

**KULMAAN ASENNETTAVA LIESITUULETIN ANGOLO
ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJE**

Fig.A

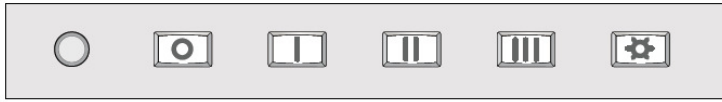


Fig.B

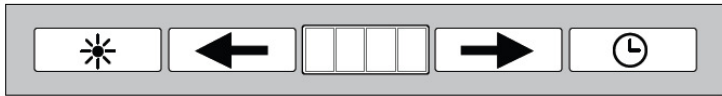
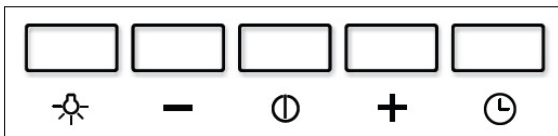


Fig.B1



Fig.C



COMPONENTS/ COMPOSANTS/ BAUTEILE

Fig.D

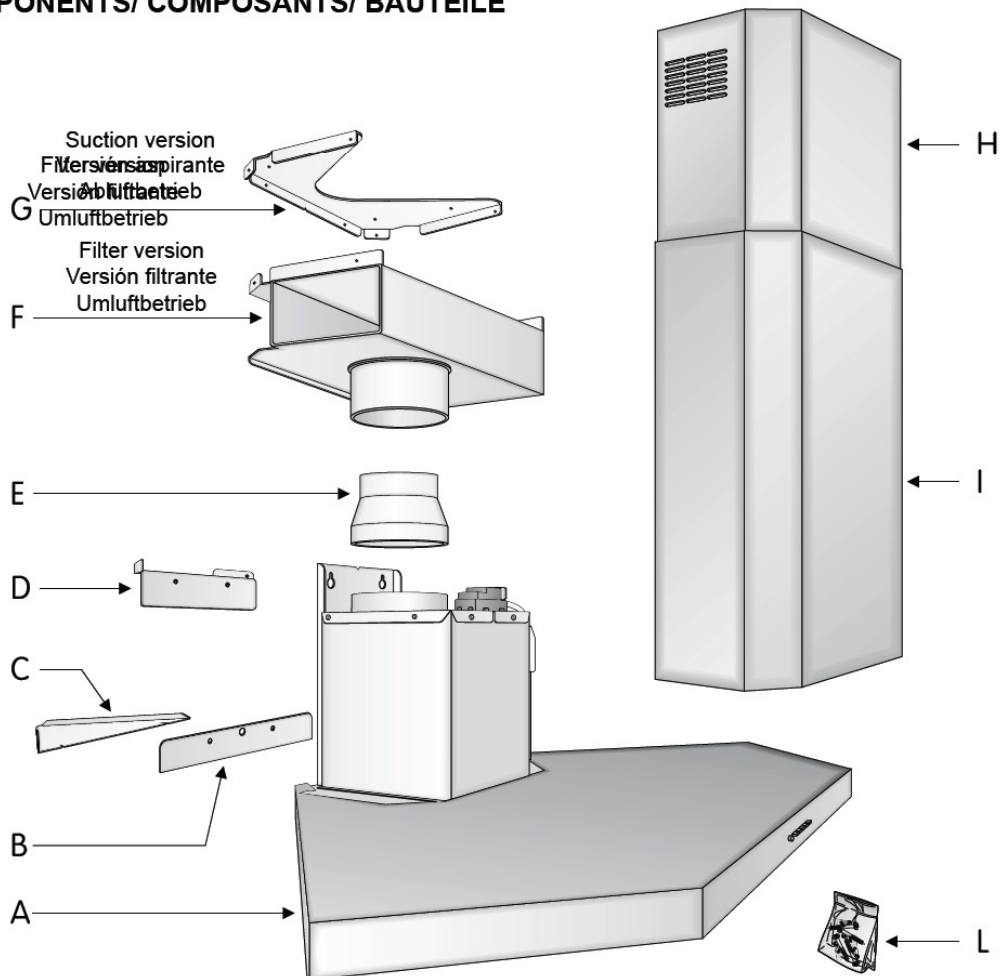


Fig. 1

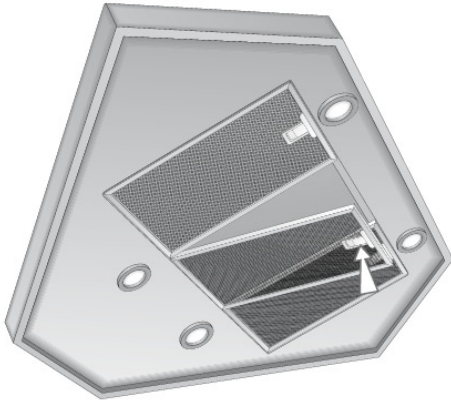


Fig. 2

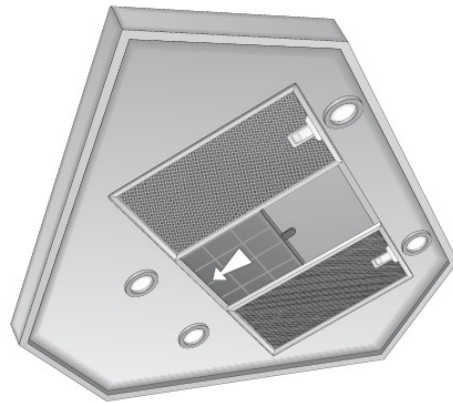


Fig. 3

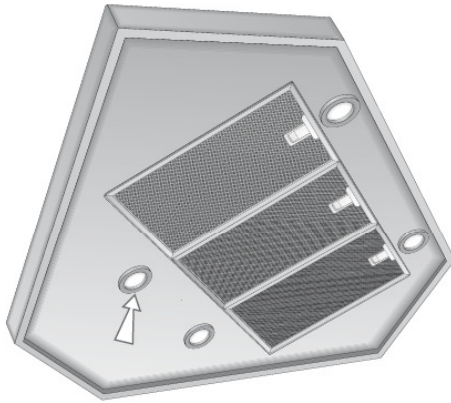


Fig. 4

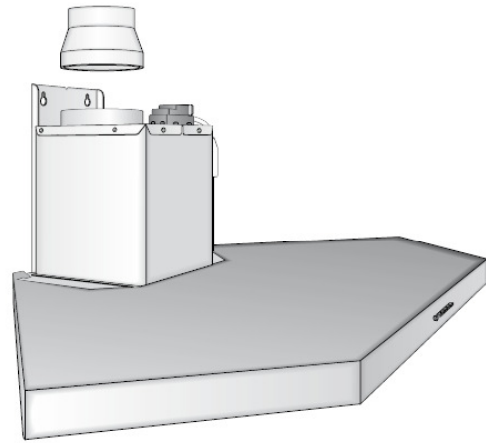


Fig. 5

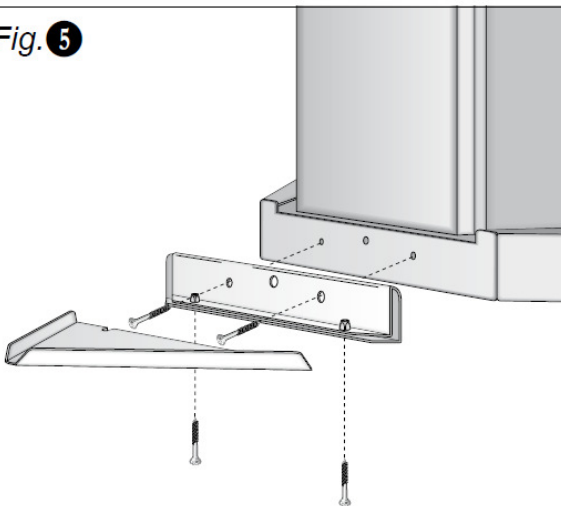


Fig. 6

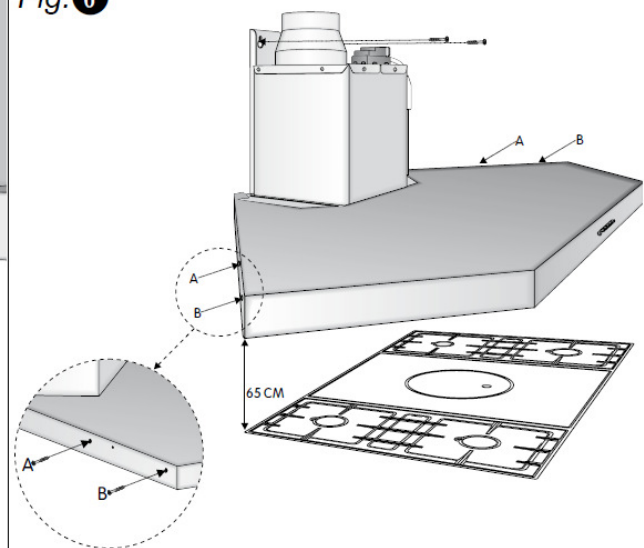


Fig. 7

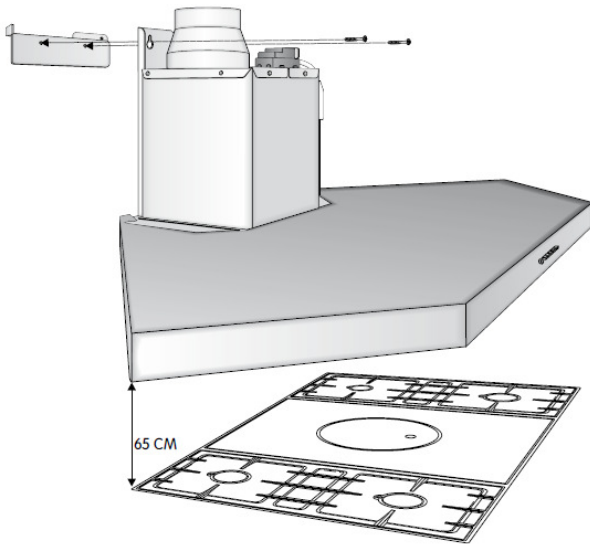


Fig. 8

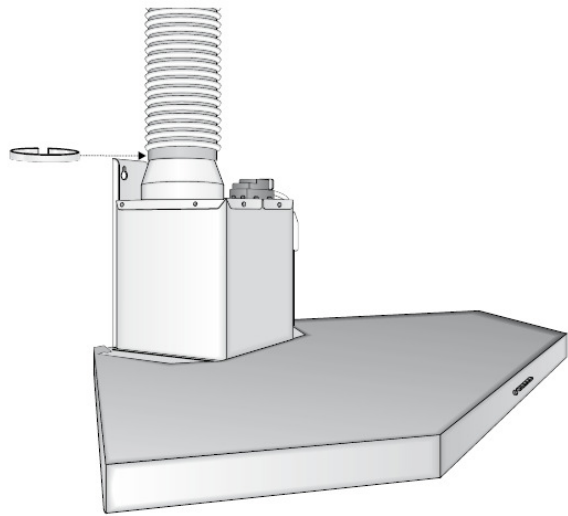


Fig. 9

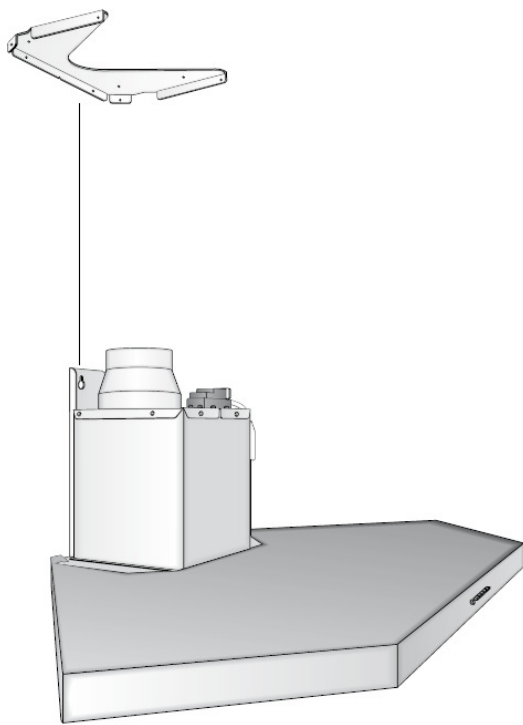


Fig. 10

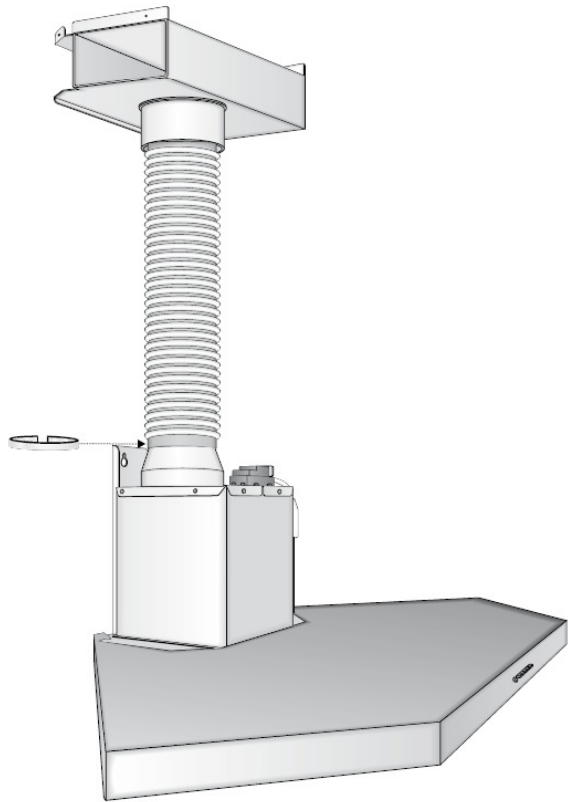


Fig. 11

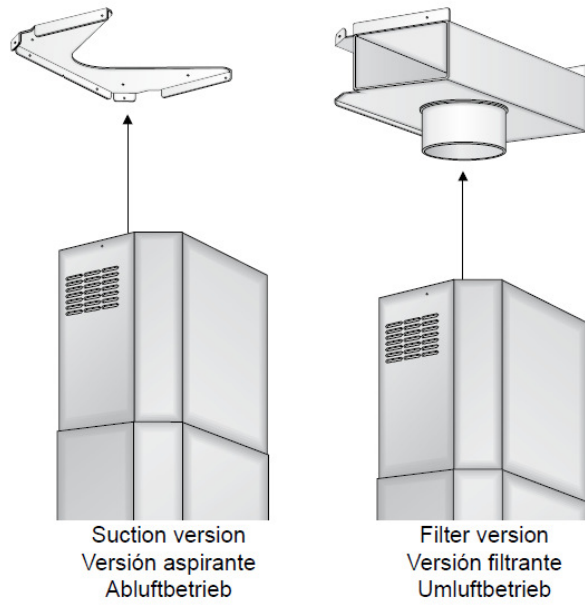
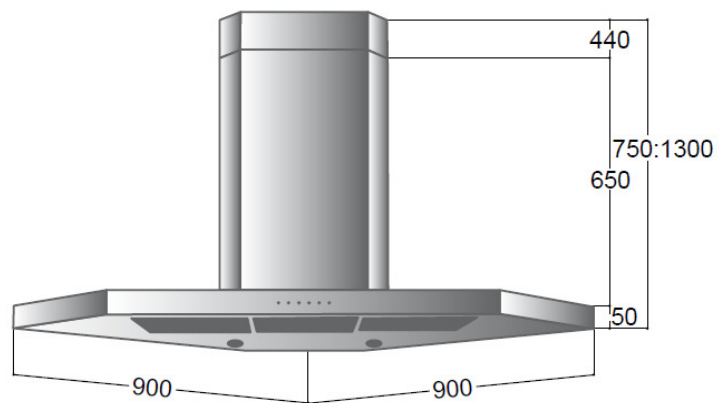
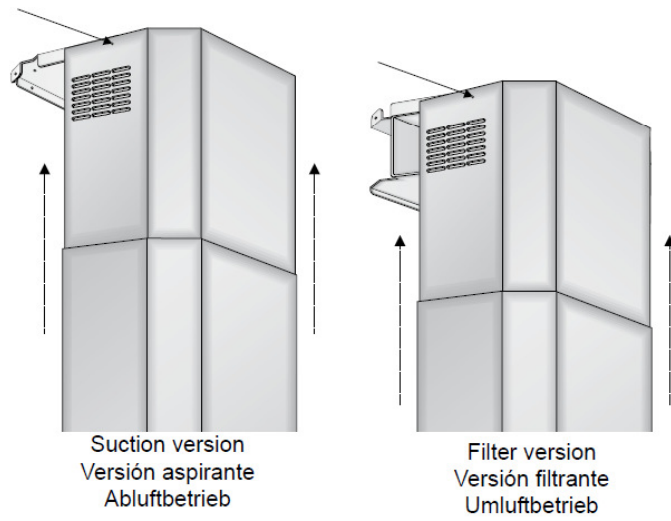


Fig. 12









Lue ohjekirja huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöönottoa. Säilytä ohjekirja tulevaisuudessa lukemiseksi. Laite on asennettavissa sekä poistolaitteena ulkoilmaan että ilmaa suodattavana laitteena (sisäkierrolle).






KÄYTTÖ

OHJAUSPANEELI

A tyyppi (kuva A)






-  - merkkivalo
-  - tuuletin pois päältä
-  - ensimmäinen nopeus (vähimmäisnopeus)
-  - toinen nopeus (keskimäinen)
-  - kolmas nopeus (enimmäisnopeus)
-  - valot päälle/pois (ON/OFF)

B tyyppi (kuva B)

-  - valot päälle/pois (ON/OFF)
 -  - päällekytkentä 4:nneellä nopeudella (enimmäisnopeus)
- Nopeuden vähennys 4:nneestä ensimmäiselle ja poiskytkentä
-  - näyttö ilmaisee asetetun nopeuden (1...4);
 -  - päällekytkentä ensimmäisellä nopeudella (vähimmäisnopeus) Nopeuden lisääminen ensimmäisestä korkeimmalle ja poiskytkentä.
 -  - ajastin – automaattisen poiskytkennän ajastin (10 minuuttia).

Kaukosäädin (kuva B1) *valinnainen*

C tyyppi (kuva C).

-  - valot päälle/pois (ON/OFF)
 -  - Tuulettimen nopeuden vähentäminen (4 ... 1)
 -  - Päälle/ pois.
- Tuuletin kytkeytyy päälle 1. nopeudella.
Tuulettimen voi kytkeä pois minkä nopeudella tahansa.
-  - Tuulettimen nopeuden lisääminen (1 ... 4)
 -  - TIMER – ajastimen aktivointi.

Ajastin kytkee tuulettimen pois automaattisesti 15 minuutin kuluttua. Jos tuulettimen nopeus on 4, aktivoituu ajastin automaattisesti. 15 minuutin kuluttua vähennetään tuuletintehoa automaattisesti asetukselle 3.

TURVALLISUUS

Sähkölaitteet saattavat olla vaarallisia tietyissä olosuhteissa.

- Laitteen tarkoitus on keittiön ilman puhdistaminen; älä käytä laitetta toisella tavalla.
- Ilmastoi huonetila liesituulettimen toimiessa, jos samassa huoneessa palaa tuli takassa tms.

- Liesituuletinta ei saa jättää päälle ilman valvontaa.
- Ruokaa ei saa flambeerata suoraan liesituulettimen alle – rasvan syttymisvaara!
- Ruokaa ei saa jättää liedelle paistumaan ilman valvontaa – palovaara!
- Älä aukaise toimivaa laitetta, esimerkiksi suodattimen tarkistusta varten.
- Älä koske kuumiin lampuihin.

KÄYTTÖ JA HUOLTO

Suosittelavaa on kytkeä liesituuletin päälle jo ennen ruuanlaiton alkua. On myös suositeltava laitteen jättäminen toimimaan vielä 10 minuuttia ruuanlaiton jälkeen. Laite toimii moitteettomasti, jos suoritat sen huoltoa säännöllisesti ja vaihdat aktiivihiihisuodattimen ajoissa. Puhdista liesituuletin ikkunanpesuaineliuksella tai ei-hankaavalla puhdistusaineella.

VAROITUS! Ennen minkä tahansa puhdistusta on laite poistettava virtaverkosta.

METALLISTA RASVASUODATTIMET

- Suodattimet pestään kerran kuukaudessa kuumassa vedessä astianpesuaineella.
- Metallista rasvasuodattimet ovat myös konepestavia.
- Ruuva auki kiinnitysruuvi rasvasuodattimen keskeellä. (Kuva 1)

AKTIIVIHIIHISUODATIN (kuva 2)

(vain, jos laite asennetaan keittiöilmaa suodattavana laitteena), myydään erikseen

- Aktiivihiihisuodatin ei ole pestävä – vaihda se uuteen (ainakin kahden kuukauden välein).
- Vaihtamiseksi ruuva auki metallista rasvasuodattimen ruuvi, liu'uta ulos hiihisuodatin kotelostaan tuulettimen sisällä.

VALAISTUS

Lamppujen vaihtaminen.

- kierrä valaisinta vastapäiväsuuntaisesti,
- irrota valaisin (kuva 3).
- laita lampun asemesta uusi lamppu samantlaisilla ominaisuuksilla, kuten alkuperäinenkin.

ASENNUS

Liesituuletin on asennettava liedon yläpuolelle. Tuulettimelle on kaks mahdollista käyttöä.

- ILMANPOISTOLAITTEENA: keittiöilma ohjataan putkiston kautta ulkoilmaan.
- SUODATTAVANA LAITTEENA: keittiöilma puhdistuu metallista rasvasuodattimien ja aktiivihiihisuodattimen toimesta (hiihisuodattimia myydään erikseen) ja ohjataan takaisin keittiöilmaan.

Suosittellemme, että asennuksen suorittaa spesialisti. Valmistaja kiistää vastuun vahingoista, jotka syntyvät väärästä asennuksesta tai jos asennusta ei suoritettu voimassolevien vaatimusten mukaisesti.

LAITTEEN OSAT (kuva D)

A- kotelo

B- sulkemispaneelin kiinnitys

C- takapaneeli

D – kotelon seinätuki

E – ilmaputken liitoskappale 120/150mm

F – deflektori (vain ilmansuodatus-versiolle)

G – ylä-seinätuki (vain ilmanpoisto-versiolle)

H – yläpelti

I- alapelti

L- ruuvit ja kiinnitysvälineet

Laitteen alareunan ja sähkölieden välille on jätettävä ainakin 650 mm etäisyys, 750 mm kaasulieden tapauksessa. Jos liitosputki koostuu kahdesta jaksosta, on ne liitettävä siten, että alajakson yläpää on yläjakson sisällä. Älä liitä liesituuletinta samaan hormeen, joka on jo käytössä muiden laitteiden yhteydessä, (varsinkin ei savuhormeen). Jos samassa huonetilassa tehdään tulta takassa (joka myös käyttää sisäilmaa) on oltava varovainen, koska liesituuletin aiheuttaa huonetilassa negatiivista ilmapainetta (poistaa palamiseksi tarvittavaa ilmaa). Poistettavan ilman paine ei saa ylittää 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar). Varmista huonetilassa riittävä ilman saanti, varsinkin jos huoneessa toimii kiinteällä polttoaineella toimivia laitteita liesituulettimen kanssa samanaikaisesti. Noudata paikallisia asennusta koskevia vaatimuksia.

LIESITUULETTIMEN KIINNITTÄMINEN SEINÄÄN. Liitä 120/150 mm liitoscappale ja ilmaputki 125 mm halkaisijalla (kuva 4). Kiinnitä sulkemispaneelin kiinnitys tuulettimeen ja asenna takapaneeli, alapuolelta laita sisälle kaksi kiinnitysruuvia (kuva 5). Niiden tiivistäminen on tapahduttava vasta kun tuuletin on asennettu seinälle. Riipusta tuuletinkotelo seinälle, kiinnittäen kahden M5 x 40 ruuvin avulla (kuva 6). huomioiden, että liesituulettimen ja lieden välinen etäisyys olisi ainakin 65 cm. Kiinnitä tuuletin seinälle molemmasta sivusta, 4 ruuvin avulla (A/B) (kuva 6). Huomio: Kahden ruuvin (B) asennusta varten on poistettava sulkemispaneeli. Kulma: kiinnitä kotelon tuki seinälle 2 ruuvin avulla (kuva 7).

ILMAPUTKEN ASENNUS. Käytä 150 tai 125 mm putkea, taipuvaa. Kiinnitä se kiinnitysvanteen avulla liitoscappaleeseen (kuva 8).

Liitä ilmaputki ulosmenevään hormeen ja kiinnitä paikalle.

YLÄTUEN ASENTAMINEN (kuva 9) (vain poistoilma-asennusta varten) – Kiinnitä ylätuki sopivaan korkeuteen kahdella M5 x 40 ruuvilla.

DEFLEKTORIN ASENNUS (kuva 10) (Vain suodatuslaitteen asennustapaa varten). Kiinnitä deflektori seinälle 2 ruuvin avulla. Liitä tuuletin 150 mm ilmaputken avulla deflektoriin ja kiinnitä vanteella.

PELTIEN ASENNUS. Liu'uta yläpelti alapellin sisälle (ks. kuvaa 11). Sijoita alapelti tuulettimen kotelolle. Nosta yläpelti tarpeelliseelle korkeudelle ja kiinnitä kahden M3,9 x 9,5 ruuvin avulla (kuva 12).

SÄHKÖN LIITTÄMINEN. Laite on II turvallisuuksiluokkaa, erillista maadoituskaapelia ei tarvita. Laite liitetään sähköverkkoon seuraavasti: ruskea johto – vaihe, sininen johto – neutraali. Jos pistoketta ei ole toimitettu laitteen mukana, käytä pistoketta, joka on laitteen tyyppikilvessä olevien tietojen mukaista. Jos kaapelissa on pistoke mukana, liitetään laite virtaverkkoon tavallisen pistosrasian kautta. Varmistettava on, että pistosrasia olisi helposti luoksepääsättävissä myös laitteen asennuksen jälkeen. Jos laite liitetään kaapelilla virtaverkkoon välittömästi, on sen lisäksi asennettava moninapainen katkaisukytkin, ainakin 3 mm etäisyydellä kontaktien välillä.

LAITTEEN KUNNON TARKISTUS. Tarkista, toimivatko valot ja kuinka moottori käynnistyy kaikilla nopeuksilla.

YMPÄRISTÖNSUOJELU



Käytetyt elektroniikkalaitteet on käsiteltäviä Eurooppalaisdirektiivin 2002/96/EC (WEEE) mukaisesti – niitä ei saa heittää talousjätteisiin. Tämä symboli (WEEE-direktiivin liitteen IV mukainen roskaastiasymboli) tarkoittaa sähköja elektroniikkaromun erilliskeräystä EU-maissa.

Hyödynnä tuotetta hävitettäessä maassasi käytössä olevia palautus- ja keräysjärjestelmiä. Kysy käsittelyä koskevaa tietoa paikallisilta viranomaisilta tai jätelaitokselta.

VALMISTAJA KIISTÄÄ VASTUUN MINKÄ TAHANSA MAHDOLLISISTA VAHINGOISTA, JOTKA SYNTYVÄT ASENNUKSEN JA KÄYTTÖOHJEEN NOUDATTAMATTA JÄTTÄMISESTÄ. TAKUU PERUUNTUU, JOS VAHINGOT SYNTYVÄT EDELLÄMAINITTUJEN OHJEIDEN JA VAROITUSTEN LAIMINLYÖNNISTÄ.