIZMANTOT ALKOHOLU!**

## Pretauku filtra tehniskā apkope

Notur tauku daļas, kas tiek veidotas no ēdienas pagatavošanas.

Pretauku filtram ir jābūt tīritam katru mēnesi, ar neagresīviem līdzekļiem, manuāli vai trauku mazgājamā mašīnā, pie zemas temperatūras un izmantojot ūso ciklu. Ja tas tiek mazgāts trauku mazgājamā mašīnā, pretauku filtra metāla detājas var kļūt nespodras, bet jebkurā gadījumā to spējas nemainās. Lai noņemtu tauku filtru, ir jāvelk deblokēšanas atsperes rokturis.



## Ogles filtra tehniskā apkope

Notur nepātikamas smaržas, kuras veidojas no ēdienas gatavošanas.

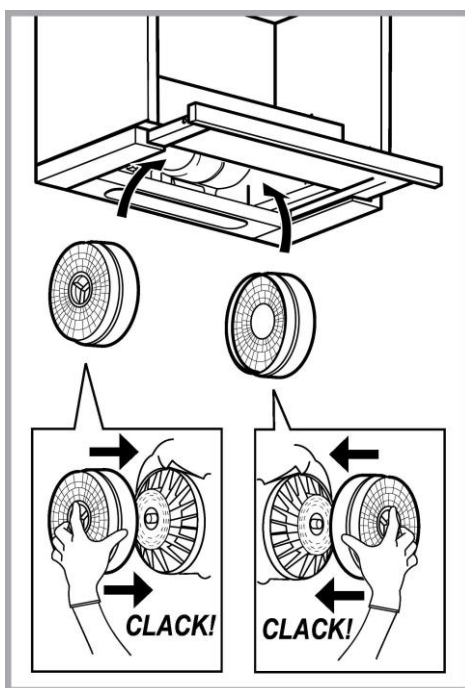
Ogles filtra piesātināšana notiek pēc vairāk vai mazāk ilgas izmantošanas, atkarībā no virtuves veida un tauku filtru tīršanas biežuma. Jebkurā gadījumā, ir nepieciešams nomainīt kartīdzī katu ceturto mēnesi.

NEVAR būt mazgāts vai atjaunots.

Noņemt pretauku filtrus.

Novietot ogles filtru uz katras malas un piekārt to uz gaisa nosūcēja.

Novietot atpakaļ pretauku filtru.



## Spuldžu nomainīšana

Atvienot ierīci no elektriskās sistēmas.

**Uzmanību!** Pirms pieskarties spuldzēm, pārliecināties, ka tās ir aukstas.

Novietot atpakaļ režģi.

Nomainiet bojāto spuldzi.

Izmantojet tikai LED spuldzes ar maks. 2,5W-E14. Papildu informāciju skatiet pievienotajā lapā "ILCOS D" (burtu un ciparu pozīcija "1e").

Novietot atpakaļ režģi.

## IZNĪCINĀŠANA

Šī ierīce atbilst Eiropas Direktīvai 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE). Pārliecinoties, vai šis produkts tiek izmests ārā pareizā veidā, izmantotājs veicina izvairīšanos no negatīvajām sekām apkārtējai videi un veselībai.



Symboli uz produkta vai uz pievienotās dokumentācijas nozīmē, ka ar šo produktu nav jārikojas, kā mājas atkritumam, bet tas ir jānogādā uz tam domātu savākšanas punktu, kur atkārtoti izlieto elektriskās un elektroniskās ierīces. Tas ir jāizmet, respektējot vietējos likumus, kas attiecas uz atkritumu aizvākšanu. Pēc papildus informācijas par produkta izmantošanu, apstrādi un atkārtotu izlietošanu, ir jāgriežas vietējā iestādē, kas nodarbojas ar attiecīgo jautājumu, atkritumu atkārtotās izlietošanas servisu, vai uz veikaluu, kur produkts tika iegadāts.

Ierīce ir izstrādāta, pārbaudīta un ražota atbilstoši šādām prasībām.

- Drošība: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Veikspēja: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Pareizas lietošanas ieteikumi, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Ieslēdziet nosūcēju ar minimālo ātrumu, kad sākat gatavošanu un atlāstījet to ieslēgtu pāris minūtes pēc tam, kad gatavošana ir pabeigta. Palieliniet ātrumu tikai tad, ja ir liels daudzums dūmu un tvaiku, un izmantojet palielināto ātrumu (-us) tikai ārkārtējos gadījumos. Nomainiet ogles filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu smaku samazināšanas efektivitāti. Notīriet tauku filtru (-s), ja nepieciešams, lai uzturētu labu tauku filtra efektivitāti. Izmantojet vēdināšanas sistēmas maksimālo diametru, kas norādīts šajā rokasgrāmatā, lai uzlabotu efektivitāti un samazinātu troksni.

## DARBOŠANĀS ANOMĀLIJAS

Ja Jums liekas, ka kaut kas nedarbojas, pirms zvanīt uz Tehniskās apkalpošanas servisu, veikt sekojošas vienkāršas pārbaudes:

- Ja gaisa nosūcējs nedarbojas:  
Pārbaudit, vai:
  - nav elektīribas padeves pārtraukšanas;
  - tika izvēlēts ātrums.
- Ja gaisa nosūcējam ir zems darbības rezultāts:  
Pārbaudit vai:
  - Izvēlētais dzinēja ātrums ir pietiekošs atbīrvoto dūmu un tvaiku daudzumam;
  - Virtuve ir pietiekoshi vēdināta, lai ļautu gaisa ieplūšanu.
  - Ogles filters nav nolietojies (gaisa nosūcējs versijā ar filtro).
- Ja gaisa nosūcējs izslēdzās normālās darbošanās laikā:  
Pārbaudit, vai:
  - nav elektīribas pārtraukšanas.
  - vairākpolu slēdzis neizslēdzās.

Ja parādās darbošanās anomālijas, pirms vērsties uz Tehniskās Apkalpošanas centru, vismaz uz 5 sekundēm atvienojiet ierīci no elektīribas, izņemot kontaktakšu no kontaktligzdas un, pēc tam ievadot to atpakaļ. Gadījumā, ja darbošanās anomālija nepazūd, ir jāvēršas uz Tehniskās Apkalpošanas Centru.

## TEHNISKIE DATI

Augstums (cm)	Platums (cm)	Gylis (cm)	Ø izplūdes caurulei (cm)
18	59,8	30-45,5	12



Sastāvdalas, kas nav dotas līdz ierīcei



Lai lejupielādētu drošības norādījumus, lietotāja rokasgrāmatu, tehnisko datu lapu un energijas datus:

- Apmeklējiet tīmekļa vietni [docs.whirlpool.eu](http://docs.whirlpool.eu)
- Izmantojiet QR kodu
- Vai sazinieties ar **Tehniskās paīdzības dienestu** (pa tālrūnu numuru, kas ir norādīts garantijas bukletā). Sazinoties ar Tehniskās paīdzības dienestu, norādiet produkta sērijas numuru, kas norādīts tehnisko datu plāksnītē.

