

## SE MONTERING AV VÄGGKONSOL TILL AVFUKTARE LAF 100-150.

Innan konsolerna monteras, tänk på:

- Att väggkonstruktionen tål avfuktarens belastning.
- Att avfuktaren skall blåsa luften parallellt med eller rakt ut från väggen.  
När avfuktaren monteras så att den blåser rakt ut från väggen, bör den slanganslutas för att för att man skall slippa tömma behållaren manuellt.
- Att placera avfuktaren så att luften fördelas så jämt som möjligt i lokalen.
- Att avfuktaren bör slanganslutas om den skall blåsa ut från väggen (se bruksanvisning).
- Att jordat 230V-uttag finns tillgängligt.
- Att avlopp finns i närheten om avfuktaren skall slanganslutas.

1. Skruva fast konsolerna på väggen med 4st 8mm skruv och 330 mm centrumavstånd (se bild 1).  
Se till att de horisontala benen ligger vågrätt.
2. Montera konsolplattan med luftriktningspilen åt samma håll som avfuktaren skall blåsa.  
Om avfuktaren skall blåsa rakt ut från väggen montera enl. bild 2.  
Skruta fast plattan med fyra skruv ST4,8x13 (se pilar bild 2).

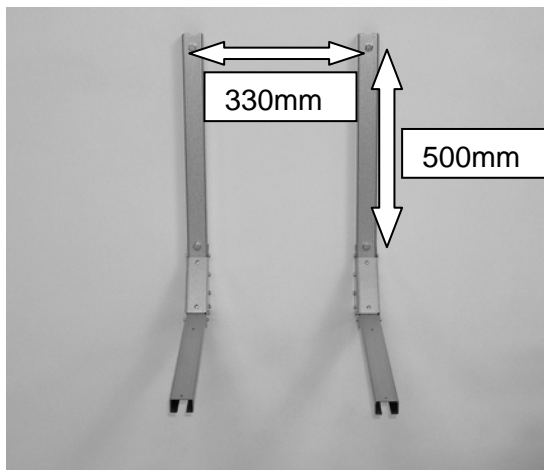


Bild 1

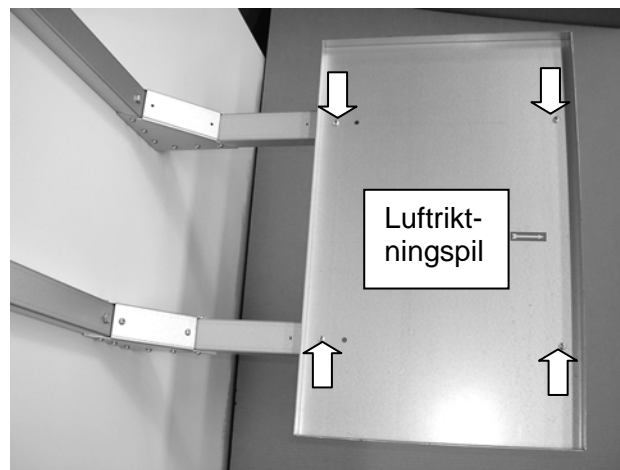


Bild 2

3. Montera konsolplattan enl. bild 3 om avfuktaren skall blåsa med längs med väggen åt höger.  
Skruta fast plattan med fyra skruv ST4,8x13 (se pilar bild 3). Om avfuktaren skall blåsa åt vänster längs med med väggen, vänds konsolplattan 180°.

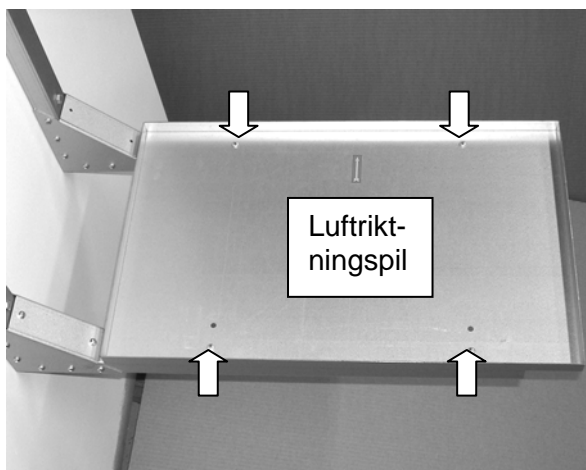


Bild 3



Bild 4

4. Montera medföljande M6x20-skruv underifrån och sätt på två fiberbrickor på varje skruv enl. bild 4

- Lyft upp avfuktaren på konsolplattan med fläkten på samma håll som luftrikningspilen. (se bild 5).
- Passa in avfuktarens nitmuttrar mot skruvorna och skruva fast den enl. bild 6.



Bild 5



Bild 6

### **(GB) MOUNTING THE WALL BRACKETS FOR LAF 100-150 DEHUMIDIFIERS.**

Before mounting the brackets, bear in mind:

- That the wall structure must be capable of carrying the load applied by the dehumidifier.
- That the dehumidifier must discharge the air in parallel with or straight out from the wall. If the dehumidifier is mounted so that it discharges the air straight out from the wall, a hose should be used for connecting the container to drain, so that it will not be necessary to empty the container manually.
- That the dehumidifier should be located so that the air will be distributed as uniformly as possible in the premises.
- That the dehumidifier should be connected by hose if it discharges the air straight out from the wall (see the user instructions).
- That an earthed 230V power socket must be available.
- That a drain must be available in the vicinity of the dehumidifier if a hose is used to connect the container to the drain.

- Secure the brackets to the wall by means of four 8 mm screws, with the brackets located 330 mm between the centres (see Fig. 1). Make sure that the horizontal legs are level.
- Fit the support plate with the air flow arrow pointing in the direction in which the dehumidifier discharges air. If the dehumidifier is to discharge the air straight out from the wall, fit as shown in Fig. 2. Secure the plate with four ST4.8x13 screws (see the arrows in Fig. 2).

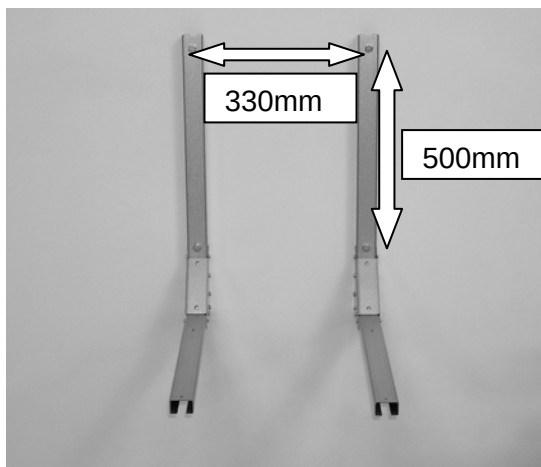


Fig 1

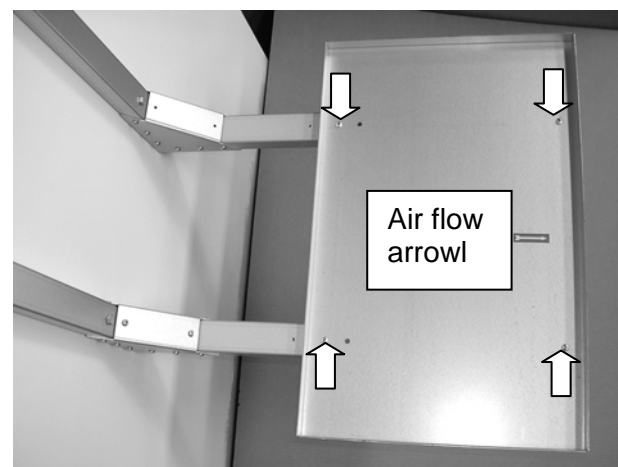


Fig 2

3. Fit the support plate as shown in Fig. 3 if the dehumidifier is to discharge the air along the wall to the right. Secure the plate with four ST4.8x13 screws (see the arrows in Fig. 3). If the dehumidifier is to discharge the air to the left along the wall, turn the support plate through 180°.

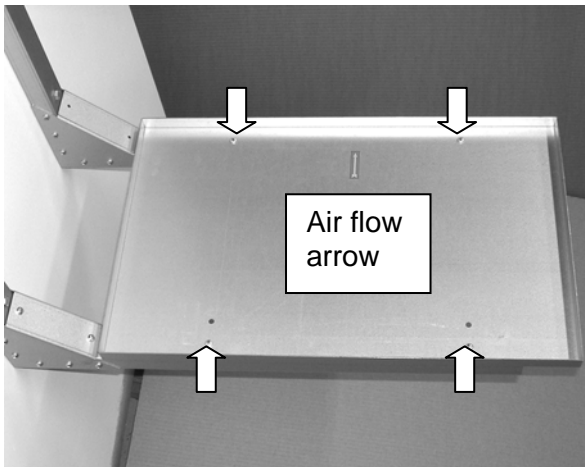


Fig 3



Fig 4

4. Fit the M6x20 screws supplied from the underside and fit two fibre washers to each screw as shown in Fig. 4.  
 5. Lift the dehumidifier onto the support plate, with the fan discharging the air in the same direction as the air flow arrow (see Fig. 5).  
 6. Align the rivet nuts of the dehumidifier with the screws and secure it as shown in Fig. 6.



Bild 5



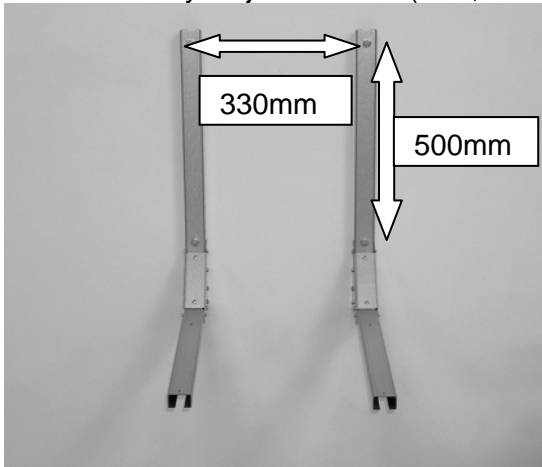
Bild 6

## **FI SEINÄKANNATTIMIEN ASENTAMINEN ILMANKUIVAJIIIN MALLIA LAF 100–150.**

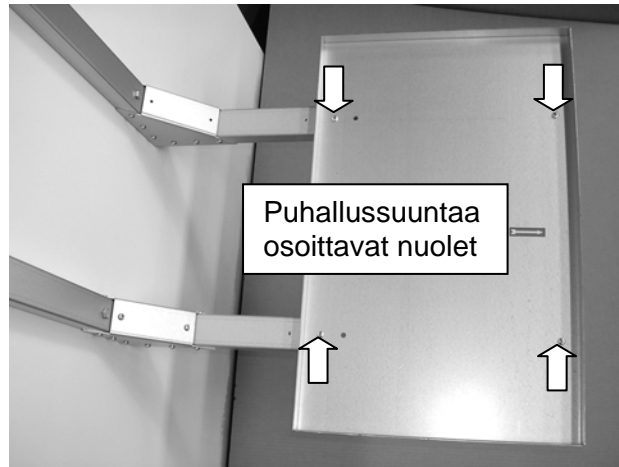
Ennen kannattimien asentamista on otettava huomioon, että:

- seinämateriaali kestää ilmankuivaajan painon.
- ilmankuivaajan tulee puhaltaa ilmaa joko seinän suuntaisesti tai suoraan seinästä poispäin. Kun ilmankuivaaja asennetaan puhaltamaan seinästä poispäin, on se liitettävä letkulla viemäriin, jotta sen säiliötä ei tarvitse tyhjentää käsin.
- ilmankuivaaja sijoitetaan huoneistossa sellaiseen paikkaan, että ilma kiertää mahdollisimman tasaisesti.
- ilmankuivaaja on liitettävä letkulla viemäriin, mikäli se puhaltaa ilmaa seinästä poispäin (katso käyttöohje).
- ilmankuivaajan lähellä on maadoitettu 230 V:n pistorasia. ilmankuivaajan lähellä on viemäri, jotta kuivaajan säiliö voidaan tarvittaessa tyhjentää letkulla.

1. Kiinnitä kannattimet seinään neljällä ruuvilla (8 mm). Kannattimien on oltava 330 mm etäisyydellä toisistaan (katso kuva 1). Tarkista, että kannattimien seinästä poispäin osoittavat jalat ovat vaakasuorassa.
2. Asenna kannatinlevy ilmankuivaajan puhallussuuntaa osoittavien nuolten suuntaisesti. Mikäli ilmankuivaaja puhaltaa suoraan seinästä poispäin, asenna kannatinlevy kuvan 2 mukaisesti. Kiinnitä levy neljällä ruuvilla (ST4,8 x 13) kuvassa 2 olevien nuolten osoittamiin kohtiin

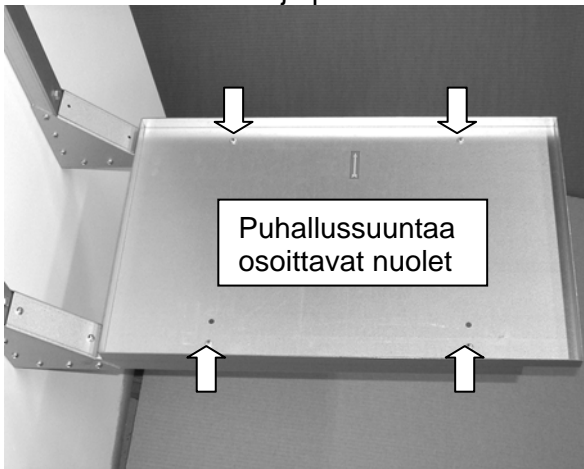


Kuva 1

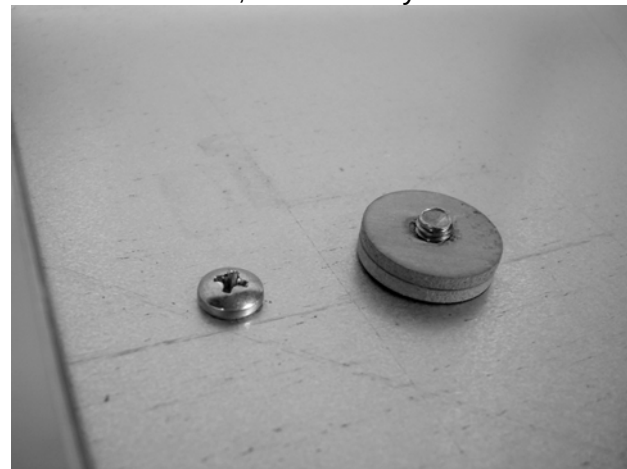


Kuva 2

3. Asenna kannatinlevy kuvan 3 mukaisesti, mikäli ilmankuivaaja puhaltaa seinän suuntaisesti oikealle. Kiinnitä levy neljällä ruuvilla (ST4,8 x 13) kuvassa 3 olevien nuolten osoittamiin kohtiin. Mikäli ilmankuivaaja puhaltaa seinän suuntaisesti vasemmalle, kannatinlevyä on käännettävä 180°.



Kuva 3



Kuva 4

4. Ruuva tyyppiä M6 x 20 olevat ruuvit kannatinlevyn alapuolelta ja kiinnitä jokaiseen ruuviin kaksi aluslaattaa kuvan 4 mukaisesti.
5. Nosta ilmankuivaaja kannatinlevyllle niin, että tuulettimen puhallussuunta on seinän suuntainen (katso kuva 5).
6. Kierrä mutterit ruuveihin ja kiinnitä ilmankuivaaja kannatinlevyn kuvan 6 mukaisesti.



Kuva 5



Kuva 6

## **DE MONTAGE DES WANDKONSOLS FÜR DEN ENTFEUCHTER LAF 100-150.**

Bevor Sie mit der Konsol-Montage beginnen, denken Sie daran

- Dass die Wandkonstruktion der Belastung des Entfeuchters standhalten muss.
- Dass der Entfeuchter die Luft parallel mit oder geradeaus von der Wand weg bläst. Wenn der Entfeuchter so aufgestellt wird, dass er die Luft von der Wand weg bläst, sollte ein Schlauch angeschlossen werden, damit der Behälter nicht manuell geleert zu werden braucht.
- Dass der Entfeuchter so aufzustellen ist, dass die Luft so gleichmäßig wie möglich im Raum verteilt wird.
- Dass an den Entfeuchter ein Schlauch anzuschliessen ist, wenn die Luft von der Wand weggeblasen wird ( siehe Gebrauchsanweisung )
- Dass sich ein geerdeter 230V – Anschluss in der Nähe befindet.
- Dass sich ein Abfluss in der Nähe befindet, wenn ein Schlauch angeschlossen werden soll.

1. Schrauben Sie die Konsole mit 4 Stck 8 mm Schrauben in einem Zentrumabstand von 330 mm an der Wand fest (siehe Bild 1).

Beachten Sie, dass sich die horizontalen Schienen in waagerechter Lage befinden müssen.

2. Montieren Sie die Konsolplatte so, dass der Luftrichtungspfeil in gleiche Richtung zeigt, wie der Entfeuchter die Luft blasen soll. Bläst der Entfeuchter geradeaus weg von der Wand montieren Sie wie auf Bild 2. Schrauben Sie die Platte mit den vier Schrauben ST4,8x13 (siehe Pfeile auf Bild 2) fest.

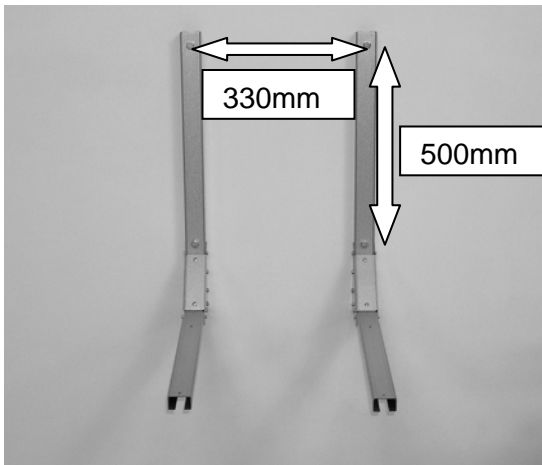


Bild 1

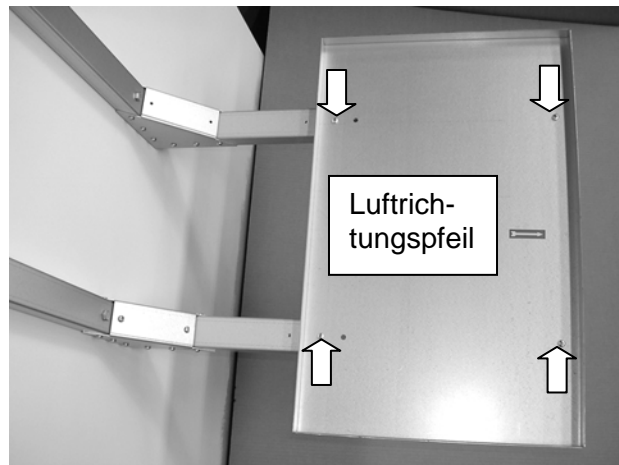


Bild 2

3. Montieren Sie die Konsolplatte wie auf Bild 3, wenn der Entfeuchter längs der Wand nach rechts blasen soll. Befestigen Sie die Platte mit vier Schrauben ST4,8x13 (siehe Pfeile Bild 3). Soll der Entfeuchter längs der Wand nach links blasen, wenden Sie die Konsolplatte um 180°.

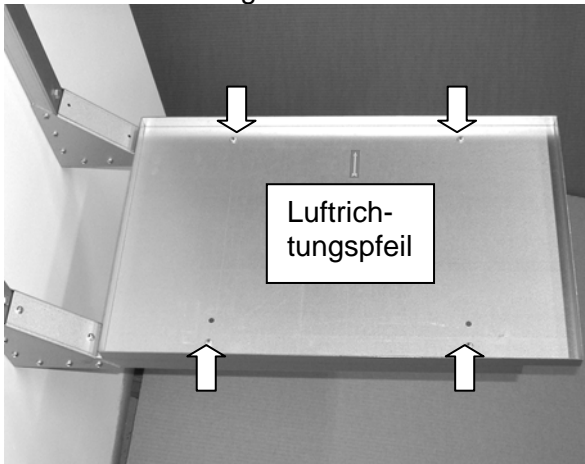


Bild 3

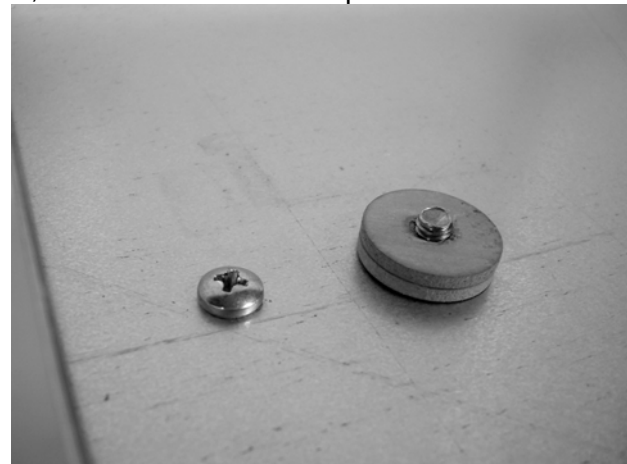


Bild 4

4. Montieren Sie die beigelegten M6x20-Schrauben von unten und legen Sie auf jede Schraube eine Fiberunterlegscheibe (siehe Bild 4).

5. Heben Sie den Entfeuchter auf die Konsolplatte mit dem Ventilator in gleiche Richtung wie der Luftrichtungspfeil zeigt (siehe Bild 5).
6. Passen Sie die Nietmuttern des Entfeuchters auf die Schrauben und schrauben Sie wie auf Bild 6 gezeigt das Gerät fest.



Bild 5



Bild 6