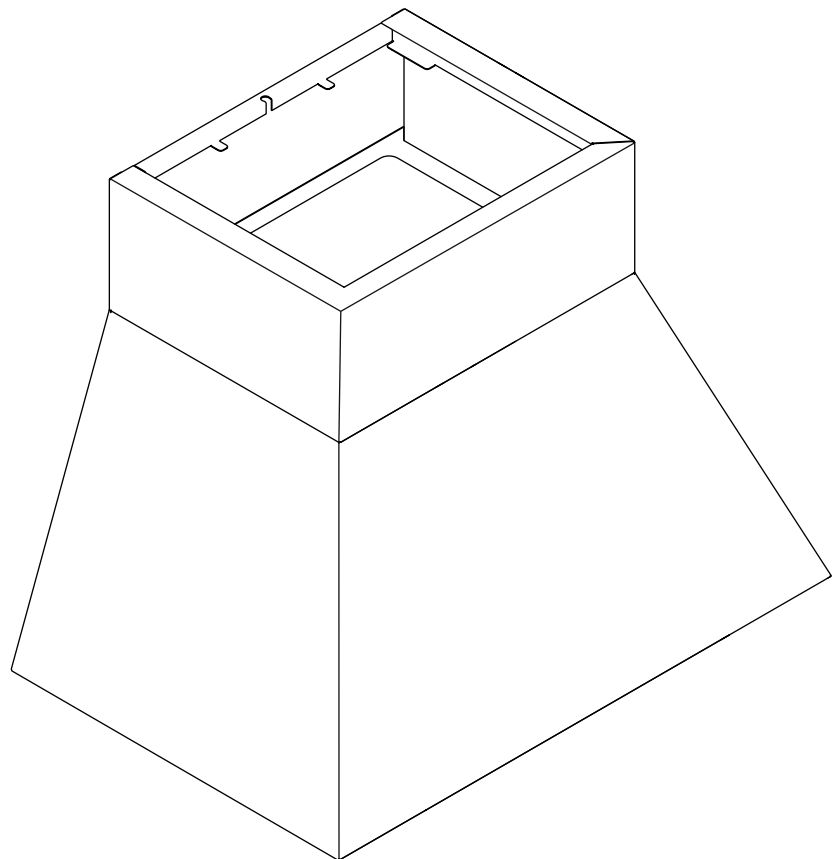




EN: INSTRUCTION ON MOUNTING AND USE

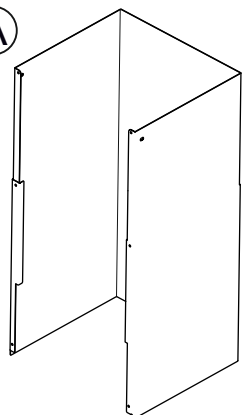
FL: OHJEET ASENNUS- JA KÄYTTÖÖNOTTOON

SV: INSTRUKTIONER FÖR MONTERING OCH ANVÄNDNING



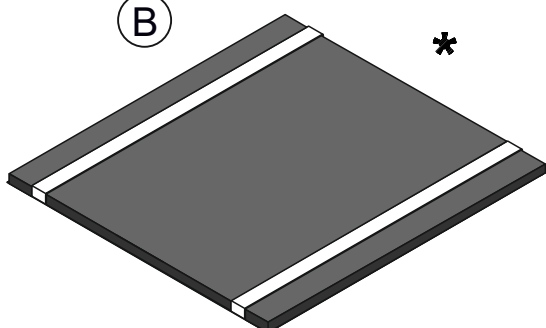
MINIMAL 6

(A)



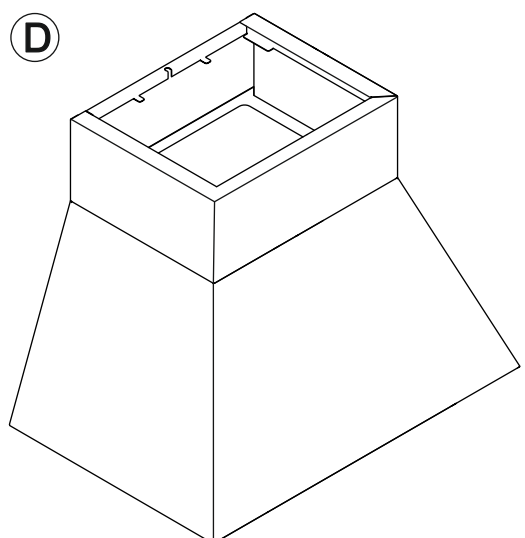
*

(B)

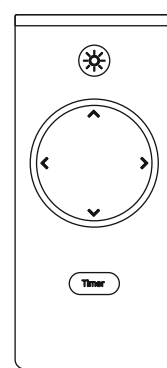


*

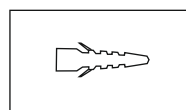
(D)



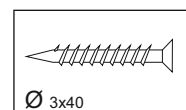
(C)



(F)

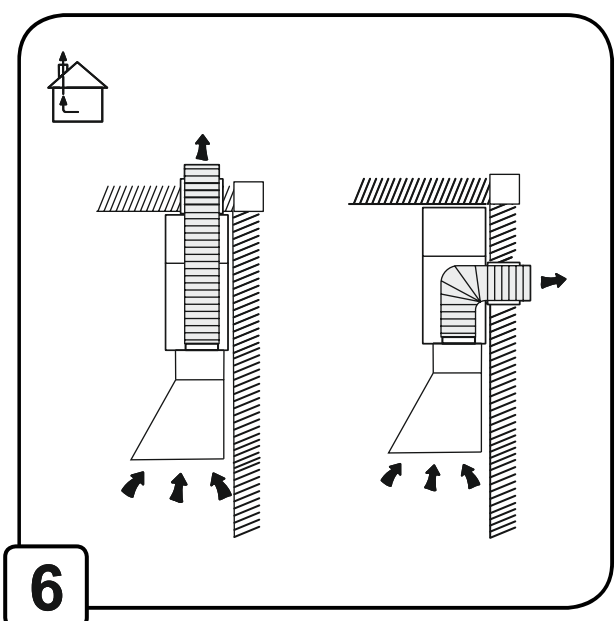
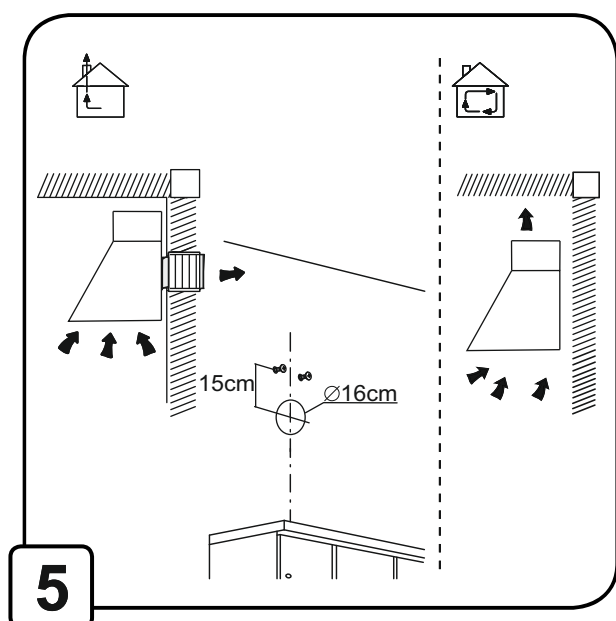
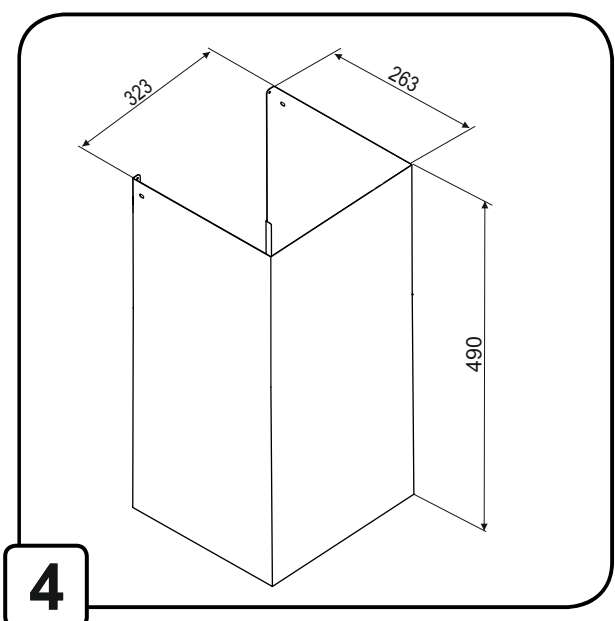
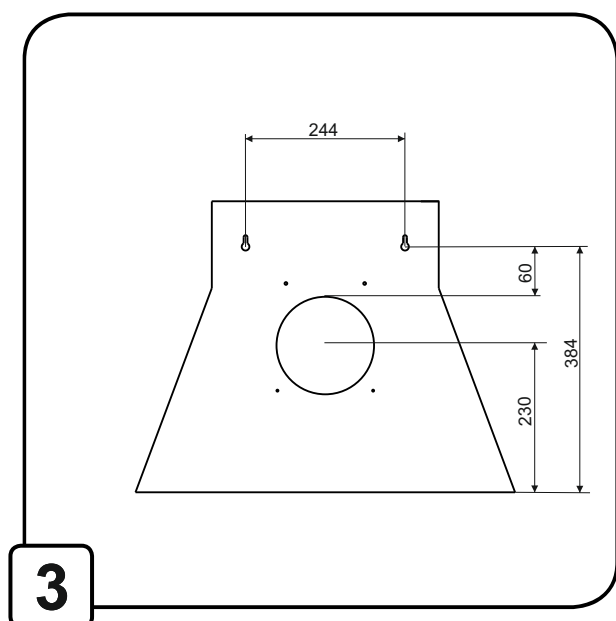
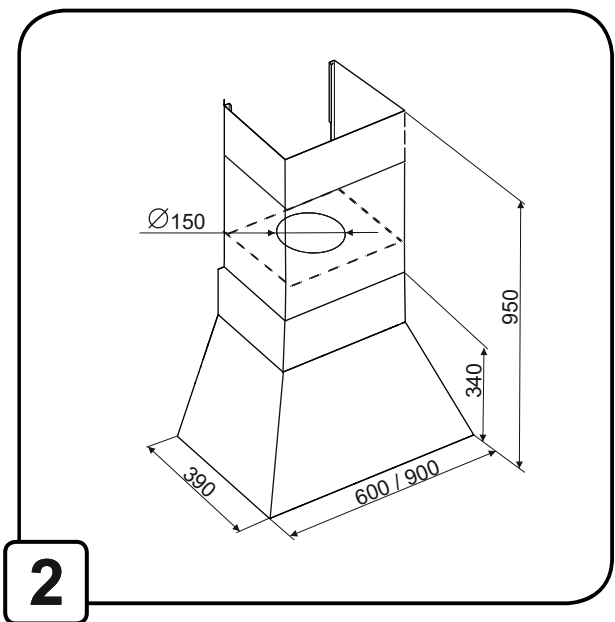
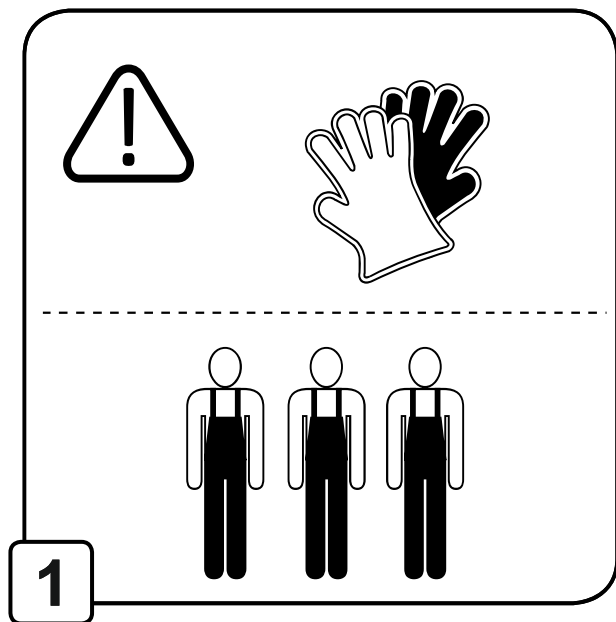


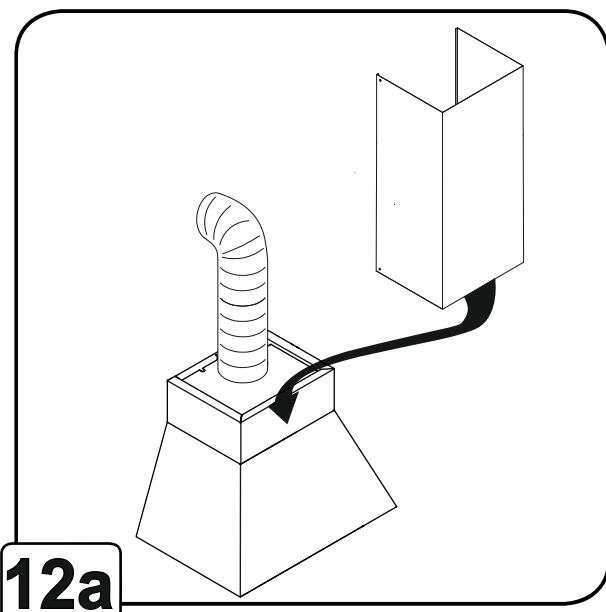
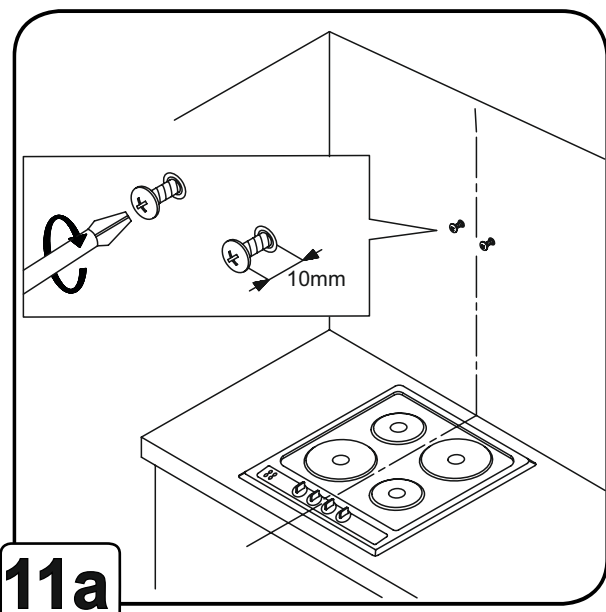
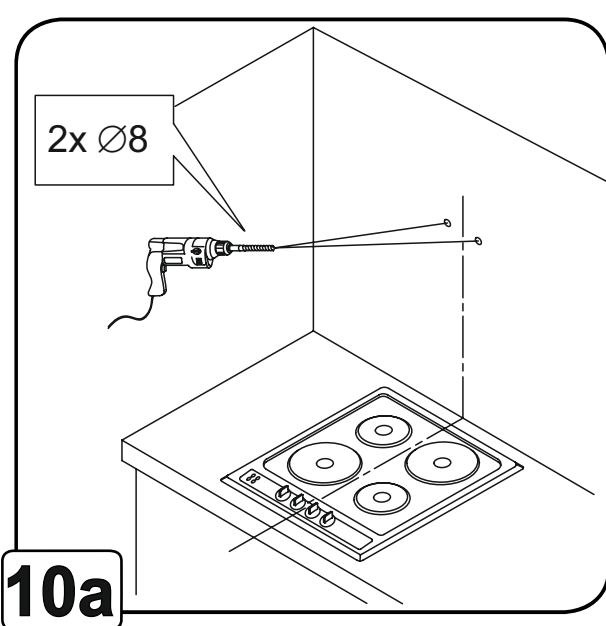
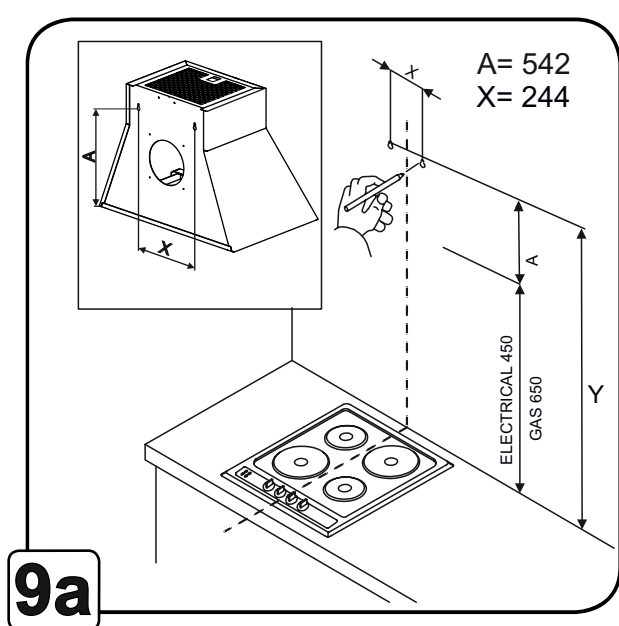
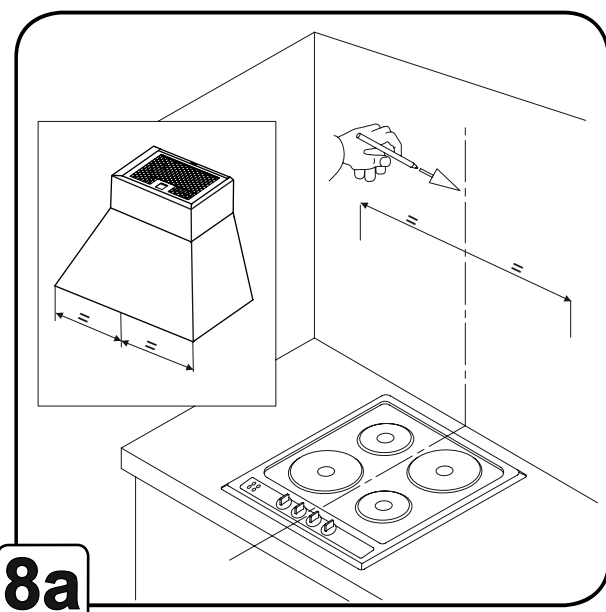
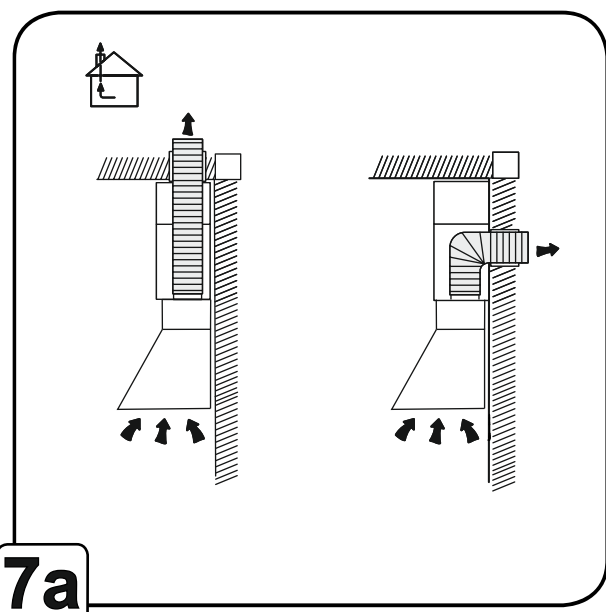
x2

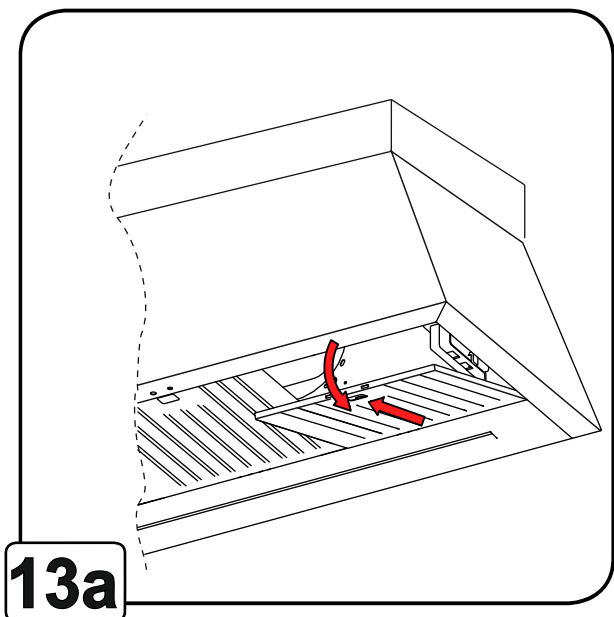


Ø 3x40

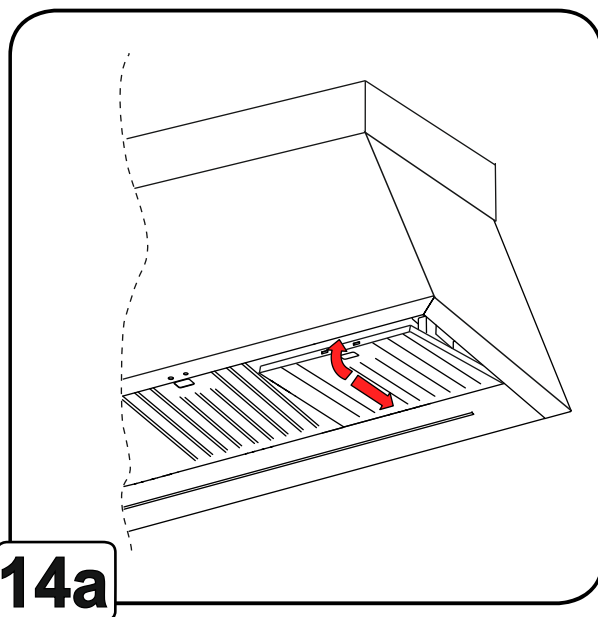
x2



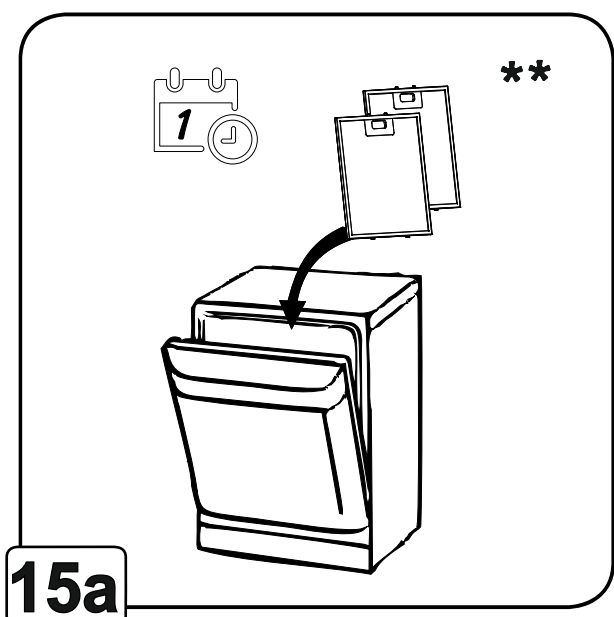




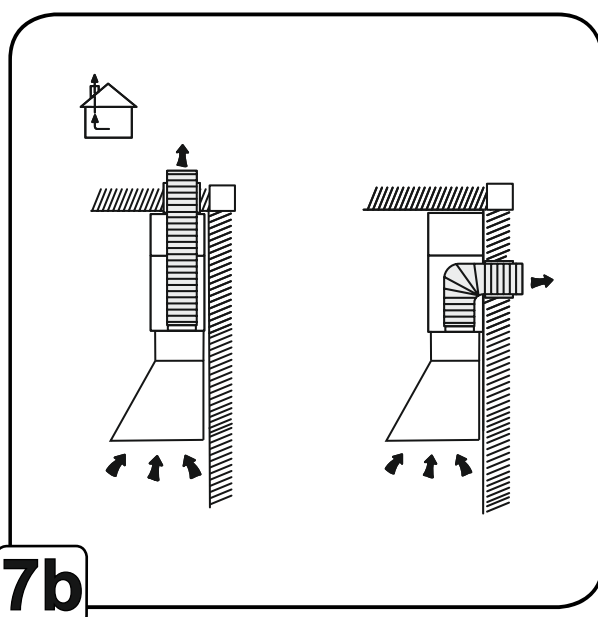
13a



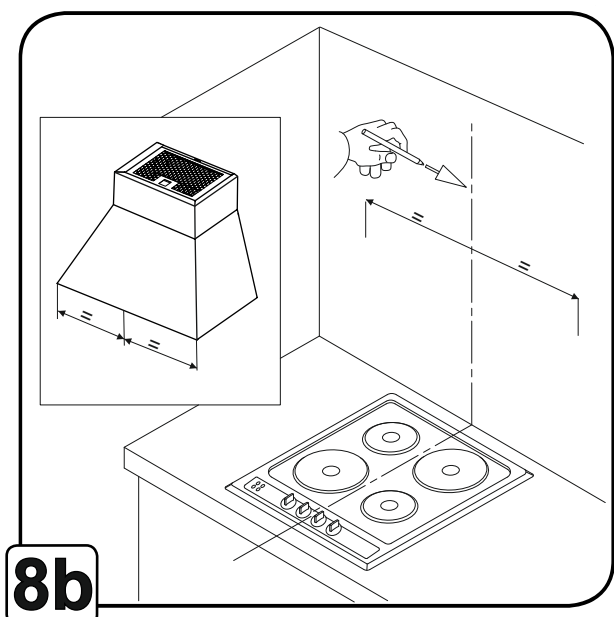
14a



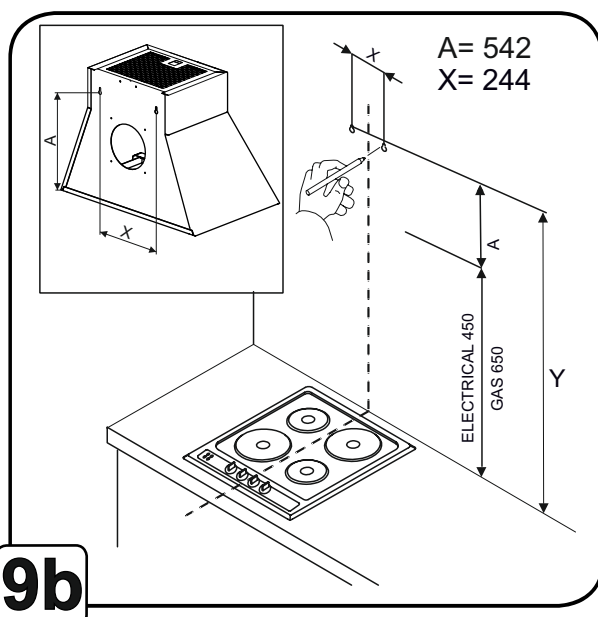
15a



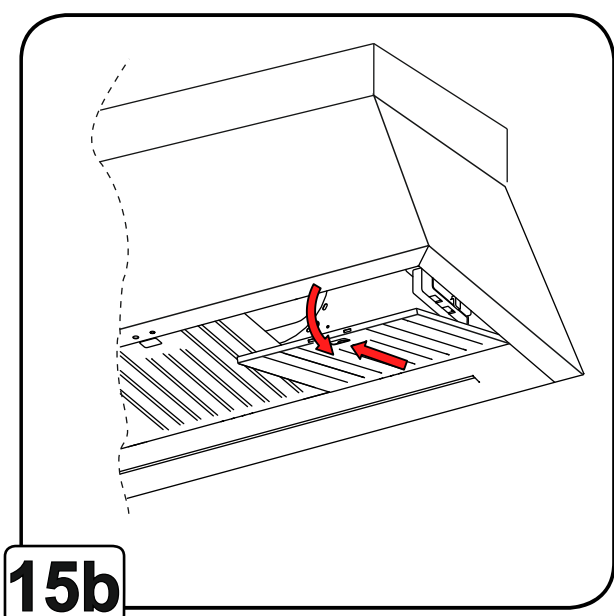
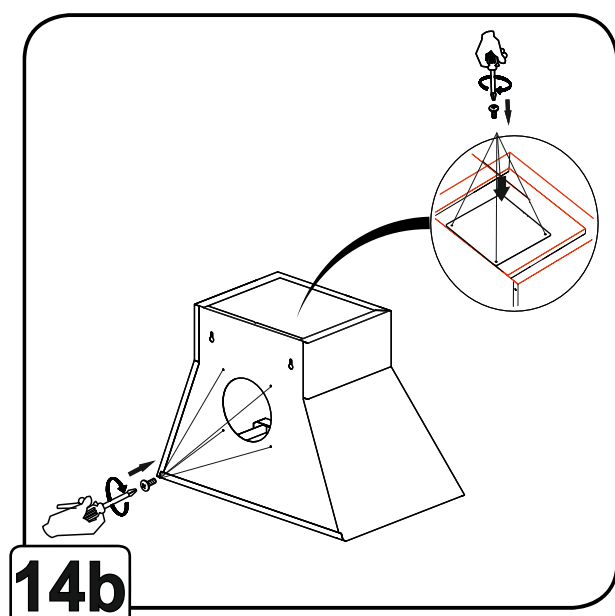
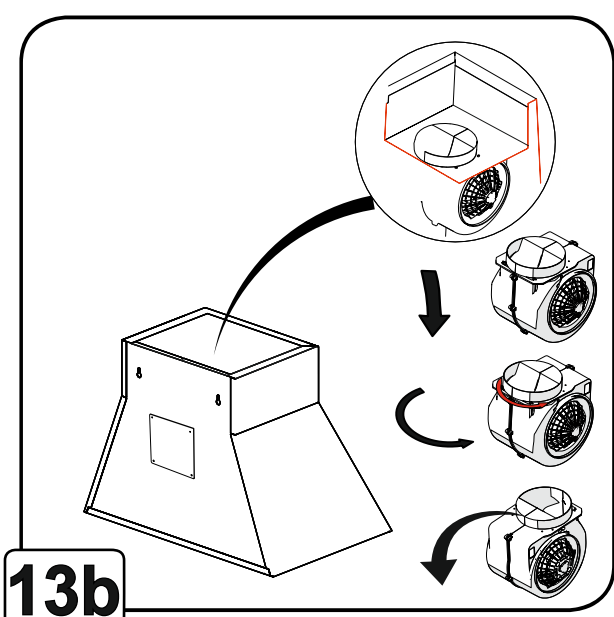
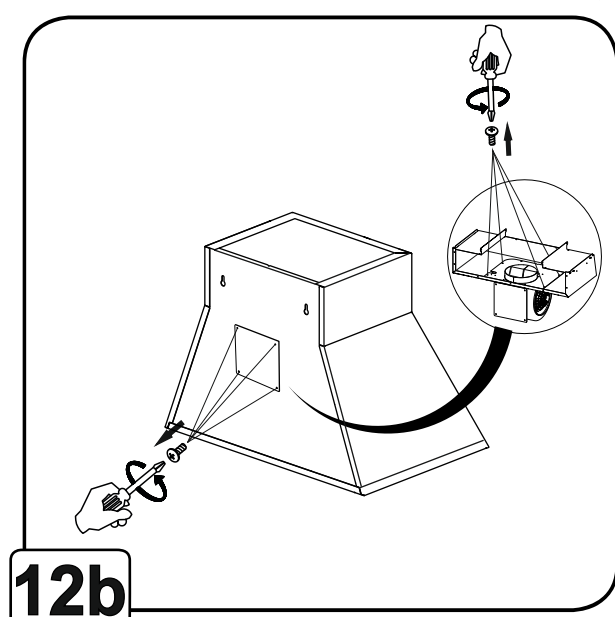
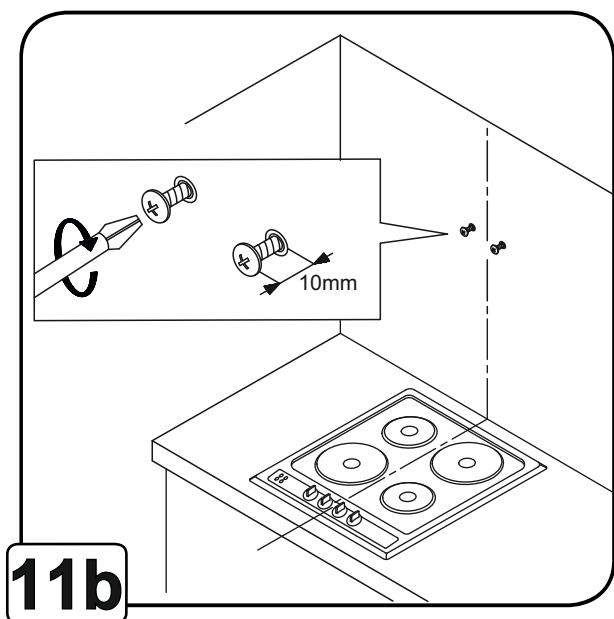
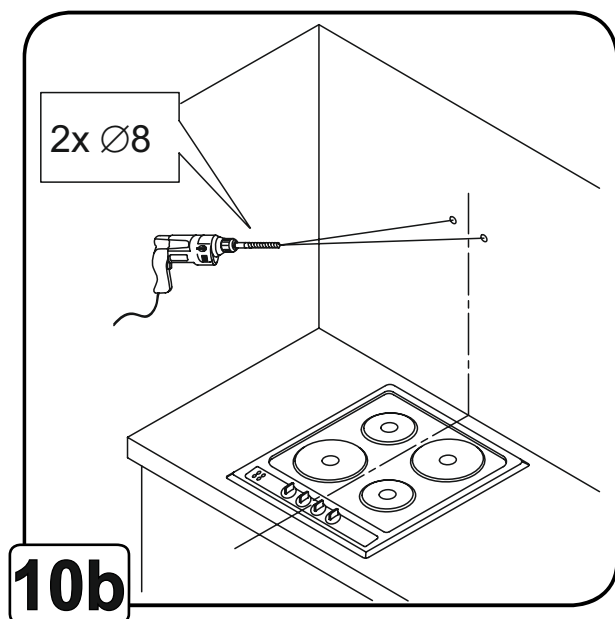
7b

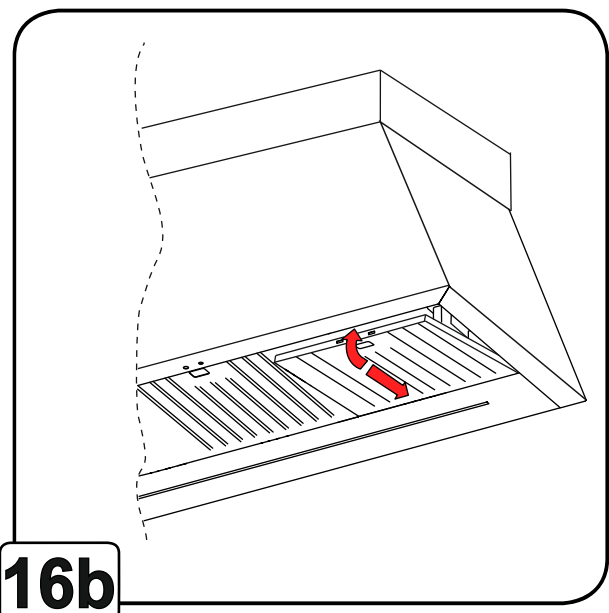


8b

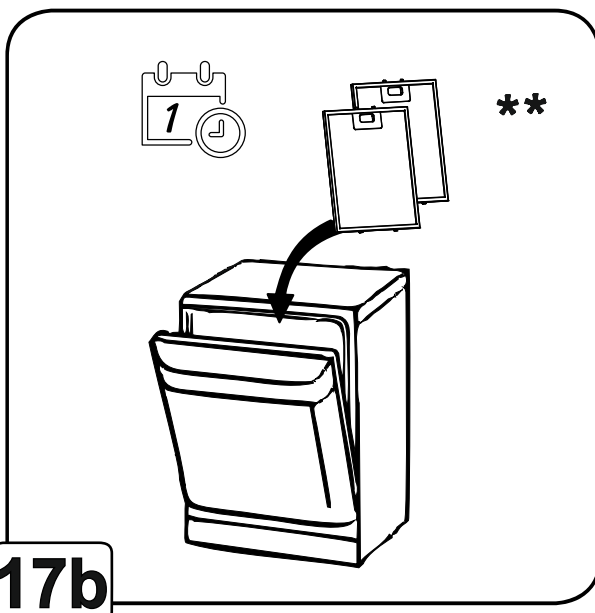


9b

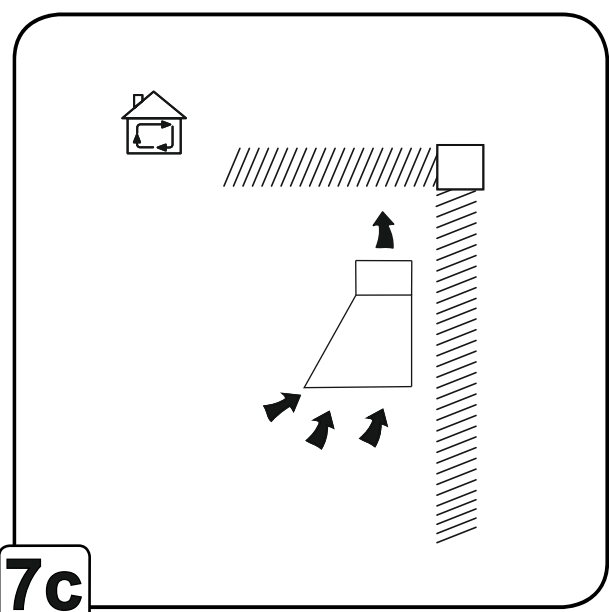




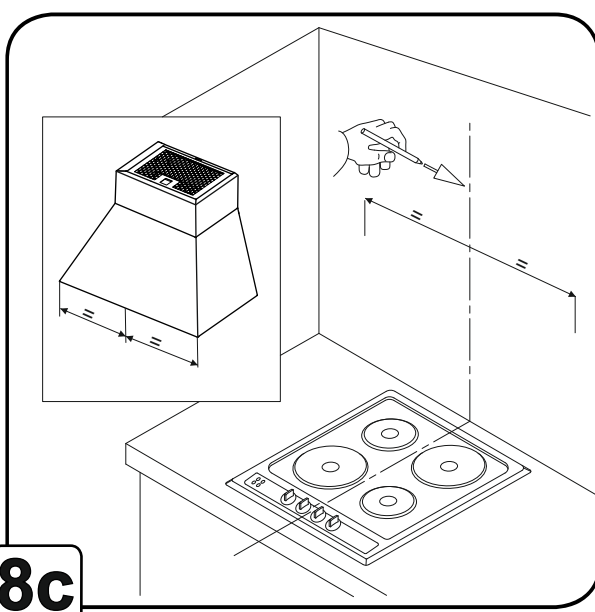
16b



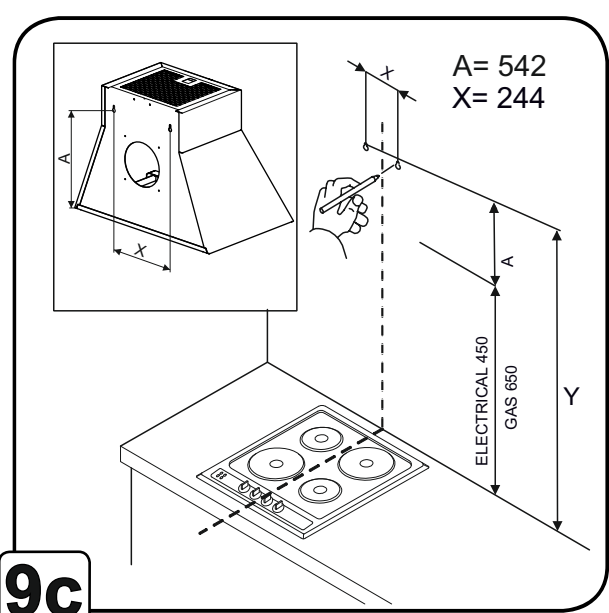
17b



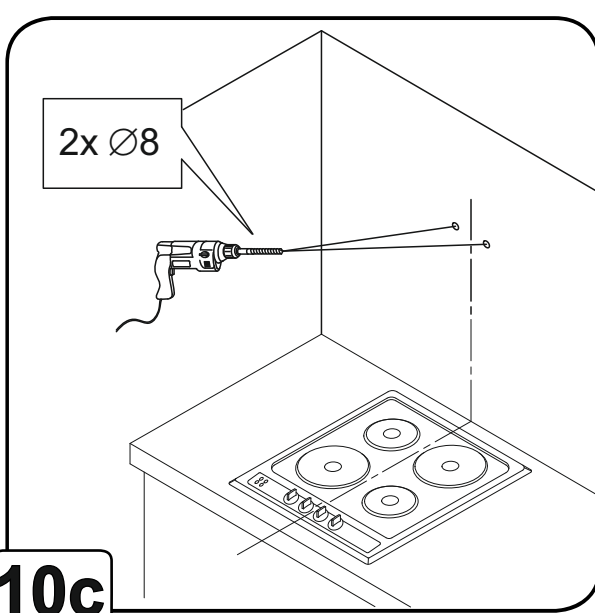
7c



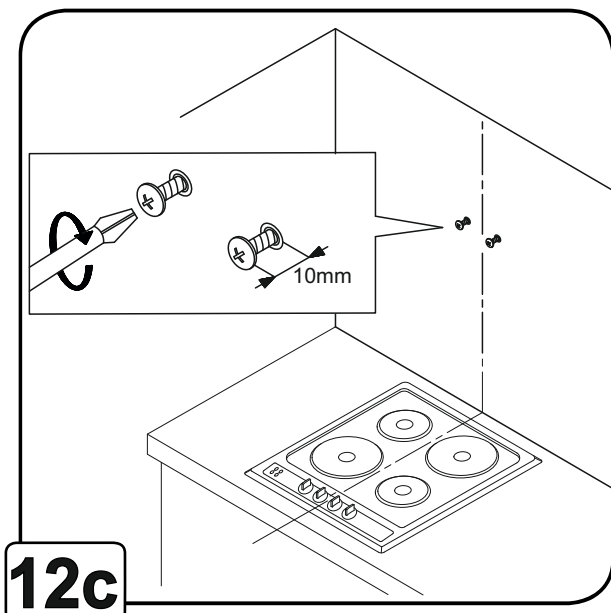
8c



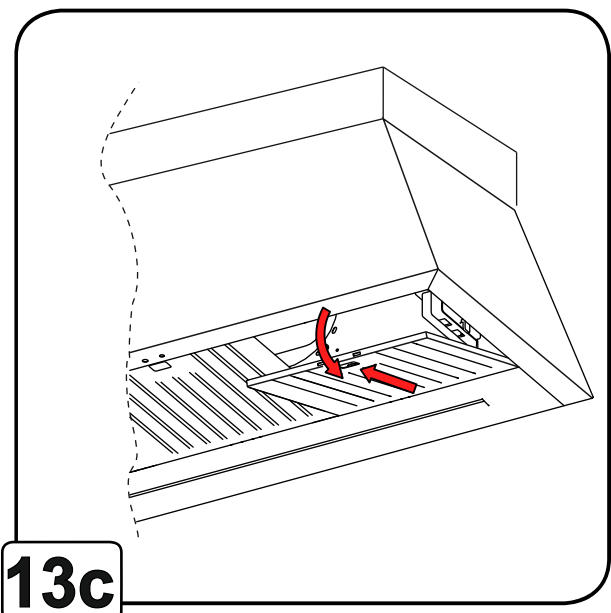
9c



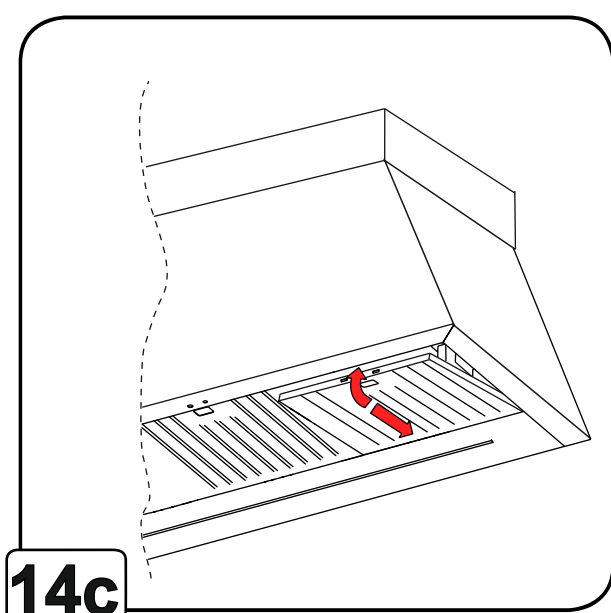
10c



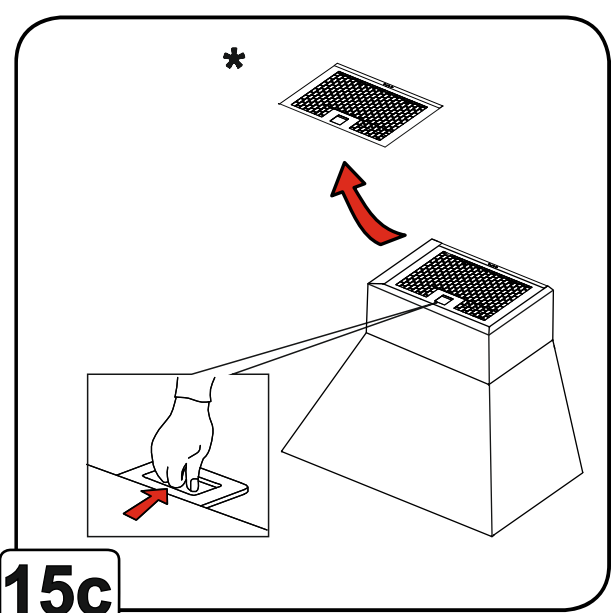
12c



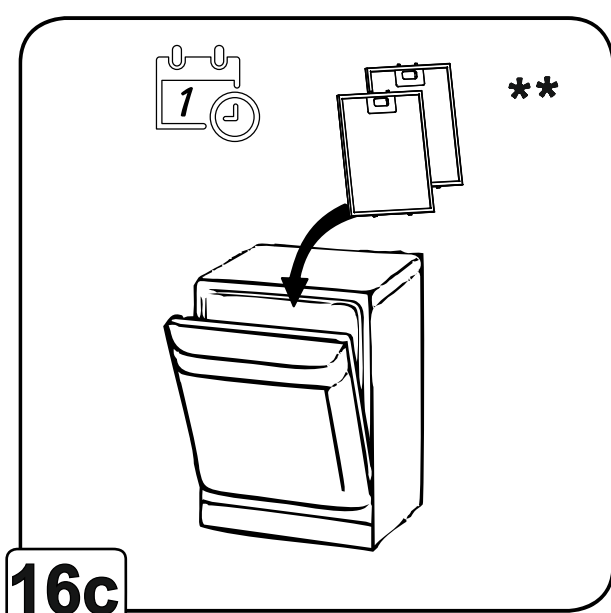
13c



14c



15c



16c

- * **Note:** Elements marked with the symbol „(*)” are only included in selected models, in other cases, they should be purchased separately.
- * **Huomio:** Symbolilla " (*) " merkityt osat sisältyvät vain valittuihin malleihin, muissa tapauksissa ne tulee ostaa erikseen.
- * **Observera:** Element märkta med symbolen "(*)" ingår endast i utvalda modeller, i andra fall bör de köpas separat.

- ** Remember to clean your grease filters regularly.
- ** Muista puhdistaa rasvasuodattimesi säännöllisesti.
- ** Kom ihåg att regelbundet rengöra dina fettfilter.



Dear Sirs

You have become users of the latest generation of cooker hoods. This hood was designed and manufactured specifically to meet your expectations and will certainly form part of a modern fitted kitchen. Its innovative design and use of modern production technology, ensure its high functionality and aesthetics.

Please read the following manual carefully before installing the hood. This avoids incorrect installation and operation of the hood.

We wish you satisfaction and happiness with your choice of the hood of our company.

When installing the device, follow the instructions given in this manual.

The manufacturer shall not be liable for damage resulting from installation not complying with the information contained in the manual. The hood was designed exclusively for domestic use. **The hood may vary in appearance from the hood shown in the drawings in this manual, but the recommendations for operation, maintenance and installation remain unchanged.**

- ! Keep the user manual so that you can refer to it at any time. In the case of selling the device or moving, ensure that the manual is included.
- ! Carefully read the contents of the operating manual, which provide precise information on installation, use and care of the device.
- ! Do not make any electrical or mechanical changes to the device or to the discharging pipes.

Note: Elements marked with the symbol „(*)” are only included in selected models, in other cases, they should be purchased separately.



Warning

Attention! Do not connect the device to the mains before installation is complete.

Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the hood from the power by removing the plug from the socket or by switching off the main power switch.

Wear protective gloves for all installation and maintenance work.

This device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, and lacking knowledge or experience in the use of such equipment, unless they are supervised or instructed in the use of this device by a responsible person for their safety.

Never use a hood without properly installed filters!

The hood should NEVER be used as a backrest plane unless this option has been clearly indicated. Room in which the hood is used together with other devices burning gas or other fuel should have adequate ventilation. The air drawn in should not be discharged into a duct used for the discharge of flue gases produced by gas devices or other fuels. It is strictly prohibited to prepare food using an open flame under the hood (flambéing).

The use of open flames is hazardous to the filters and poses a risk of fire, so this must not be done under any circumstances. Care should be taken during frying to avoid overheating of the oil and subsequent self-ignition. Accessible parts can become very hot if used together with appliances designed for cooking. As far as the necessary technical and security measures regarding the regulations issued by the competent local authorities must be strictly observed.

The hood should be cleaned frequently, both inside and out (**AT LEAST ONCE A MONTH**), observing the maintenance instructions given in this manual).

Failure to comply with the rules for cleaning the hood and replacing and cleaning the filters causes a fire hazard.

To avoid electric shock, do not use or leave the hood without properly installed bulbs. The manufacturer shall not be held liable for any damages or fires caused by the device and resulting from non-compliance with the instructions given in this manual.

This device is marked in accordance with EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

By ensuring that your device is disposed of correctly, you will contribute to reducing the risk of the product having a negative impact on the environment and human health, which could occur if the device is disposed of incorrectly.



The symbol  on the device or packaging indicates that this product cannot be treated as other municipal waste. Return it to the appropriate collection and recycling centre for electrical and electronic equipment. Proper disposal and scrapping help to eliminate the adverse effects of scrapped equipment on the environment and health. For details of how this appliance can be recycled, please contact your local town hall, town cleaning service or the shop where you purchased the product.

Operation

The device can be used as an extractor (vapour extraction to the outside) or an absorber (vapours are filtered and discharged back into the room). Hood models that do not have an extractor fan, function only as an extractor and must be connected to the extraction device (not included).

Connection instructions are supplied with the external extractor unit.

When the air in the kitchen area is particularly polluted, use the hood set at the highest speed. It is recommended that the hood is put into operation 5 minutes before cooking any food and leaving it on for about 15 minutes after the end of cooking.



Hood operating as an extractor

Vapours are discharged to the outside through a discharge pipe attached to the connecting flange.

The diameter of the discharge pipe must be equal to the diameter of the connecting flange.

Attention! The discharge pipe is not supplied with the unit and must be purchased.

In the horizontal part, the pipe must have a slight upward inclination (about 10°) so as to facilitate the flow of air to the outside. If the hood is fitted with carbon filters, these must be removed.

Connect the hood to the ventilation duct with a discharge pipe of a diameter corresponding to the size of the hood outlet (connecting flange).

The use of smaller cross-section hoses results in a reduction in suction capacity and a drastic increase in the noise level of the hood. The manufacturer therefore takes no responsibility for the suction power or sound level of the installed product.

! Use the shortest possible pipe.

! Use a pipe with as few bends as possible (maximum bend angle: 90°).

! Avoid radical changes to the cross-section of the pipe.

! Use a pipe with the smoothest possible inner surface.

! The pipe material must comply with the applicable standards.



Hood operating as an absorber

A charcoal filter must be installed to use the hood in this version. It can be purchased from the seller. The air drawn in is cleaned of grease and odours before it is returned into the room through the grilles in the upper chimney cover.

Hood installation

Minimum distance between the surface on which vessels are placed on the heating device and the lowest part of the cooker hood shall be not less than 45 cm in the case of electric cookers and not less than 65 cm for gas or mixed type cookers. If a greater distance is specified in the instructions for installing the gas cooker, adjust to such indications.



Electrical connection

The mains voltage must correspond to the voltage indicated on the plate on the internal part of the hood. If the hood is equipped with a plug, it must be plugged into a compliant outlet in accordance with applicable standards and placed in an easily accessible place, even after the completion of the installation. If the hood is not equipped with a plug (direct connection to the mains) or the plug is not located in an easily accessible place, even after installation has been completed, use a standardised two-pole switch to allow complete isolation from the mains supply under category III overcurrent conditions, in accordance with the installation rules.

Attention! Before reconnecting the hood circuit to the power supply and checking for correctness of its operation, you should always make sure that the power cord is correctly installed.

The hood is equipped with a special power cable.

If this cable is damaged, it must be replaced.

Maintenance

Attention! Before performing any cleaning or maintenance operations, disconnect the hood from the power supply by removing the plug from the socket or turning off the main power supply.

Cleaning the hood

The hood should be cleaned frequently inside as well as outside (at least with the same frequency, with which the grease filters are cleaned) using a cloth moistened with mild agents. Abrasives should not be used.

DO NOT USE ALCOHOL!

Note: Failure to comply with the regulations for cleaning the device and changing filters causes a fire hazard. It is therefore advisable to follow the advice given. The manufacturer assumes no responsibility for possible engine damage or fires resulting from noncompliance with the maintenance rules and the aforementioned instructions.

Grease filter

Retains fat particles from cooking. It must be cleaned at least once a month (or when the filter contamination indicator – if Your model of hood has an indicator - it tells you when it needs to be replaced), by means of a nonaggressive cleaning agent, either manually or in the dishwasher at low temperature and on a short washing cycle. When washing in the dishwasher, the metal grease filter may discolour, but it will not change its characteristic filtering features. To remove the grease filter, pull the spring-loaded handle.

Long-life filter

The filter should be cleaned regularly. This procedure is recommended every two months. It involves washing the filter in hot water with detergent or in the dishwasher (full programme 65 C). After washing, DO NOT squeeze water out of the filter - this may result in damage to the filter. To dry and reactivate the filter, place it in the oven set at 70 C for 15-20 minutes. The filter should be replaced once every 2 years or when mechanical damage is visible. Long-life-Filter (*) (can be purchased from your dealer). The use of such a filter depends on the model.

Lighting

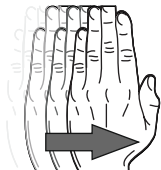
If the lights do not work, first check that the lights have been properly installed. If the lighting still does not work after this check, please contact the service center.

Control of the hood from the control panel of the induction hob

The cooker hood features "wireless control" and is compatible with induction hobs equipped with a wireless function. Numerous induction hob manufacturers offer models that support the integrated wireless control technology of this cooker hood. For comprehensive details on the wireless control features of the hood, please refer to the user manuals provided by the respective induction hob manufacturer.

Gestures and description of remote control functions

Innovative gesture control system - allows full touchless control of the device with just a hand movement. The cooker hood is extremely intuitive and works according to the 3 gestures, so that your extractor hood fulfills its function.



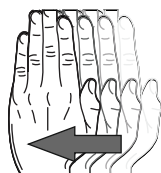
To switch on the extractor hood, move your hand horizontally from left to right about 3-5 cm below the sensor. In this way, the power level changes to a higher gear (2). The current power level is indicated by the corresponding LED color displayed on the control panel.

Power level 1: LED lights up green

Power level 2: The LED lights up blue

Power level 3: The LED lights up pink

Power level 4 / Boost: LED lights up red



To switch off the hood or change the speed mode to a lower one, pull the hand from the right side to the left (1).

Press and hold (1) for 2 seconds to turn off the engine.

Press and hold (2) for 2 seconds to turn on 4th gear.



On/Off Motor:
Power level 4 is a boost function, which means that after 5min of operation, the hood automatically reverts to power level 3

LED On/Off:

To switch the lighting on or off hold down your hand for approx. 2 seconds or press the button (3) on the remote control.

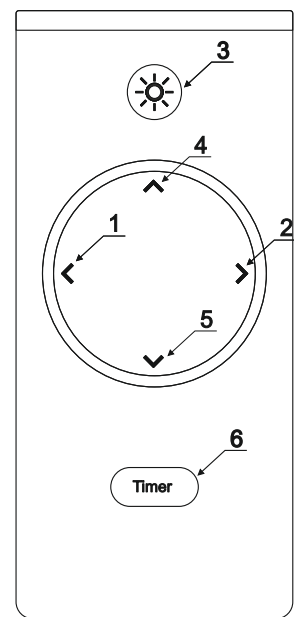
Dynamic Light:

To adjust the light temperature (warm/cold), hold the Button (4) or (5) on the remote control pressed.

Light dimming:

To adjust the light intensity, press and hold down button (3) on the remote control for approx. 2-3 sec. The light dimming can also be adjusted by pressing buttons (4) and (5). Three levels of light intensity are available.

Timer: To use this function, select a power level (button 1 and 2), and then press the Timer button (6). The duration of the timer is 10 minutes. The function is indicated by a blinking LED.



Radio remote control operation:

The radio remote control pairing mode is activated automatically after a power reset and is active for 60 seconds but is not signaled in any way. During this time, press any key on the remote control. Pressing the key will connect the cooker hood with the radio remote control. (If you need a new radio remote control, you will need to reconnect it to the hood).

Disconnect the hood from the power supply for 15 seconds. Then reconnect the power supply of the hood. Press any button on the new remote control within 60 seconds.

The hood is now linked to the new radio remote control)



Hyvä käyttäjä!

Tämä liesituuletin on suunniteltu ja valmistettu erityisesti vastaamaan odotuksiasi, sulautuen saumattomasti osaksi kaunista keittiötäsi. Innovatiivinen muotoilu ja moderni tuottantoteknologia varmistavat liesituulettimen erinomaisen toiminnallisuuden ja tyylikkään ulkonäön.

Lue seuraava ohje huolellisesti ennen kuin asennat liesituulettimen. Tämä estää virheellisen asennuksen ja käytön.

Kun asennat laitetta, noudata tämän käyttöoppaan ohjeita. Valmistaja ei ole vastuussa vahingoista, jotka johtuvat asennuksesta, joka ei noudattanut oppaassa olevia ohjeita. Liesituuletin on suunniteltu yksinomaan kotikäyttöön. **Liesituuletin saattaa ulkonäötään poiketa tässä oppaassa olevista piirustuksista, mutta ohjeet toimintaan, huoltoon ja asennukseen pysyvät muuttumattomina.**

! Säilytä käyttöopas, jotta voit viitata siihen milloin tahansa. Laitetta myytäessä tai muutettaessa varmista, että käyttöopas on mukana.

! Lue huolellisesti käyttöoppaan sisältö, joka antaa tarkkoja tietoja laitteen asennuksesta, käytöstä ja hoidosta.

! Älä tee sähköisiä tai mekaanisia muutoksia laitteeseen tai poistoputkiin.

Huomautus: Symbolilla (*) merkityt osat sisältyvät vain tiettyihin malleihin, muissa tapauksissa ne tulee ostaa erikseen.



Varoitus

Huomio! Älä kytke laitetta sähköverkkoon ennen kuin asennus on valmis. Ennen minkäänlaisia puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä irrota liesituuletin sähköverkosta poistamalla pistoke pistorasiasta tai sammuttamalla päävirtakytkin. Käytä suojakäsineitä kaikissa asennus- ja huoltotöissä.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden (mukaan lukien lapset) toimesta, joilla on rajoitettu fyysinen, aistillinen tai henkinen kyky ja jotka eivät omaa riittävää tietoa tai kokemusta kyseisen laitteen käytöstä, elleivät he ole valvotut tai saaneet ohjeita laitteen käytöstä vastuullisen henkilön toimesta turvallisuutensa varmistamiseksi. Älä koskaan käytä liesituuletinta ilman asianmukaisesti asennettuja suodattimia!

Liesituuletinta ei saa nojata eikä sen päälle saa laskea esineitä, ellei tästä vaihtoehtoa ole selvästi ilmoitettu. Tilassa, jossa liesituuletinta käytetään samanaikaisesti muiden kaasua tai muuta polttoainetta käyttävien laitteiden kanssa, on oltava riittävä korvausilmansanti. Imetyä ilmaa ei saa yhdistää hormiin, jota käytetään kaasulaitteiden tai muiden polttoaineiden tuottamien savukaasujen poistoon. Avotulen käyttö liesitulettimen alla ruoanvalmistuksessa (flambé) on ehdottomasti kielletty.

Avotulen käyttö on vaarallista suodattimille ja aiheuttaa tulipaloriskin, joten sitä ei saa tehdä missään olosuhteissa. Paistamisen aikana on välttää öljyn ylikuumenemista ja itsestään syttyvää tilaa. Pinnat, joihin käryt osuvat voivat kuumeta erittäin kuumiksi, jos niitä käytetään yhdessä ruoanvalmistuslaitteiden kanssa. On noudatettava tarvittavia teknisiä ja turvatoimia koskevia määräyksiä, jotka on annettu toimivaltaisten paikallisten viranomaisten antamien säännösten mukaisesti. Liesituuletin on puhdistettava usein sekä sisältä että ulkoa (**VÄHINTÄÄN KERRAN KUUKAUDESSA**), noudattaen tämän käyttöoppaan antamia huolto-ohjeita. Sääntöjen noudattamatta jättäminen liesitulettimen puhdistuksen ja suodattimien vaihdon osalta aiheuttaa tulipaloriskin.

Sähköiskun välttämiseksi älä käytä tai jätä liesituuletinta ilman asianmukaisesti asennettuja lamppuja. Valmistaja ei ole vastuussa laitteen aiheuttamista vaurioista tai tulipaloista, jotka johtuvat tämän käyttöoppaan ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Tämä laite on merkitty EU-direktiivin 2012/19/EU mukaisesti sähkö- ja elektroniikkalaiteromulle (WEEE).

Huolehtimalla siitä, että laitteesi hävitetään asianmukaisesti, vähennät riskiä, että sillä olisi kielteisiä vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mikä voi tapahtua, jos laite hävitetään väärin.



Symboli laitteessa tai pakauksessa osoittaa, että tästä tuotetta ei saa käsitellä muuna kuin kierrätetään jätteenä. Palauta tuote asianmukaiseen sähkö- ja kierrätyskeskukseen: elektroniset laitteet. Asianmukainen hävittäminen ja romutaminen auttavat vähentämään romutettujen laitteiden haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja terveydelle. Lisätietoja siitä, miten tämä laite voi olla kierrätetään, saat ottamalla yhteyttä kierrätyskeskukseen.

Käyttö

Laitetta voidaan käyttää hormiin poistavana (höyryyn poisto ulos) tai suodattavana (käryt suodatetaan ja palautetaan takaisin huoneeseen). Liesituulettimissa, joissa ei ole poistopuhallinta, toiminto on vain poistona ja se on kytkettävä poistohormiin (ei sisällä toimitukseen). Liitääntäohjeet toimitetaan ulkoisen poistoyksikön mukana. Kun keittiön ilmassa on erityisen paljon epäpuhtauksia, käytä liesituuletinta korkeimmalla nopeudella. On suositeltavaa laittaa liesituuletin päälle 5 minuuttia ennen ruoanlaittoa ja pitää se pääällä noin 15 minuuttia ruoanlaiton päättymisen jälkeen.



Liesituuletin toimii hormiin poistavana.

Höyryt johdetaan ulos hormin kautta, joka on kiinnitetty moottorin lähtökaulukseen. Hormin halkaisijan on oltava sama kuin moottorin lähtökauluksen halkaisija.

Huomio! Hormia ei toimiteta laitteen mukana, vaan se on hankittava erikseen. Vaakasuorassa osassa hormin on oltava hieman ylöspäin kallistettu (noin 10°), jotta ilman virtaus ulospäin helpottuu. Jos liesituuletin on varustettu aktiivihiilisuodattimilla, ne on poistettava.

Yhdistä liesituuletin hormiin, jonka halkaisija vastaa moottorin lähtökauluksen kokoa. Pienemmän poikkileikkauksen hormien käyttö johtaa imutehon heikkenemiseen ja huomattavaan melutasoon kasvuun liesituulettimessa. Valmistaja ei siten ota vastuuta asennetun tuotteen imutehosta tai äänitasosta.

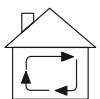
! Käytä mahdollisimman lyhyttä hormia.

! Käytä hormia, jossa on mahdollisimman vähän mutkia (maksimikulma: 90°).

! Vältä radikaaleja muutoksia hormin poikkileikkaukseen.

! Käytä hormia, jonka sisäpinta on mahdollisimman sileä.

! Hormin materiaalin on noudatettava voimassa olevia standardeja.



Liesituuletin toimii aktiivihiilen avulla ilmaa puhdistavana

Tässä versiossa liesituulettimen käytämiseksi on asennettava aktiivihiilisuođatin. Sen voi ostaa liesituulettimen myyjältä. Imetty ilma puhdistetaan rasvasta ja hajuista ennen kuin se palautetaan huoneeseen yläosan hormipellin riltilöiden kautta.

Liesituulettimen asennus

Välineiden asettamisen pinnan ja liesituulettimen alimman osan välisen vähimmäisetäisyden on oltava vähintään 45 cm sähköliesien tapauksessa ja vähintään 65 cm kaasu- tai liesien tapauksessa. Jos kaasulieden asennusohjeissa määritellään suurempi etäisyys, noudata kyseisiä ohjeita.



Sähköliitintä

Verkkovirran jännitteen on vastattava liesituulettimen sisäosassa olevalla taululla ilmoitettua jännitettä. Jos liesituuletin on varustettu pistokkeella, se on liitettävä asianmukaiseen pistorasiaan voimassa olevien standardien mukaisesti ja sijoitettava helposti saavutettavaan paikkaan myös asennuksen jälkeen. Jos liesituuletin ei ole varustettu pistokkeella (suora liitäntä verkkoon) tai pistoke ei ole helposti saavutettavissa myöskään asennuksen jälkeen, käytä turvakytintä, joka mahdollistaa täydellisen eristyksen verkkovirrasta asennussääntöjen mukaisesti.

Huomio! Ennen kuin liität liesituulettimen sähköverkkoon ja tarkistat sen toimivuuden, varmista aina, että virtajohto on asennettu oikein.

Liesituuletin on varustettu erityisellä virtajohdolla.

Jos tämä kaapeli on vaariontunut, se on vaihdettava.

Huolto

Huomio! Ennen kuin suoritat mitään puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä, irrota liesituuletin virtalähteestä poistamalla pistoke pistorasiasta tai sammuttamalla päävirtakatkaisimesta, turvakytimestä tai sulakkeesta.

Liesituulettimen puhdistus

Liesituulettimen sisä- ja ulkopuoli tulisi puhdistaa säännöllisesti (vähintään yhtä usein kuin rasvasuodattimet puhdistetaan) kostutetulla liinalla, jossa on mietoa pesuainetta. Hankaavia aineita ei tule käyttää.

ÄLÄ KÄYTÄ ALKOHOLIA!

Huomautus: Laitteen puhdistusta ja suodattimien vaihtoa koskevien sääntöjen noudattamatta jättäminen aiheuttaa palovaaran. On siksi suositeltavaa noudattaa annettuja neuvoja. Valmistaja ei ota vastuuta mahdollisista moottorivaurioista tai tulipaloista, jotka johtuvat huolto-ohjeiden ja edellä mainittujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Rasvasuodatin

Suodattaa ruoanlaiton rasvahiukkasia. Sitä on puhdistettava vähintään kerran kuukaudessa (tai kun suodattimen puhdistustarpeen osoitin – jos liesituulettimessa on sellainen – kertoo sen tarpeellisuudesta). Käytä astianpesuainetta tai pese astianpesukoneessa matalassa lämpötilassa ja lyhyellä pesusyklillä. Astianpesukoneessa pesun aikana metallinen rasvasuodatin saattaa värjätyä, mutta se ei muuta sen suodatusominaisuksia. Rasvasuodattimen poistamiseksi vedä jousikuormitettua kahvaa.

Long-life aktiivihiilisuodatin

Suodatin tulee puhdistaa säännöllisesti. Tätä menettelyä suositellaan kahden kuukauden välein. Suodatin pestäään kuumassa vedessä pesuaineella tai astianpesukoneessa 65 asteessa. ÄLÄ purista vettä suodattimesta pesun jälkeen - tämä voi vahingoittaa suodatinta. Kuivaa ja aktivoi suodatin uudelleen laittamalla se uuniin 70 asteeseen 15-20 minuutiksi. Suodatin tulee vaihtaa 2 vuoden välein tai kun mekaanisia vaurioita on havaittavissa.

Long-life aktiivihiilisuodattimen voit hankkia jälleenmyyjältä.

Tällaisen suodattimen käyttö riippuu liesituulettimen mallista.

Valaistus

Jos valot eivät toimi, tarkista ensin, että valot on asennettu oikein. Jos valaistus ei silti toimi tämän tarkistuksen jälkeen, ota yhteyttä myyjään.

Ohjauksesta liesituulettimeen induktioliesitasosta

Liesituulettimessa on "langaton ohjaus" ja se on yhteensopiva langattomalla toiminnolla varustettujen induktioliesitasojen kanssa. Lukuisat induktioliesitasovalmistajat tarjoavat malleja, jotka tukevat tämän liesituulettimen langattoman ohjauksen tekniikkaa. Kattavat tiedot liesituulettimen langattomista ohjausominaisuksista löytyvät käyttöohjeista, jotka ovat saatavilla kyseisten induktioliesivalmistajien tarjoamista ohjeista.

Liesituulettimen ohjaukseen käytettävän käsiliikkeen (eleohjaus) ja kaukosäätimen toimintojen kuvaus

Innovatiivinen eleohjausjärjestelmä - mahdollistaa laitteen täydellisen koskemattoman ohjauksen pelkällä käsiliikkeellä. Liesituuletin on äärimmäisen intuitiivinen ja toimii kolmen eleen perusteella, jotta liesituuletin täyttää tehtävänsä.



Kytke liesituuletin päälle liikuttamalla kätäsi vaakasuoraan vaakasuoraan vasemmalta oikealle noin 3-5 cm anturin alapuolelta.

Näin teho kytkeytyy korkeammalle vaihteelle (2).

Nykyinen tehotaso ilmoitetaan ohjauspaneelissa näkyvän LED-valon vastaavalla väriillä.

Tehotaso 1: LED palaa vihreänä

Tehotaso 2: LED palaa sinisenä.

Tehotaso 3: LED palaa vaaleanpunaisena

Tehotaso 4 / Boost: LED palaa punaisena

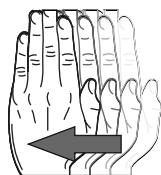
On/Off-moottori:

Kytkeäksesi hupun pois päältä tai vaihtaaksesi nopeustilan alhaisempaan tilaan

vedä kätäsi oikealta puolelta vasemmalle (1).

Sammuta moottori painamalla (1) ja pitämällä sitä painettuna 2 sekunnin ajan.

Paina ja pidä painettuna (2) 2 sekunnin ajan kytkeäksesi 4. vaiheen.



Tehostaminen:

Tehotaso 4 on boost-toiminto, mikä tarkoittaa, että kun 5 minuutin käytön jälkeen konepelti palaa automaattisesti tehotasolle 3.

LED päälle/pois:

Kytkeäksesi valot päälle tai pois päältä pidä kätäsi alhaalla n. 3 sekuntia.

2 sekuntia tai paina kaukosäätimen painiketta (3).

Dynaaminen valo:

Voit säätää valon lämpötilaa (lämmmin/kylmä) pitämällä painettuna painiketta (4) tai (5) kaukosäätimessä.

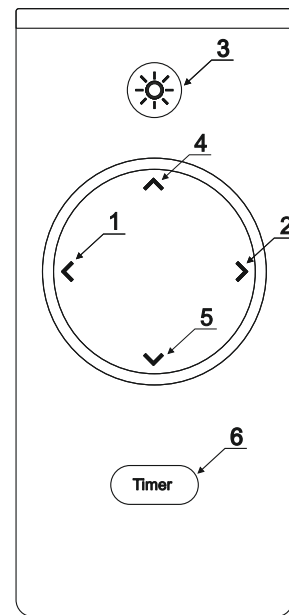
Valon vaimennus:

Säädä valon voimakkuutta painamalla ja pitämällä painiketta (3) kaukosäätimessä painettuna noin 2-3 sekunnin ajan. Valon säätö voidaan tehdä myös painamalla painikkeita (4) ja (5).

Käytettävissä on kolme valon voimakkuuden tasoa.

Ajastin:

Tämän toiminnon käyttämiseksi valitse tehotaso (painikkeet 1 ja 2) ja paina sitten ajastinpainiketta (6). Ajastimen kesto on 10 minuuttia. Toiminto ilmaistaan vilkkuvalla LED-valolla.



Kaukosäätimen käyttö:

Kaukosäätimen paritustila aktivoituu automaattisesti virtaresetoinnin jälkeen ja on aktiivinen 60 sekuntia, mutta sitä ei merkitä millään tavoin. Tänä aikana paina mitä tahansa näppäintä kaukosäätimessä. Näppäimen painaminen yhdistää liesituulettimen kaukosäätimeen. (Jos tarvitset uuden kaukosäätimen, sinun on liittää se uudelleen liesituulettimeen).

Irrota liesituuletin verkosta 15 sekunnin ajaksi. Yhdistä sitten liesituuletin verkkoon uudelleen.

Paina mitä tahansa nappia uudessa kaukosäätimessä 60 sekunnin kuluessa. Liesituuletin on nyt liitetty uuteen kaukosäätimeen.

Hej användare!

Ni har blivit användare av den senaste generationens köksfläktar. Denna fläkt har designats och tillverkats specifikt för att uppfylla era förväntningar och kommer utan tvekan att bli en del av ett modernt utrustat kök. Dess innovativa design och användning av modern produktions-teknik säkerställer dess höga funktionalitet och estetik.

Vänligen läs igenom följande manual noggrant innan du installerar fläkten. Detta förhindrar felaktig installation och drift av fläkten.

Vi önskar er näje och glädje med ert val av fläkt från vårt företag.

Vid installation av enheten, följ anvisningarna som ges i denna manual. Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår till följd av installation som inte överensstämmer med informationen i manualen. Fläkten är utformad uteslutande för hushållsbruk. **Fläkten kan variera i utseende från den fläkt som visas i ritningarna i denna manual, men rekommendationerna för drift, underhåll och installation förblir oförändrade.**

- ! Behåll användarmanualen så att du kan hänvisa till den när som helst. Vid försäljning av enheten eller vid flytt, se till att manualen medföljer.
- ! Läs noggrant igenom innehållet i bruksanvisningen, som ger exakt information om installation, användning och skötsel av enheten.
- ! Gör inga elektriska eller mekaniska ändringar på enheten eller på avloppsrören.

Observera: Element markerade med symbolen "(*)" ingår endast i utvalda modeller, i andra fall måste de köpas separat.



Varning

Observera! Anslut inte enheten till elnätet innan installationen är klar.

Innan du utför några rengörings- eller underhållsåtgärder, koppla bort fläkten från strömkällan genom att ta bort kontakten från vägguttaget eller genom att stänga av huvudströmbrytaren. Använd skyddshandskar vid alla installations- och underhållsarbeten.

Den här enheten är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med begränsade fysiska, sensoriska eller mentala förmågor och brist på kunskap eller erfarenhet av användning av sådan utrustning, om de inte övervakas eller instrueras i användningen av denna enhet av en ansvarig person för deras säkerhet.

Använd aldrig en fläkt utan korrekt installerade filter!

Fläkten bör ALDRIG användas som stödplan om detta alternativ inte tydligt har angetts. Rum där fläkten används tillsammans med andra enheter som bränner gas eller annan bränsle bör ha tillräcklig ventilation. Den inluft som dras in får inte ledas ut i ett rör som används för att leda bort rökgaser från gasanordningar eller annat bränsle. Det är strikt förbjudet att förbereda mat med öppen låga under fläkten (flambering).

Användning av öppen låga är farligt för filtren och utgör en brandrisk, så detta får under inga omständigheter göras. Var försiktig vid stekning för att undvika överhettning av oljan och efterföljande självantändning. Åtkomliga delar kan bli mycket varma om de används tillsammans med apparater avsedda för matlagning. Nödvändiga tekniska och säkerhetsåtgärder enligt de regler som utfärdats av behöriga lokala myndigheter måste strikt iakttas.

Fläkten bör rengöras regelbundet, både inuti och utanpå (**MINST EN GÅNG I MÅNADEN**), med hänsyn till underhållsanvisningarna som ges i denna manual).

Utebliven efterlevnad av reglerna för rengöring av fläkten och utbyte samt rengöring av filtren innebär en brandrisk.

För att undvika elektriska stötar, använd inte eller lämna fläkten utan korrekt installerade lampor. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för eventuella skador eller bränder orsakade av enheten och som uppstår på grund av att anvisningarna i denna manual inte följs.

Denna enhet är märkt i enlighet med EU-direktiv 2012/19/EU om elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).

Genom att se till att din enhet avyttras korrekt kommer du att bidra till att minska risken för att produkten får en negativ påverkan på miljön och människors hälsa, vilket kan inträffa om enheten avyttras felaktigt.



Symbolen  på enheten eller förpackningen indikerar att denna produkt inte kan behandlas som annat kommunalt avfall. Returnera den till rätt insamlings- och återvinningscenter för elektrisk och elektronisk utrustning. Korrekt avfallshantering och skrotning bidrar till att eliminera de skadliga effekterna av skrotad utrustning på miljön och hälsan. För information om hur denna apparat kan återvinnas, kontakta ditt lokala stadshus, städtjänst eller den butik där du köpte produkten.

Drift

Enheten kan användas som ett utsug (ångutsugning ut till luften) eller en absorberare (ångor filtreras och släpps tillbaka in i rummet). Huvarmodeller som inte har en utsugfläkt fungerar endast som ett utsug och måste anslutas till utsugsenheten (ej inkluderad). Anslutningsinstruktioner medföljer den externa utsugsenheten. När luften i köksområdet är särskilt förorenad, använd kåpan inställd på högsta hastighet. Det rekommenderas att känna kåpan i drift 5 minuter innan matlagning och låta den vara på i cirka 15 minuter efter matlagningens slut.



Kåpa i funktion som ett utsug

Ångor avleds ut till luften genom ett avledningsrör som är ansluten till anslutningsflänsen. Diameter på avledningsröret måste vara lika med diametern på anslutningsflänsen.

Varning! Avledningsröret medföljer inte enheten och måste köpas separat.

I den horisontella delen måste röret ha en lätt uppåtgående lutning (cirka 10°) för att underlätta luftflödet utåt. Om kåpan är utrustad med kolfilter måste dessa tas bort.

Anslut kåpan till ventilationskanalen med ett avledningsrör med en diameter som motsvarar storleken på kåputsprånget (anslutningsflänsen).

Användning av mindre tvärsnittsrör leder till minskad sugkapacitet och drastisk ökning av ljudnivåen från kåpan.

Tillverkaren tar därför inget ansvar för sugkraften eller ljudnivåen hos den installerade produkten.

! Använd kortast möjliga rör.

! Använd ett rör med så få böjar som möjligt (maximal böjvinkel: 90°).

! Undvik radikala förändringar av rörets tvärsnitt.

! Använd ett rör med så slät inre yta som möjligt.

! Rörmaterialet måste uppfylla gällande standarder.



Kåpa i funktion som en absorber

För att använda kåpan i den här versionen måste en kolfilter installeras. Det kan köpas från säljaren. Den inluft som dras in rengörs från fett och lukter innan den återvänder till rummet genom galler i den övre skorstensöverdraget.

Installation av köksfläkt

Minsta avståndet mellan ytan där kårl placeras på värmeelementet och den längsta delen av köksfläkten får inte vara mindre än 45 cm vid elektriska spisar och inte mindre än 65 cm för gas- eller blandspisar. Om ett större avstånd anges i instruktionerna för installation av gas spisen, justera enligt sådana anvisningar.



Elektrisk anslutning

Nätspänningen måste överensstämma med spänningen som anges på plattan på den inre delen av kåpan. Om kåpan är utrustad med en kontakt måste den anslutas till ett kompatibelt uttag enligt gällande standarder och placeras på en lättillgänglig plats, även efter att installationen är klar. Om kåpan inte är utrustad med en kontakt (direkt anslutning till nätet) eller kontakten inte är belägen på en lättillgänglig plats, även efter att installationen är klar, använd en standardiserad tvåpolig brytare för att möjliggöra fullständig fräckkoppling från nätströmmen under kategori III-överspänningsförhållanden, enligt installationsreglerna.

Varning! Innan du återansluter kåpans krets till strömförsörjningen och kontrollerar dess korrekta drift, bör du alltid se till att nätsladden är korrekt installerad.

Kåpan är utrustad med en särskild nätkabel.

Om den här kabeln är skadad måste den bytas ut.

Underhåll

Varning! Innan du utför några rengörings- eller underhållsåtgärder, koppla bort kåpan från strömförsörjningen genom att ta bort kontakten från vägguttaget eller stänga av huvudströmbrytaren.

Rengöring av köksfläkten

Köksfläkten bör rengöras regelbundet både invändigt och utväntigt (minst med samma frekvens som fettfiltren rengörs) med en trasa fuktad med milda rengöringsmedel. Slippapper bör inte användas.

ANVÄND INTE ALKOHOL!

Observera: Att inte följa reglerna för rengöring av enheten och byta filter innebär en brandrisk. Det är därför lämpligt att följa de givna råden. Tillverkaren tar inget ansvar för eventuella motorskador eller bränder som uppstår på grund av att underhållsreglerna och de ovan nämnda instruktionerna inte följs.

Fettfilter

Behåller fett partiklar från matlagning. Det måste rengöras minst en gång i månaden (eller när filterförureningsindikatorn - om din kåpmmodell har en indikator - den informerar dig när den behöver bytas ut), med hjälp av ett icke-aggressivt rengöringsmedel, antingen manuellt eller i diskmaskinen vid låg temperatur och på en kort tvättcykel. När du diskar i diskmaskinen kan det metalliska fettfiltret ändra färg, men det kommer inte att påverka dess karakteristiska filtreringsfunktioner. För att ta bort fettfiltret drar du i den fjäderbelastade handtaget.

Långlivat filter

Filtret bör rengöras regelbundet. Denna procedur rekommenderas varannan månad.
Den innebär att man tvättar filtret i hett vatten med tvättmedel eller i diskmaskinen (fullt program 65 C). Efter tvätt, TRYCK INTE ut vatten från filtret - detta kan resultera i skador på filtret.
För att torka och återaktivera filtret, placera det i ugnen inställd på 70 C i 15-20 minuter.
Filtret bör bytas ut en gång varannat år eller när mekaniska skador är synliga.
Långlivat filter (*) (kan köpas från din återförsäljare).
Användningen av ett sådant filter beror på modellen.

Belysning

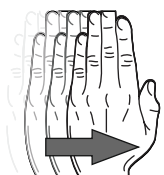
Om ljusen inte fungerar, kontrollera först att ljusen har installerats korrekt. Om belysningen fortfarande inte fungerar efter denna kontroll, vänligen kontakta servicecentret.

Styrning av köksfläkten från styrpanelen på induktionshallen

Köksfläkten har "trådlös styrning" och är kompatibel med induktionshällar som är utrustade med trådlös funktion. Många tillverkare av induktionshällar erbjuder modeller som stöder den integrerade trådlösa styrningstekniken för denna köksfläkt. För omfattande information om köksfläktens trådlösa styrningsfunktioner, vänligen se användarmanualerna som tillhandahålls av respektive tillverkare av induktionshällar.

Gester och beskrivning av fjärrkontrollsfunctioner

Innovativt gesterstyrningssystem - möjliggör fullständig beröringsfri kontroll av enheten med bara en handrörelse. Köksfläkten är extremt intuitiv och fungerar enligt 3 gester, så att din köksfläkt uppfyller sin funktion.



För att sätta på spiskåpan, rör handen horisontellt.
horisontellt från vänster till höger ca 3-5 cm under sensorn.
På detta sätt växlar effektnivån till en högre växel (2).

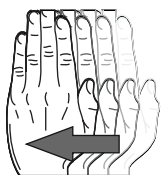
Den aktuella effektnivån indikeras av motsvarande LED-färg som visas på kontrollpanelen.

Effektnivå 1: LED-lampan lyser grönt

Effektnivå 2: LED-lampan lyser blått.

Effektnivå 3: LED-lampan lyser rosa

Effektnivå 4 / Boost: LED-lampan lyser rött



På/Av motor:
För att stänga av huven eller ändra hastighetsläget till ett lägre
Dra handen från höger sida till vänster (1).

Tryck och håll ned (1) i 2 sekunder för att stänga av motorn.

Tryck och håll ned (2) i 2 sekunder för att lägga i 4:e växeln.

Förstärkning:

Effektnivå 4 är en boost-funktion, vilket innebär att efter
5 minuters drift återgår huven automatiskt till effektnivå 3.

LED på/av:

För att tända eller släcka belysningen, håll ner handen i ca.
2 sekunder eller tryck på knappen (3) på fjärrkontrollen.



Dynamiskt ljus:

För att justera ljustemperaturen (varm/kall), tryck och håll ned
knapparna

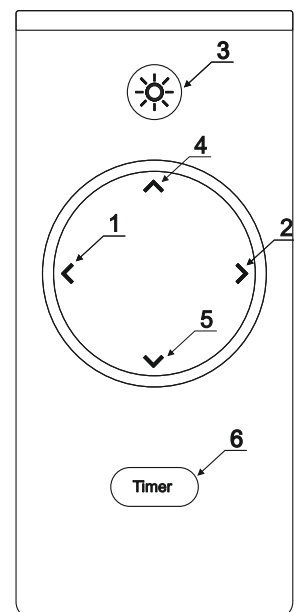
(4) eller (5) på fjärrkontrollen.

Dämpning av ljus:

För att justera ljusintensiteten, tryck och håll in knappen (3) på
fjärrkontrollen i ca 2-3 sekunder. Ljusjustering kan också göras
genom att trycka på knapparna (4) och (5). Tre nivåer av
ljusintensitet finns tillgängliga.

Timer:

För att använda denna funktion, välj en effektnivå (knapparna 1
och 2) och tryck sedan på Timer-knappen (6). Timerns
varaktighet är 10 minuter. Funktionen indikeras med en blinkande
LED.



Fjärrkontroll via radio:

Fjärrkontrollens parkopplingsläge aktiveras automatiskt efter en strömåterställning och är aktivt
i 60 sekunder, men signaleras inte på något sätt. Under denna tid, tryck på vilken knapp som
helst på fjärrkontrollen. Att trycka på knappen kommer att koppla köksfläkten med
fjärrkontrollen. (Om du behöver en ny fjärrkontroll måste du koppla ihop den med köksfläkten
igen). Koppla bort köksfläkten från strömförsörjningen i 15 sekunder. Anslut sedan köksfläktenens
strömförsörjning. Tryck på vilken knapp som helst på den nya fjärrkontrollen inom 60 sekunder.
Nu är köksfläkten kopplad till den nya fjärrkontrollen).

Finland:
Oy Lapetek Ab,
Office: Hermannin Rantatie 2B, B9,
00580 Helsinki, Finland
Warehouse: Kankiraudantie 1, 00700
Helsinki, Finland
Tel.+358 9 2511 030