

Käyttöohje

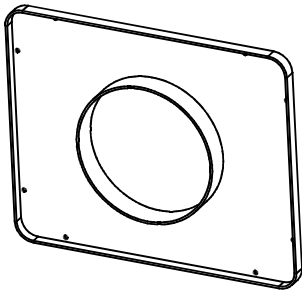
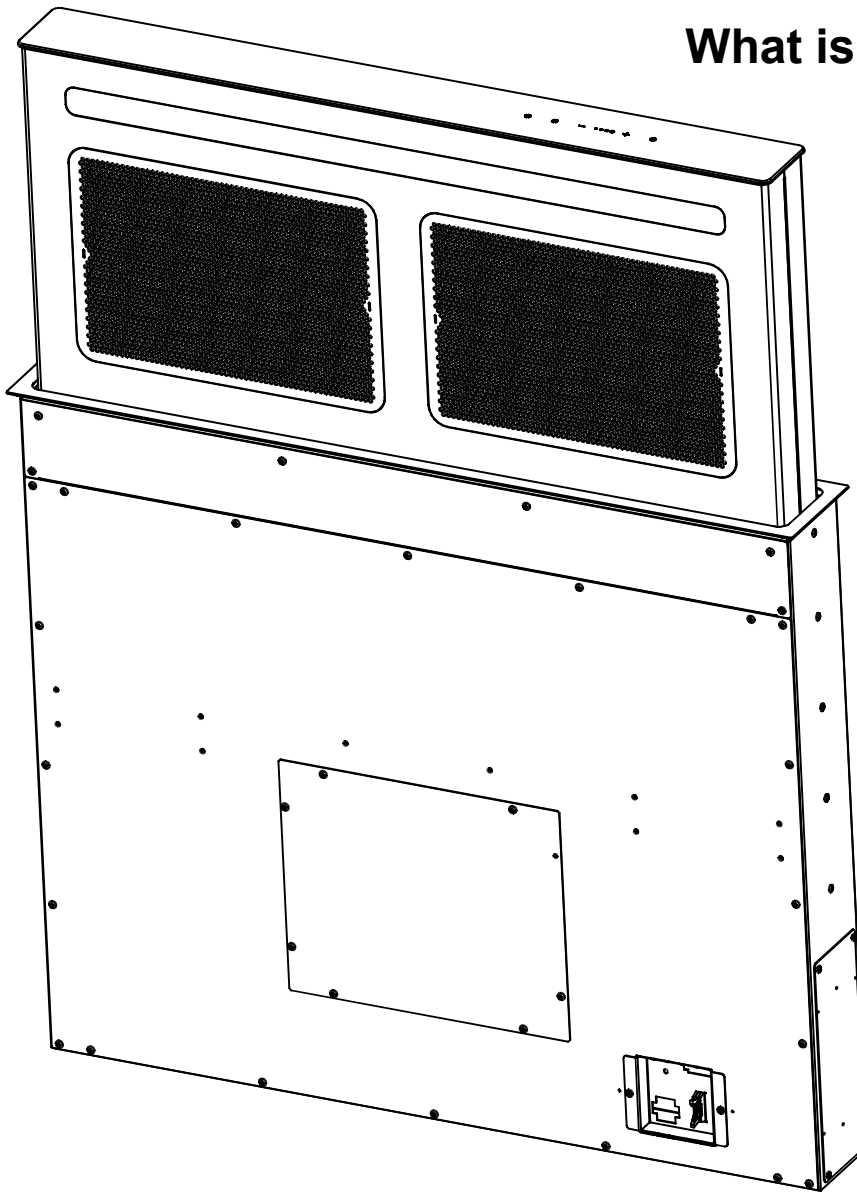
Pöytäliesituuletin

Glider 90B/90W

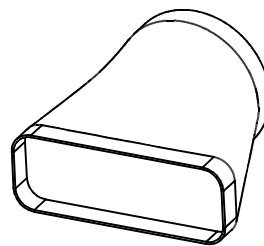
FI



What is in the box?



Nr. 1 FLANGE DIAM. 150mm



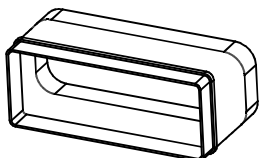
Nr. 1 REDUCTION 230 x 80 / DIAM. 150mm



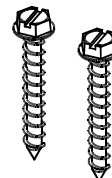
Nr. 1 FLANGE 230 x 80



Nr. 2 FIXING BRACKET



Nr. 1 ADAPTOR FLANGE 220x90 / 230x80



Nr. 2 WASHER 5 mm
Nr. 2 SCREWS 4,5 x 20



Sisällysluettelo

Pakkauksen hävittäminen.....	4
Vanhan laitteen hävittäminen.....	4
Turvallisuusohjeet.....	4
Liesituulettimen asentaminen kaasulieden yhteyteen.....	7
Mittapiirroksset.....	7
Liesituulettimen kuvaus.....	8
Sähköliitäntä	9
Asennus.....	9
Käyttö.....	11
Ekologinen suunnittelu.....	12
Puhdistus ja hoito.....	12
Vianetsintä.....	14
Takuu.....	14
Huolto.....	15
Kuvat.....	16

Pakkauksen hävittäminen

Pakkaus suojaa liesituuletinta kuljetusvaurioilta. Pakkausmateriaalit on valittu ottaen huomioon ympäristönäkökohdat, joten ne voidaan kierrättää. Pakkausmateriaalien kierrätys säästää raaka-aineita ja vähentää jäteongelmaa. Siksi pakkaus on toimitettava lähimmälle kierrätysasemalle/keräyspisteeseen. Pakkauksen osat (esim. kelmut tai polystyreenivaaho) voivat vuoksi olla vaaraksi lapsille. Huom. tukehtumisvaara! Pidä siksi pakkauksen osat poissa lasten ulottuvilta ja hävitä materiaalit mahdollisimman pian.

Vanhan laitteen hävittäminen

Vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät edelleen arvokkaita materiaaleja. Lisäksi ne sisältävät myös haitallisia aineita, jotka ovat välttämättömiä laitteiden toiminnalle ja turvallisuudelle. Jos laitteet hävitetään talousjätteen mukana tai käsitellään väärin, ne voivat olla vahingoksi ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Älä siis hävitä vanhaa laitetta talousjätteen mukana.

Toimita vanha laite sen sijaan lähimpään keräyspisteeseen tai paikalliselle kierrätysasemalle, jossa osat voidaan kierrättää. Varmista myös, että vanha laite pidetään poissa lasten ulottuvilta, kunnes se on toimitettu kierrätyskeskukseen.

Turvallisuusohjeet

Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen liesituulettimen käyttöä. Ohjeet kertovat tärkeää tietoa laitteen turvallisuudesta, asennuksesta, käytöstä ja huollosta, mikä suojaa sekä ihmisiä että laitetta.

Tallenna käyttöohjeet ja anne ne edelleen mahdolliselle seuraavalle omistajalle.

Liesituuletin on tarkoitettu käytettäväksi normaalissa kotitaloudessa. Valmistaja/maahantuoja ei ole vastuussa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen virheellisestä tai väärästä käytöstä.

Ennen kuin asennat liesituulettimen varmista, että verkkovirran tiedot vastaavat tyyppikilvessä ilmoitettuja, verkkovirtaa koskevia tietoja (jännite ja taajuus). On erittäin tärkeää, että nämä tiedot ovat yhdenmukaiset, jotta liesituuletin ei vahingoitu. Mikäli olet epävarma, ota yhteyttä ammattilaiseen. Liesituulettimen sähköturvallisuus voidaan taata vain, kun oikea maadoitusliitäntä on muodostettu. On erittäin tärkeää, että tämä turvallisuustoimenpide testataan ja että ammattilainen tarkastaa asennuksen epävarmassa tilanteessa. Valmistaja/maahantuoja ei ole vastuussa vahingoista (esim. sähköiskuista), jotka johtuvat puuttuvista tai irrotetuista maadoitusjohdoista.

Laitteen saa asentaa tai korjata vain ammattilainen. Mikäli laitteen asentaa tai sitä korjaa henkilö, jolla ei ole vaadittavaa asiantuntemusta, voi se aiheuttaa käyttäjälle merkittäviä riskejä, jotka eivät kuulu valitusoikeuden piiriin. Vain ammattilaisen saa koota ja asentaa tämän liesituulettimen

muuhun kuin paikallaan olevaan asennuspaikkaan (esim. veneeseen) ja vain tämän liesituulettimen käyttöä koskevien turvallisuusmääräysten mukaisesti.

Liesituuletin on kokonaan irti sähköverkosta vain, kun jokin seuraavista ehdoista täyttyy:

- Pistoke on vedetty ulos. Älä vedä johdosta, vaan pistokkeesta, kun irrotat liesituulettimen verkkovirrasta.
- Sulake on kytketty pois päältä.
- Sulake on ruuvattu kokonaan auki.

Laitteen liitäntää ei saa tehdä jatkojohdon avulla. Jatkojohto ei ole tähän tarkoitukseen riittävän turvallinen (vaarana esim. ylikuumentuminen).

Älä koskaan työskentele avotulella liesituulettimen alla. Vältä liekittämistä, grillaamista jne. Käynnissä oleva liesituuletin imee liekit suodattimiin ja niihin kertynyt keittiörasva aiheuttaa tulipalovaaran!

Kytke liesituuletin päälle aina, kun käytät keittotasoa. Jos liesituuletinta ei kytketä päälle, sen sisälle ja ulkopuolelle voi muodostua kondenssivettä. Tämä voi vahingoittaa liesituuletinta. Lisäksi rasvaa voi kerrostua suodattimeen ja tippua tai valua sieltä alas seinää pitkin jne.

Kun työskentelet öljyn tai rasvan kanssa, pidä aina silmällä kattiloita, pannuja tai rasvakeitintä. Grillaaminen sähkögrillillä on myös tehtävä jatkuvassa valvonnassa. Ylikuumentunut öljy ja rasva voivat syttyä itsestään ja sytyttää liesituulettimen.

Älä koskaan käytä liesituuletinta ilman rasvasuodattimia, koska rasva- ja likakertymät voivat haitata liesituulettimen toimintaa. Suodattimet on puhdistettava tai vaihdettava säännöllisin väliajoin. Rasvalla kyllästetty suodatin aiheuttaa palovaaran!

Älä koskaan käytä höyrypuhdistinta liesituulettimen puhdistamiseen. Höyry voi tunkeutua sähköjärjestelmän osiin ja aiheuttaa oikosulun.

Liesituuletin on tarkoitettu käyttöohjeen lukeneiden aikuisten käytettäväksi. Lapset eivät useinkaan osaa ennakoida laitteen väärästä käytöstä mahdollisesti aiheutuvia vaaroja. Varmista, että lapsia valvotaan, kun he ovat laitteen lähellä, ja että he eivät saa laitettua sormiaan paneelin alle, kun se laskeutuu alas. Paneeli ei tunnista sormia, vaan ne voivat puristua, mikä aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Vanhemmat lapset voivat käyttää liesituuletinta, jos heidät on opastettu käyttämään sitä oikein ja he ymmärtävät laitteen väärästä käytöstä aiheutuvat mahdolliset vaarat.

Liesituuletin voidaan asentaa alle 65 cm:n etäisyydelle keittotasosta standardin EN60335-2-31: 1997 mukaisesti.

Ilmanvaihtokanavassa saa käyttää vain palamattomasta materiaalista valmistettuja putkia.

Ilmanvaihto ei saa tapahtua savuhormin, savupiipun tai tuuletuskanavan kautta, jos niitä käytetään tulisijallisen huoneen ilmanvaihtoon.

Jos ilmanvaihto tapahtuu savupiipun tai hormin kautta, jota ei enää käytetä, on noudatettava viranomaisten määräyksiä.

Ole erityisen varovainen, jos käytät liesituuletinta samanaikaisesti tulisijan kanssa, joka ottaa korvausilman huoneilmasta.

Varoitus: myrkytysvaara!

Jos samassa huoneessa tai ilmanvaihtojärjestelmässä käytetään sekä liesituuletinta että tulisijaa joka ottaa korvausilman huoneilmasta, on oltava erityisen varovainen.

Huoneen ilmasta korvausilman ottavat takat voivat olla esimerkiksi kaasu-, öljy-, puu- tai kivihiihlämmittimiä, läpivirtaavia vedenlämmittimiä, kuumavesikattiloita tai kaasuliesiä, jotka ottavat palamisilman huoneesta, jossa ne sijaitsevat, ja joiden palokaasut johdetaan ulos esimerkiksi savupiipun kautta.

Ilmanvaihdossa, myös käytettäessä ulkoista tuuletinta, liesituuletin imee ilmaa keittiöstä ja sen vieressä olevista huoneista.

Jos huoneen ilmansyöttö ei ole riittävä, syntyy alipaine. Tulisija saa liian vähän palamisilmaa ja palaminen estyy.

Myrkyllisiä palokaasuja voi imeytyä asuintiloihin savupiipusta tai hormista. Se voi olla hengenvaarallista!

Liesituuletinta voidaan käyttää samanaikaisesti ilman riskiä tulisijan kanssa, joka ottaa korvausilman huoneen ilmasta, jos huoneen tai ilmanvaihtojärjestelmän alipaine on enintään 4 Pa (0,04 mbar), tällöin vältetään palokaasun aiheuttama imu.

Tämä voidaan saavuttaa, jos raitista ilmaa voi virrata sisään rakennuksen aukkojen kuten ikkunoiden tai ovien kautta. On varmistettava, että aukkojen koko on riittävän suuri. Pelkkä seinätuuletuskanava ei yleensä anna riittävää ilmansyöttöä.

Arvioinnissa tulisi ottaa huomioon koko talon ilmanvaihtojärjestelmä. Epävarmassa tilanteessa ota yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

Turvallisen käytön varmistamiseksi voi olla tarpeen

- yhdistää liesituulettimeen ikkunakytkin, joka antaa liesituulettimen käydä vain, jos ikkunaa avataan riittävästi, tai
- kytkeä automaattinen imupuhallin tai avata moottorikäyttöinen tuuletusluukku, kun liesituuletin kytketään päälle, tai
- sammuttaa automaattisesti tulisija, joka ottaa korvausilman huoneesta silloin, kun liesituuletin kytketään päälle.

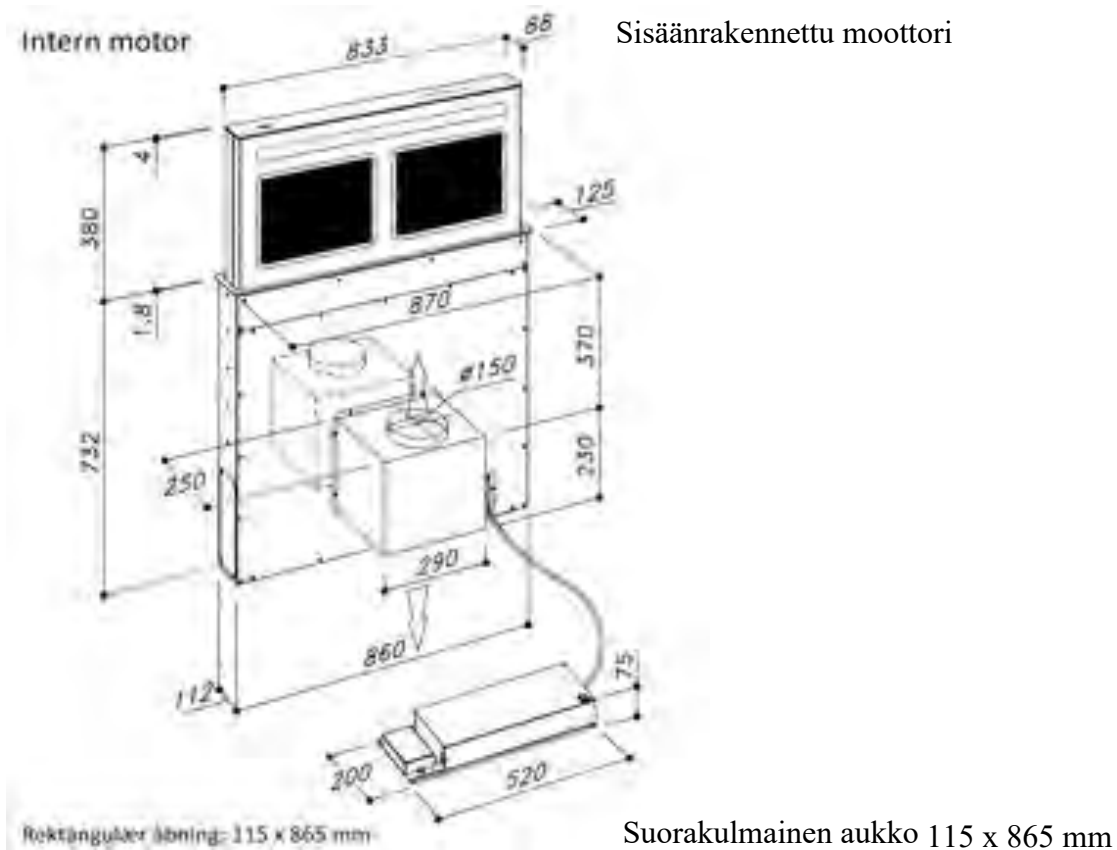
Ota kaikissa tapauksessa yhteyttä paikalliseen nuohoojaan.

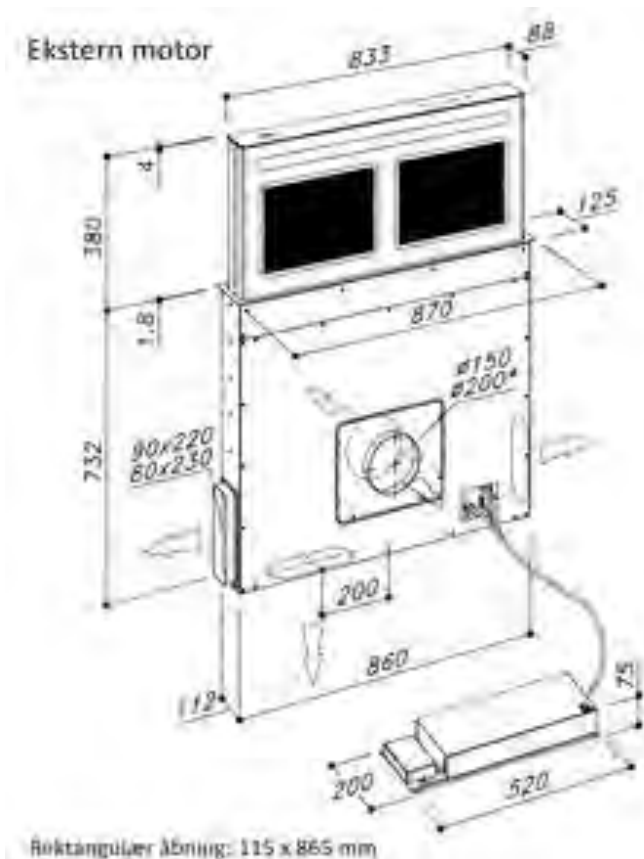
Liesituulettimen asentaminen kaasulieden yhteyteen

Standardin IEC / EN 60335-2-31 (A2: 2008) mukaisesti liesituuletin on hyväksytty käytettäväksi kaasulieden kanssa. Seuraavia ehtoja on noudatettava, jos liesituuletin asennetaan kaasulieden yhteyteen:

- Kaasulieden kokonaisteho saa olla korkeintaan 11,3 kW.
- Etupolttimien kokonaisteho ei saa ylittää 4750 W.
- Yksittäisen polttimen teho ei saa ylittää 3000 W.
- Keittotason takareunan ja liesituulettimen välisen etäisyyden on oltava vähintään 50 mm.
- Polttimen ja keittotason takareunan välisen etäisyyden on oltava vähintään 65 mm.

Mittapiirroksat





Ulkoinen moottori

Suorakulmainen aukko

Liesituulettimen kuvaus

Liesituuletin on suunniteltu poistamaan höyryä ja käryä keittiöstä. Se on suunniteltu käytettäväksi joko yhdistettynä ulkoilmaan tai kierrättäen ilmaa. Tämä edellyttää, että ostat ja asennat hiilisuodattimen rasvasuodattimen taakse.



Poistoilma ulkoilmaan

Liesituuletin on suunniteltu poistamaan höyryä ja käryä keittiöstä. Se edellyttää asentamista ilmanvaihtokanavaan, joka ohjaa poistoilman ulos.

Tärkeää! Poistoilmaputki on ostettava lisävarusteena.

Poistoilmaputken halkaisijaa ei saa pienentää. Halkaisijan **on oltava** sama kuin laipassa.

Muuten imuteho vähenee huomattavasti ja melutaso nousee voimakkaasti.

Jos ilmanvaihtoputki asennetaan vaakasuoraan, on putken kallistuksen oltava noin 10 %, mikä parantaa ilman kulkua

Tärkeää! Tärkeä! Jos liesituuletin on varustettu aktiivihiilisuodattimella, on suodatin poistettava, jos liesituuletin kytketään hormiin

Kiertoilma

Kiertoilma toimii siten, että ilma suodatetaan aktiivihiilisuodattimien läpi ja puhalletaan puhdistettuna takaisin huoneeseen.

Huomioitavaa: Kiertoilmaa käytettäessä tehdään aukko sen kaapin sokkeliin, mihin liesituuletin asennetaan. Ilmanvaihtoputki johdetaan moottorista sokkeliin asetettavaan ritilään. (Kuva 11)

Aktiivihiihisiuodatin (lisävaruste)

Aktiivihiihisiuodattimia käytetään ilman kierrättämiseen. Suodattimet imevät hajua ja käryä kunnes ne likaantuvat. Suodattimia ei voida pestä tai käyttää uudelleen. Ne on vaihdettava uusiin noin 6 kuukauden välein riippuen siitä, kuinka paljon laitetta käytetään.

Ennen aktiivihiihisiuodattimien poistamista on ensin poistettava rasvasuodattimet (katso kohta: "Rasvasuodattimien irrotus/asennus"). Poista sen jälkeen aktiivihiihisiuodattimet ja vaihda ne uusiin.

Sähköliitäntä

Liesituuletin on EU:n matalajännitedirektiivin 2006/95/EY ja sähkömagneettisesta yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2004/108 /EY mukainen.

Huomioitavaa: Sähkökotelo on asennettava siten, että se on helposti ulottuvilla huoltotoimenpiteitä varten.

Huomioitavaa: Kaasuletkua ei saa asettaa 1 metrin säteelle liesituulettimesta.

Huomioitavaa: Jos liesituulettimessa havaitaan toimintahäiriö, virta on kytkettävä pois päältä. Ota sen jälkeen yhteyttä laitteen jälleenmyyjään huoltoa varten.**Huomioitavaa:** Virta on katkaistava ennen kuin laitetta puhdistetaan ja huolletaan.

Suositus: Suosittelemme, että asennat sähkökotelon vähintään 10 cm:n päähän lattiasta ja riittävän kauas kaikista lämmönlähteistä (esim. uunin kyljestä tai liedestä). **HUOMAUTUS:** Sähkökotelo, moottori ja liesituuletin on asennettava siten, että nämä osat ja niiden kiinnikkeet ovat helposti ulottuvilla huollon yhteydessä. Tämä laite on varustettu H05 VVF -kaapelilla, jossa on 3 johtoa 0,75mm² (vaihe, nolla ja maa). Kaapeli on kytkettävä yksivaiheiseen verkkoon, jonka jännite on 220-240 V, min. 10A. Varmista, että pistoke on helposti ulottuvilla asennuksen jälkeen.

Asennus

Lue asennusohjeet huolellisesti ennen asennuksen aloittamista.

Varmista, että seuraavia kohtia noudatetaan:

- Putken mitat: Ø150mm tai toimittajan hyväksymä suorakaiteen muotoinen kanava.
- Liitä liesituuletin vaaditun kokoiseen putkeen. Jos putken kokoa pienennetään, imuteho vähenee merkittävästi ja melutaso nousee.

- Varmista ennen poistoilmaputken liittämistä ja sen jälkeen, että takaiskuventtiili voi avautua/sulkeutua vapaasti.



- Rajoita poistoilmaputken taivutusten määrää.
- Käytä vain hyväksytyä poistoilmaputkea.

Valmistajaa/maahantuoja ei voida pitää vastuussa toimintahäiriöistä, alentuneesta imutehosta tai melusta, jos edellä mainittuja kohtia ei noudateta. Siinä tapauksessa ei takuu ole voimassa.

Poista pakkaus ennen kuin asennat liesituulettimen.

Ennen kuin asennat liesituulettimen, tee sopiva suorakulmanmuotoinen aukko pöytälevyyn – vrt. alla olevat aukon mitat.

HUOM: Varmista ennen aukon tekemistä, että pöydän alla olevassa kaapissa on riittävästi tilaa liesituulettimelle ja moottorille.

Malli	Aukon mitat
Glider 90	865 x 115 mm

1. Asenna liesituuletin aukkoon – laske se ylhäältä alas (Kuva 1).

2. Kiinnitä liesituuletin kaappiin mukana tulevilla kiinnikkeillä (Kuva 2).

Huomioitavaa: Älä tee lisää reikiä liesituulettimeen. Tämä voi vahingoittaa sisällä olevia liukukomponentteja ja elektroniikkaa.

Aseta kiinnike pöytälevyn alapuolelle (Kuva 2) niin, että kiinnikkeen alapinnan ja kaapin pohjan välillä on tilaa 2 mm (Kuva 2).

Etäisyys varmistaa, että tuotteen runko vedetään kokonaan kiinni pöytälevyn yläosaan, kun kiinnike ruuvataan kiinni kaapin pohjaan. Ennen kuin kiinnität kannattimen, varmista, että laite on asennettu kohtisuoraan pöytälevyyn.

3. **Mallit, jossa on sisäänrakennettu moottori;** Mallit, joissa on sisäänrakennettu moottori; moottori asennetaan ilmanpoistupuoli ylöspäin. Jos asennat muuhun suuntaan, on jousikiinnitteinen takaiskuventtiili asennettava jälkikäteen. (Tehdasasennettu takaiskuventtiili on poistettava). Moottori voidaan asentaa liesituulettimen etu- tai takapuolelle (Kuva 3). Kun olet asentanut moottorin, asenna poistoilmaputki.

4. **Mallit, joissa on ulkoinen moottori;** ulkoinen moottori asennetaan sopivaan paikkaan. Poistoilmaputki asennetaan moottorin ja liesituulettimen väliin (Kuva 4).
5. Aseta metallikotelo ja sen sähköosat paikkaan, joka on helposti saavutettavissa. Se helpottaa myöhemmin huoltoa. Liitä 3 liitintä. Laitteen ja turvakytkimen kytkimet ovat 9-napaiset. Valopistoke ja ohjauspaneeli ovat 4-napaiset. (Kuvat 5 + 6)
6. Liitä moottorin kaapelit liitântäkotelon sisäpuolella olevaan riviliittimeen. Muista noudattaa kaapeleiden värejä, kun teet sähköliitännän. (Kuva 7)
7. Kytke liesituuletin päälle
8. Avaa liesituuletin (katso luku "Käyttö"). Kun liesituuletin on täysin auki, löysää ja irrota turvalukot (Kuva 8). Asenna rasvasuodattimet (Kuva 9)

Käyttö



1. OFF-näppäin

OFF-näppäin sammuttaa liesituulettimen ja paneeli laskee.

2. ON-näppäin ja (+) - näppäin

ON-näppäin kytkee liesituulettimen päälle. Kun ON-painiketta painetaan, paneeli nousee automaattisesti ylöspäin, kunnes se saavuttaa enimmäiskorkeuden 300 mm. Liesituuletin käynnistyy automaattisesti nopeudella 1, ja yksi neljästä LEDistä syttyy. Jos lisätä nopeutta, paina + -näppäintä (2) uudelleen. Liesituulettimessa on 4 nopeutta.

3. (-)-näppäin

(-)-näppäimellä pienennetään nopeutta 4:stä alaspäin, kunnes moottori sammutetaan, mutta ilman että paneeli laskeutuu alas.

4. Timer-näppäin

Timer-näppäimen avulla liesituuletin sammuu automaattisesti 10 minuutin kuluttua. 10 minuutin kuluttua liesituuletin sammuu ja paneeli laskeutuu. Toiminnon signaalina kaikki neljä nopeuden merkkivaloa vilkkuvat. Ajastin voidaan sammuttaa napauttamalla ajastinkuvaketta uudelleen.

5. Valo

Valo voidaan kytkeä päälle tai pois päältä vain, kun paneeli on täysin auki.

Valopainikkeen painaminen paneeli suljettuna avaa paneelin ja sytyttää valon sen jälkeen.

Painiketta käytetään myös valon sammuttamiseen.

Lisätoiminnot

- 30 käyttötunnin jälkeen 4 lediä alkaa vilkkua. Tämä tarkoittaa, että rasvasuodattimet on puhdistettava. Puhdistuksen jälkeen nollataan liesituuletin painamalla ajastinpainiketta vähintään 3 sekunnin ajan, kun paneeli on ylhäällä.
- 4 yhtäjaksoisen käyttötunnin jälkeen liesituuletin sammuu automaattisesti ja paneeli laskeutuu.
- Liesituuletin kalibroii itsensä kolmen nousun ja laskeutumisen jälkeen. Voit tehdä tämän myös manuaalisesti painamalla ajastinta 6 kertaa. Sen jälkeen valo vilkkuu ja liesituuletin nousee ja laskeutuu.
- Kun liesituuletin ja valo sammutetaan, aktivoituu valmiustila 6 sekunnin kuluttua. Valmiustila poistetaan käytöstä painamalla ON/OFF-tai valopainiketta.

Ekologinen suunnittelu

Kaikki Wittin liesituulettimet on mukautettu noudattamaan Euroopan parlamentin uusien asetusten – EU65 "Energiamerkinnät" ja 1.1.2015 voimaan tullut EU66 "Ecodesign" – mukaisia energiamerkintöjä koskevia vaatimuksia.

Kaikki liesituulettimet on nyt varustettu uudella elektroniikalla, sisältäen ajastimen imuteholle, kun teho ylittää 650 m³ / h. Tämä koskee kaikkia malleja, joissa on sisäänrakennettu moottori ja joiden suorituskyky on yli 650 m³ / h. Ajastin vaihtaa automaattisesti korkeimmalta teholta toiseksi korkeimmalle teholle 5 minuutin kuluttua. Ulkoisilla moottoreilla varustetuissa liesituulettimissa on myös tämä ajastin, joka vaihtaa automaattisesti korkeimmalta teholta toiseksi korkeimmalle teholle, kun suorituskyky ylittää 650 m³ / h. Ulkoiset moottorit, joiden suorituskyky ylittää 650 m³ / h sekä korkeimmalla että toiseksi korkeimmalla teholla, siirtyvät muulle alemmalle tasolle 7 minuutin kuluttua.

Valmiustilassa liesituulettimien virrankulutus on alle 0,5 W.

Puhdistus ja hoito

Liesituulettimen säännöllinen puhdistus varmistaa laitteen hyvän ja virheettömän toiminnan sekä pidentää sen käyttöikä. Puhdista rasvasuodattimet valmistajan suositusten mukaisesti.

Rasvasuodattimen puhdistaminen

Liesituulettimen uudelleenkäytettävät rasvasuodattimet imevät keittiöilmasta kiinteitä ainesosia (rasvaa, pölyä jne.) ja estävät siten liesituuletinta likaantumasta.

30 käyttötunnin jälkeen 4 ledivaloa alkaa vilkkua. Tämä tarkoittaa, että rasvasuodattimet on puhdistettava.

Huomioitavaa: Rasvasuodattimien puhdistamisen jälkeen nollaa liesituuletin painamalla ajastinpainiketta.

Huomioitavaa: Likaantunut rasvasuodatin aiheuttaa palovaaran!

Rasvasuodattimen puhdistaminen käsin

Rasvasuodattimet puhdistetaan käsin tiskiharjalla ja lämpimällä vedellä, johon on lisätty mietoa astianpesuainetta. Älä käytä astianpesuainetiivistettä.

Vältä

- Kalkinpuhdistusaineita, hankausjauheita, nestemäisiä hankausaineita tai voimakkaita yleispuhdistusaineita ja uuninpuhdistussuihkeita

Rengøring af fedtfilterne i opvaskemaskinen

Rasvasuodattimet asetetaan pystysuorassa alakoriin ja pestään korkeintaan 60 °:ssa miedolla konetiskiaineella. Varmista, että suihkuvarsi voi liikkua vapaasti.

Puhdistettaessa rasvasuodattimia astianpesukoneessa ne voivat vääntyä riippuen käytetystä pesuaineesta. Tällä ei kuitenkaan ole vaikutusta suodattimien toimintaan.

Laita rasvasuodattimet kuivumaan imukykyiselle pinnalle puhdistuksen jälkeen.

Kun rasvasuodattimet on irrotettu, puhdistetaan myös kaappi niiltä osin kuin se on mahdollista. Tämä ehkäisee tulipalovaaraa.

Rasvasuodattimet ja hiilisuodattimet on purettava ja asennettava kun liesituuletin on auki. Avaa laite painamalla virtapainiketta. Poista metallinen rasvasuodatin. Se on tiukasti kiinni magneettien avulla, käytä apuna työkalun tai veitsen kärkeä. Poista suodatin sen sivulla olevan aukon läpi (kuva 9). Hiilisuodattimet sijoitetaan suoraan rasvasuodattimen taakse (kuva 12). Ne on vaihdettava uusiin noin 6 kuukauden välein riippuen siitä, kuinka paljon konetta käytetään.

Varoitus! Aseta etupaneeli takaisin asennuksen jälkeen, muuten liesituuletin voi mennä epäkuuntoon.

Liesituuletinosan puhdistaminen

Pinnat ja hallintalaitteet ovat alttiita naarmuille ja naarmuille. Siksi on noudatettava seuraavia puhdistusohjeita.

Kaikki pinnat ja hallintalaitteet on puhdistettava vain pehmeällä sienellä, astianpesuaineella, lämpimällä vedellä ja pH-neutraalilla astianpesuaineella.

Kuivaa pinnat pehmeällä liinalla.

Älä käytä käyttöosien puhdistuksessa liikaa vettä, jotta kosteutta ei pääse elektroniikkaan.

Vältä seuraavien puhdistusaineiden käyttöä, sillä ne vahingoittavat pintaa:

- soodaa, happoa tai kloridia sisältävät puhdistusaineet sekä liuottimia sisältävät puhdistusaineet.
- hankaavat puhdistusaineet, esim. hankausjauhe tai hankaustyyny, kuten teräshankaussienet tai käytetyt sienet, jotka sisältävät hioma-ainejäämiä.

Teräskotelon puhdistus

Yleisten puhdistusohjeiden lisäksi teräspintojen puhdistukseen voidaan suositella ruostumattomasta teräksestä valmistetuille pinnoille tarkoitettua, hankaamatonta puhdistusainetta.

Teräspintojen likaantumisen ehkäisemiseksi on suositeltavaa käyttää ruostumattomasta teräksestä valmistetuille pinnoille tarkoitettuja hoitotuotteita. Levitä teräspinnoille ohut kerros ainetta pehmeällä liinalla.

Vianetsintä

Useimmat päivittäisessä käytössä mahdollisesti esiintyvät viat ja toimintahäiriöt ovat korjattavissa. Seuraava listaus voi olla hyödyllinen, kun vian syy on löydettävä ja vika on korjattava.

Huomioitavaa: Asennuksen, huollon ja korjauksen saa suorittaa vain koulutettu ammattilainen. Ammattitaidottoman henkilön suorittama asennus, huolto tai korjaus voi aiheuttaa käyttäjälle merkittäviä riskejä, eivätkä aiheutuneet vahingot kuulu takuun piiriin.

Ongelma	Ratkaisumahdollisuudet
Liesituuletin ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että liesituulettimessa on virtaa Tarkista, että nopeus on asetettu Tarkista, että 9-napainen liitäntä on asennettu oikein Tarkista, että punaista nollauspainiketta ei ole painettu. Se sijaitsee liitäntärasian yläpuolella Tarkista, että 9-napainen liitäntäkaapeli on asennettu oikein pistorasiaan. Ole varovainen, että työnnet tulpan oikeassa asennossa, koska jos se työnnetään vinossa tai liian kovaa voivat tulpan kosketuspisteet vahingoittua.
Liesituulettimen suoritus-teho on huono	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, että valittu nopeus on riittävä imemään käryä ja höyryä. Koska liesituuletin sijaitsee keittotason takana, höyry voi vuotaa liesituulettimen ohi. Tarkista, että keittiössä on riittävä ilmanvaihto. Tarkista, että poistoputken koko on oikea - Ø150mm. Tarkista, ettei aktiivihiiisuodatin ole kulunut Tarkista että, takaiskuventtiili, joka estää kylmän ilman puhaltamisen huoneeseen, voi avautua ja sulkeutua vapaasti.
Liesituuletin sammuu yhtäkkiä	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, onko sulake palanut.

Takuu

Uuden tuotteen valmistus- ja materiaalivioille on 2 takuu, joka on voimassa dokumentoidusta ostopäivästä lähtien. Takuu kattaa materiaalit, huollon kulut ja ajokilometrit. Kun pyydät huoltoa, sinun on kerrottava tuotteen nimi ja sarjanumero. Nämä tiedot löytyvät laitteen tyyppikilvestä. Kirjoita tiedot tähän käyttöohjeeseen, jolloin ne ovat tarvittaessa saatavilla. Tietojen avulla huoltoteknikko löytää helpommin oikeat varaosat.

Takuu ei kata:

- Vikoja ja vahinkoja, jotka eivät johdu valmistus- ja materiaalivirheistä
- Jos laitteessa on käytetty muita kuin alkuperäisvaraosia
- Jos käyttöohjeen ohjeita ei ole noudatettu
- Jos laitteen asennusta ei ole tehty ohjeiden mukaisesti
- Jos ammattitaidottomat henkilöt ovat asentaneet tai korjanneet laitetta

Kuljetusvahingot

Kuljetusvahinko, joka on syntynyt jälleenmyyjän toimittaessa tuotteen asiakkaalle, on aina asiakkaan ja jälleenmyyjän välinen asia. Jos asiakas itse on vastannut tuotteen kuljettamisesta, toimittaja ei ota mitään vastuuta mahdollisista kuljetusvahingoista. Kuljetusvahingosta on ilmoitettava välittömästi tai viimeistään 24 tunnin kuluessa tuotteen toimittamisesta. Muussa tapauksessa asiakkaan vaatimus hylätään.

Perusteettomat huoltokäynnit

Jos huoltoasentaja kutsutaan paikalle ja käy ilmi, että asiakas olisi voinut korjata vian itse esimerkiksi noudattamalla tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita tai vaihtamalla sulakkeen, on asiakkaan itse maksettava huoltokäynti.

Hankinta yrityskäyttöön

Hankinta yrityskäyttöön tarkoittaa laitteiden ostoa silloin, kun niitä ei aiota käyttää yksityisessä kotitaloudessa, vaan ne hankitaan liike- tai yrityskäyttöön (ravintola, kahvila, ruokala jne.) tai käytetään vuokra- tai muuhun käyttöön, johon osallistuu useita käyttäjiä. Takuu ei koske tuotteita, jotka hankitaan yrityskäyttöön, koska tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan tavallisissa kotitalouksissa.

Huolto

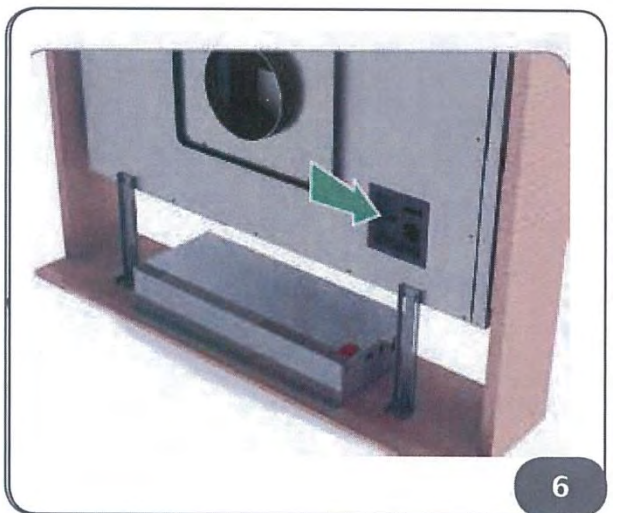
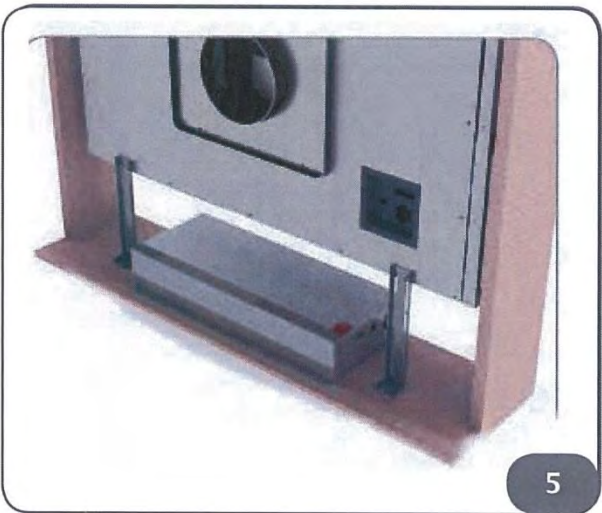
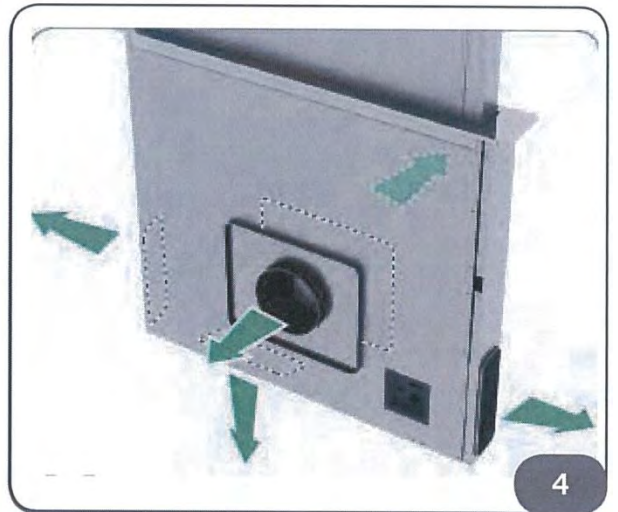
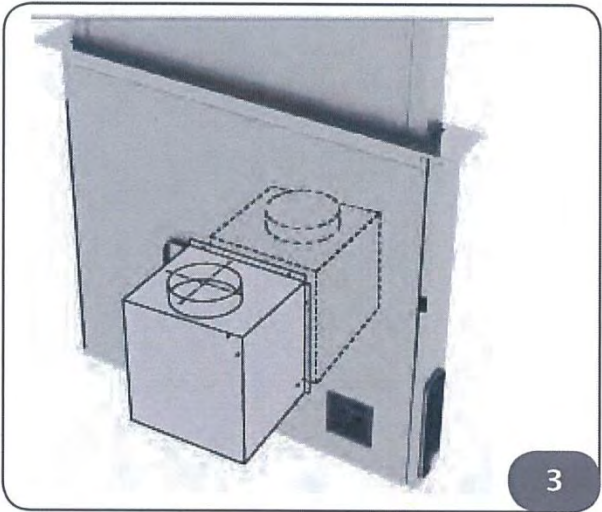
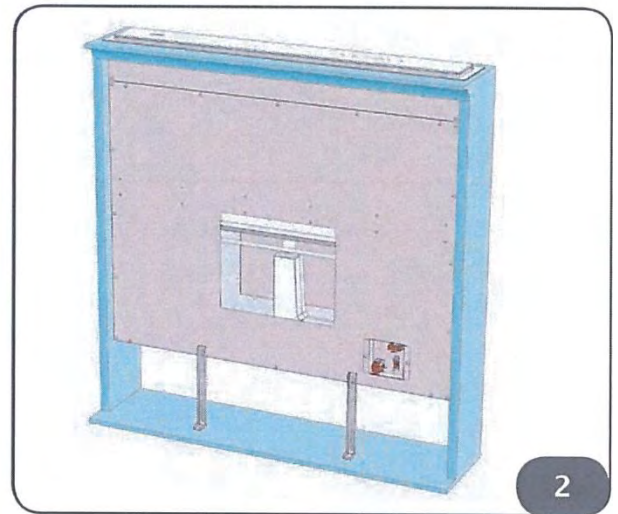
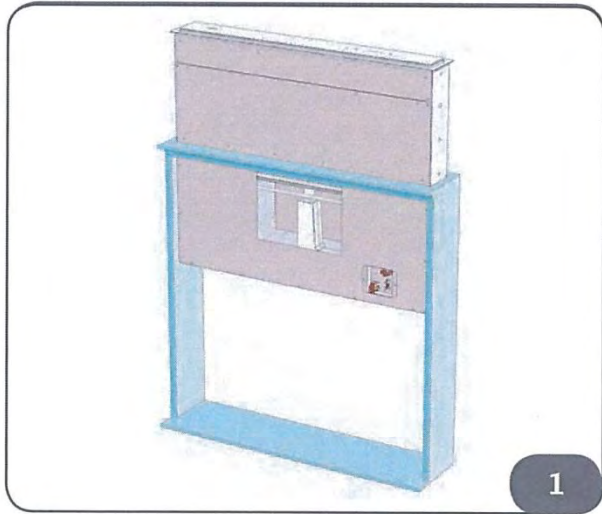
Jos haluat tilata huollon ja varaosat Tanskasta, soita alla olevaan numeroon ja sinut ohjataan lähimpään huoltoon.

Kun soitat huoltoon, ilmoita laitteen numero (Kuva 13C), tyyppinumero (Kuva 13B) ja valmistuspäivä (Kuva 13A)

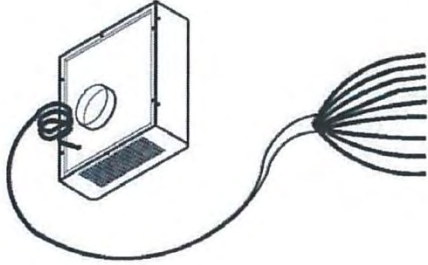
Soita numeroon +45 70 25 23 03

Pidätämme oikeuden painovirheisiin ja tuotemuutokseen.

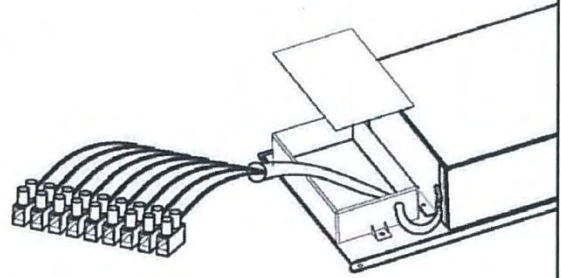
Kuvat



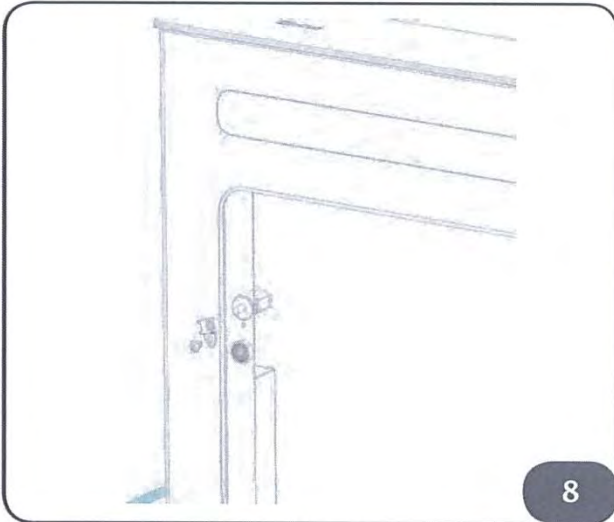
Energy label External motor



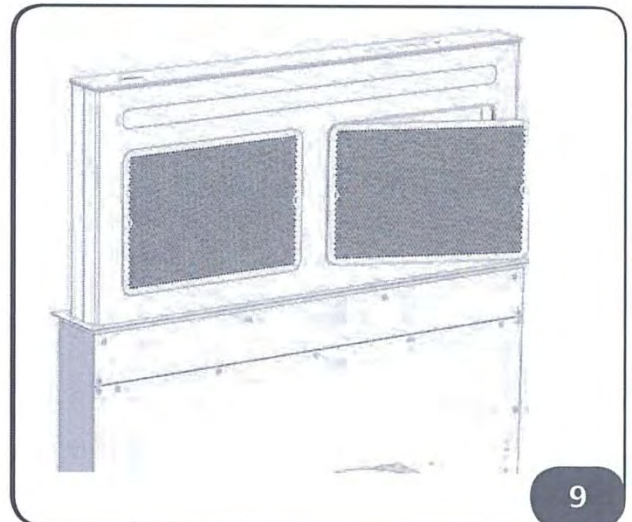
Energy label product in external motor version



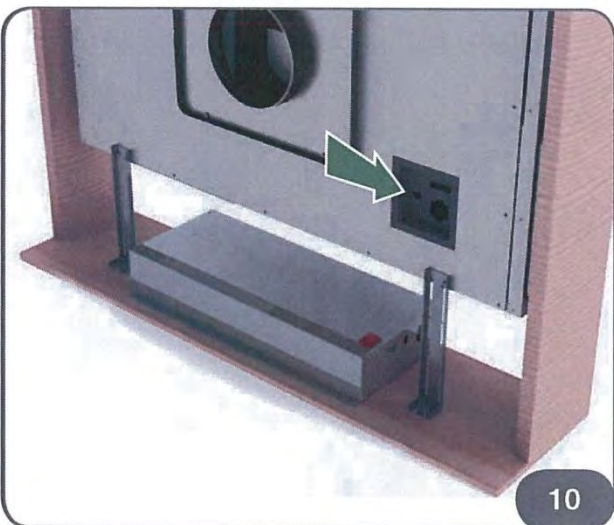
7



8



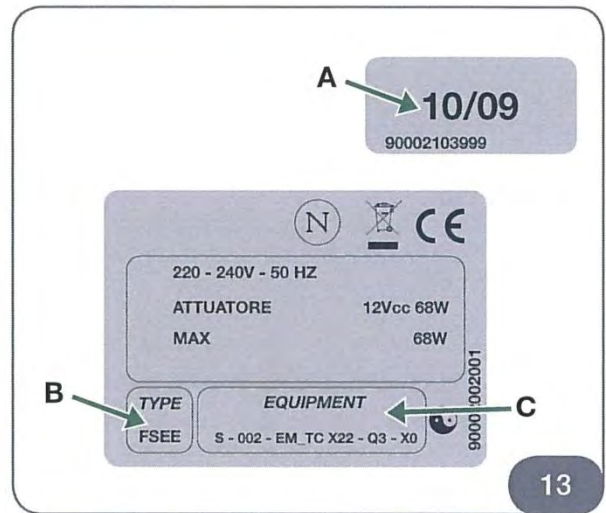
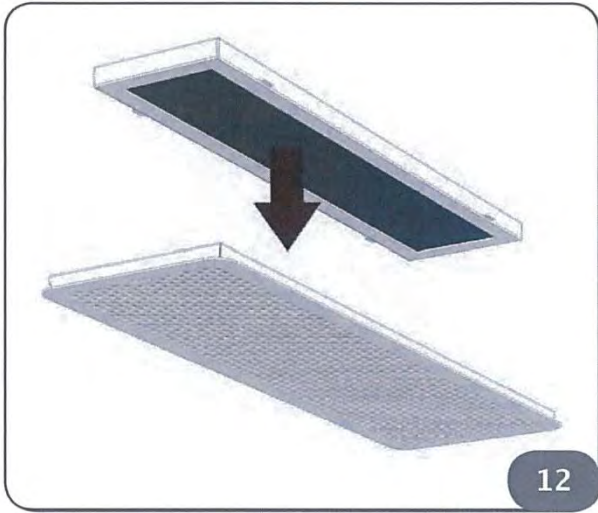
9



10



11



Valmistaja / maahantuoja ei ole vastuussa henkilövahingoista ja tai tuotevaurioista, jotka johtuvat ohjekirjan ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

