

Mobair® 4100 Asennus, Käyttö ja Huolto



Oven yläpuolelle tehdään 550 x 215 mm kokoinen aukko. Sen voi tehdä myös muualle kuin oven yläpuolelle, mutta mielellään seinän yläosaan.



Kun koneikko on asennettu aukkoon, tiivistetään seinärakenteen ja läpivientikanavan raja. Puhallussuunta lämmitettävään / jäähdyttävään huoneeseen päin.



Säleiköt kiinnitetään paikoilleen ja asennus on valmis. Säleikkö asennetaan siten että ilmavirtaus on kattoon päin. Mikäli väliovea ei pidetä auki, tulee väliseinään tai oveen asentaa siirtoilmasäleikkö.

Asennus

Laitte asennetaan yleensä oven yläpuolelle. Väliseinään tehdään aukko koneistolle. Teleskooppiläpivientikanava säädetään 10 mm lyhyemmäksi kuin väliseinän. Kanavan ja väliseinän väli tiivistetään. Puhallussuunta valitaan käyttötarkoituksen mukaan joko huoneeseen päin tai huoneesta poispäin. Jos tarve on vain jäähdytykselle, paras tulos saavutetaan kun puhallussuunta on jäähdyttävästä huoneesta poispäin. Säleiköt kiinnitetään aukkoihin virtaussuunta ylöspäin.

Toimitukseen kuuluva 8.5 V DC pistotulppamuuntaja liitetään pistorasiaan ja siitä lähtevä liitosjohto viedään joko seinärakenteen sisällä tai pinnassa laitteen sisällä olevaan liittimeen. Kun liitosjohto on kytketty laitteessa olevaan pikaliittimeen ja säleiköt ovat paikoillaan, on laite käyttövalmis.

VAROITUS!

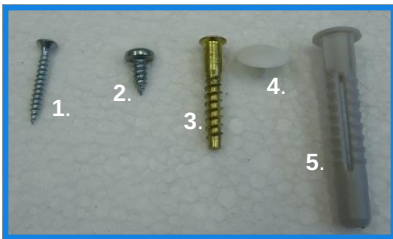
Virtajohtoa ei saa taivuttaa liian jyrkälle mutkalle eikä sitä saa vahingoittaa asennuksen aikana.

Käyttö

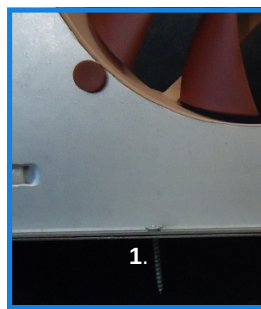
Laitetta käytetään lämmitys ja jäähdytystilanteissa tasaamaan huonetilojen välisiä lämpötila-eroja. Tehontarve on vain 4 W, joten sähkönkulutus on vähäinen.

Huolto

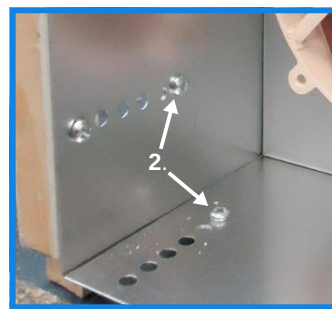
Puhaltimet ovat huoltovapaita. Kerran vuoteen voi tarkastaa puhaltimien siipien puhtauden ja puhdistaa tarvittaessa.



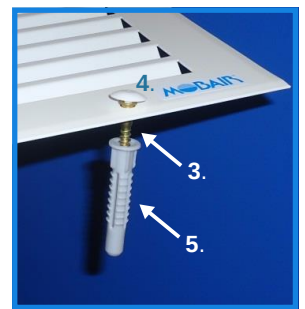
1. 8 kpl - 3 x 25
2. 12 kpl - 4.2 x 10
3. 8 kpl - 5 x 30
4. 8 kpl
5. 8 kpl - 8 x 50



1. Koneen kiinnitys rakennuksen runkoon.



2. Lisäkanavan kiinnitys koneen runkoon.



3. Säleikön kiinnitys, puuhun kiinnitettäessä alkureikä Ø3.5 mm.
4. Kuusiolukon hattu
5. Alkureikä Ø8 mm

MOBAIR®
mobair.fi - mobair.se

Mobair Oy, Haavistontie 66
24800 Halikko, Finland



© 2019 Mobair Oy