

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 lämmittäävään / jäädytettäävään huoneeseen pään.



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

Asennus

Laite asennetaan yleensä oven yläpuolelle. Väliseinään tehdään aukko koneistolle. Teleskooppiläpivientikanava säädetään 10 mm lyhyemmäksi kuin väliseinä. Kanavan ja väliseinän väli tiivistetään. Puhallussuunta valitaan käyttötarkoituksen mukaan joko huoneeseen pään tai huoneesta poispäin. Jos tarve on vain jäädytykselle, paras tulos saavutetaan kun puhallussuunta on jäädytettävästä 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 käytövalmis.

VAROITUS!

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

Käyttö

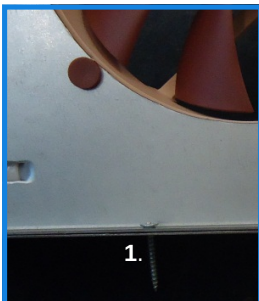
Laitetta käytetään lämmitys ja jäädytystilanteissa tasaamaan huonetilojen välisiä lämpötila-eroja. Tehontarve on vain 4 W, joten sähkökulutus on vähäinen.

Huolto

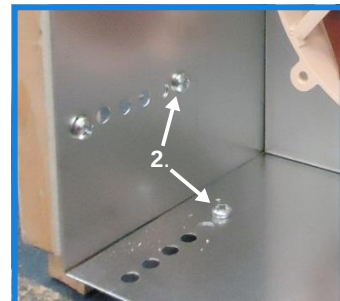
Puhaltimet ovat huoltovapaita. Kerran vuoteen voi tarkastaa puhaltimien siipien puhtauden ja puhdistaa tarvittaessa.



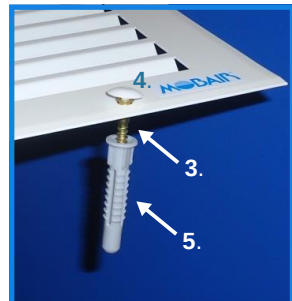
- 1. 8 kpl - 3 x 25
- 2. 12 kpl - 4.2 x 10
- 3. 8 kpl - 5 x 30
- 4. 8 kpl
- 5. 8 kpl - 8 x 50



- 1. Koneen kiinnitys rakennuksen runkoon.



- 2. Lisäkanavan kiinnitys koneen runkoon.



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

Mobair 4100 Installation, Användning och Underhåll



Ovanför dörren görs en öppning om 550 x 215 mm. Öppningen kan även göras på annan plats än ovanför dörren, men gärna i väggens övre del.



Efter att utrustningen är installerad i öppningen så tätas mellanrummet mellan väggelementet och genomföringsskanalen. Luftrikningen skall vara mot det rum som skall värmas / avkylas.



Gallren fästs på plats och installationen är färdig. Gallret installeras så att luftflödet riktas mot taket. Om innerdörren inte hålls öppen bör man installera ett luftgaller i mellanväggen eller i dörren.

Installation

Anläggningen installeras normalt över dörren. Till inneväggen görs en öppning för aggregatet. Genomföringsskanalen med teleskopdel kapas 10 mm kortare än innerväggen. Kanalens och innerväggens mellanrum tätas. Luftflödesriktningen väljs efter behov och funktion antingen in mot rummet eller ut från rummet. Om behovet är enbart för avkylning så nås bästa resultat då luftrikningen ställs utåt från rummet som skall avkylas. Gallren fästs i öppningen och luftflödet riktas uppåt.

Den 8.5 V DC-transformatorn, som ingår i leveransen, kopplas till eluttaget och kabeln från transformatorn föres antigen innanför väggkonstruktionen eller på utsidan till anläggningens koppling. När kabeln är kopplad i anläggningens snabbkoppling och gallren är på plats är anläggningen klar för drift.

VARNING!

Nätkabeln får inte böjas för mycket och den får inte skadas under installationen.

Användning

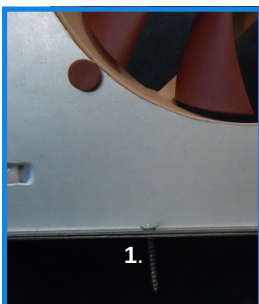
Anläggningen används för att jämna ut temperaturskillnader mellan rummen vid uppvärmning eller avkylning. Effekten för rumstemperatur är direkt beroende av fläktens hastighet. Effektbehovet är endast 4 W vilket gör att elförbrukningen är liten.

Underhåll

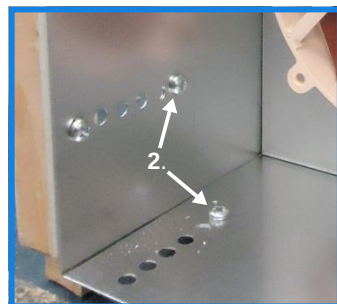
Fläkten kräver inte särskilda underhållsåtgärder. En gång om året är det bra att kontrollera fläktens vingarnas renhet och rengöra dessa vid behov.



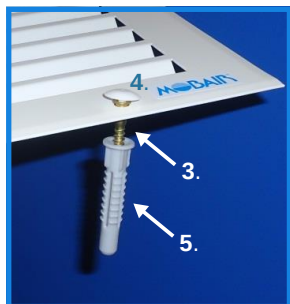
1. 8 st. - 3 x 25
2. 12 st. - 4.2 x 10
3. 8 st. - 5 x 30
4. 8 st.
5. 8 st. - 8 x 50



1. Anläggningens fästning i byggnadens stomme



2. Tilläggskanalens fästning i anläggningens stomme



3. Gallrets fästning, hålet skall vara Ø3.5 mm vid fästning i trämaterial
4. Hexagonskruvens hatt
5. Hålet Ø8 mm