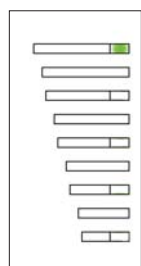


Comfortpanel

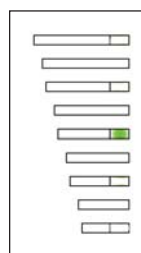
Forcerad fläkt



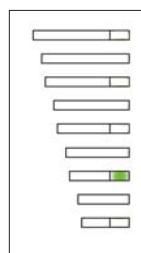
Aktiv fläkt



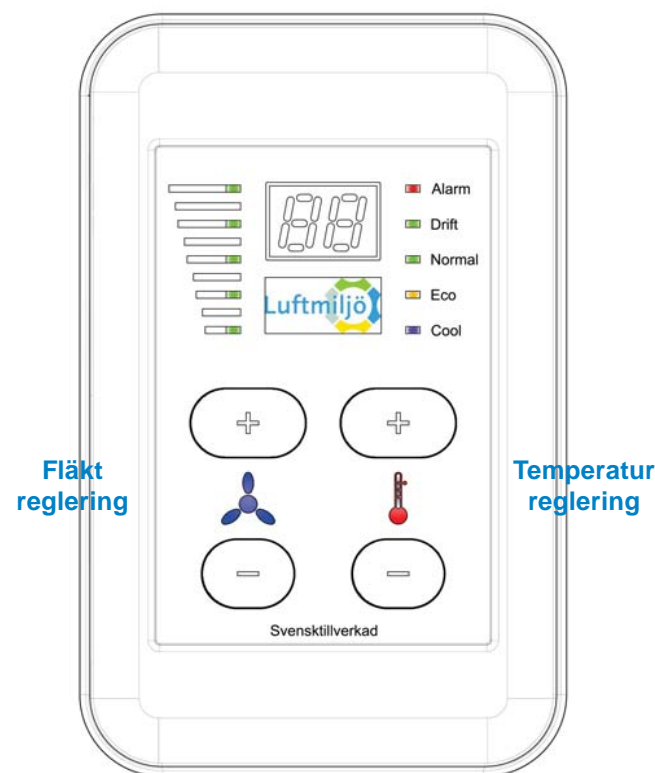
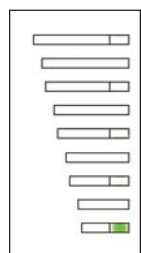
Normal fläkt



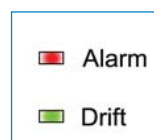
Passiv fläkt



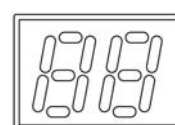
Fläkt borta



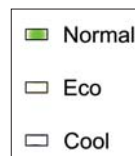
Larmlampa
indikerar larmtyp.
Driftlampa
indikerar driftstatus
med fast sken vid
normal drift.



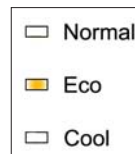
Displayfönstret visar
i siffror vilket larm
som har uppstått.



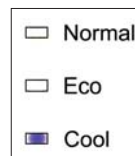
Normal temperatur



Eco temperatur



Cool temperatur



Fläktriglering

För att ändra fläkttinställningen

Genom att trycka på + eller - knapparna vid den blå fläktsymbolen ändras fläktens hastighet. Ändringen indikeras i den övre vänstra diodskalan.

Forcerad Fläkt

Extra fläktkapacitet. När du behöver ha maximal ventilation. Exempelvis när du badar eller om det är många som ska duscha! Denna funktion kan även aktiveras via extern brytare.

Aktiv Fläkt

Bra med ökad ventilation om ni har gäster hemma eller för att svalka huset under varma dagar. Aktivt läge kan även vara bra sista perioden innan filterbyte för att kompensera filtrens tryckfall. Tänk på att energiförbrukningen ökar och att byta filtren är bästa energibesparingen.

Normal Fläkt

Standardinställning.

Passiv Fläkt

Sänker fläkthastigheten, kan användas dagtid när ingen är hemma.

Fläkt borta

Spara energi genom att minska ventilationen när du reser bort! Denna funktion kan även aktiveras exempelvis via villalarmet eller annan extern brytare.

Larm och Drift

Lamporna för Larm och Drift blinkar på olika sätt beroende på vilket larm som har löst ut. Sifferdisplayen visar vilken larmkod det är! Kontakta installatören för mer information om åtgärd!

Mer om Larm - Filterlarm

Om larmkod 12 visas i displayen ska filtren bytas! Kontakta Luftmiljö AB och beställ nya filter. Du får då nya filter hemskickade när det är tid att byta!

Formulär för filterprenumeration finns på vår hemsida: www.luftmiljo.se
Eller kontakta oss så skickar vi blankett till dig. Du kan även beställa filter genom att kontakta din installatör.

Om inte filtren byts kommer aggregatet att stoppa efter en viss tid!

Övriga larm, kontakta din installatör och uppge larmnumret. Läs mer om de olika larmen i Installationsmanualen.

Temperaturreglering

För att ställa in temperaturen

Genom att trycka på + eller - knapparna vid den röda temperatur-symbolen ändras temperaturregleringen. Ändringen indikeras i den nedre högra diodskalan.

- Den gröna lampan indikerar att Normal temperatur är vald. Aggregatet levererar den temperatur som ställdes in vid installationen av aggregatet.
- Den gula lampan indikerar att Eco är vald, för en mer ekonomisk drift.
- Den blå lampan längst ned på stegen indikerar att Cool är vald. Tillsatsvärmen kopplas ur och kylfunktion startar om sådan är installerad.

Normal

Varmaste läget och maximal komfort.

Eco

Värmeläge med 1 grad lägre temperatur.

Cool

Ingen värme tillåts. Ger svalare inblåsningstemperatur vid varma dagar. Värmeåtervinningen strävar efter att bibehålla inställd temperatur. I Normal och Eco verkar återvinnaren för maximal värmeåtervinning. I Cool verkar återvinnaren för att kylåtervinna, då utemperaturen faller under börvärdet övergår återvinnaren i värmeåtervinningsläge för att bibehålla börvärdet.

Läs manualen noggrant

Om du använder och sköter ditt ventilationsaggregat rätt kommer du att ha lång och god nytta av det.

Du får ett överlägset inomhusklimat samtidigt som du spar energi.

Det enda du behöver göra själv är att beställa och byta filter när du får larm om detta. Larmkod 12 visas då på comfortpanelens display. Dammsug filterhållaren innan nya filter monteras.

Installation

- Aggregatet är tungt. Håll uppsikt över barnen innan aggregatet är installerat.
- Kanter och hörn kan vara vassa. Använd handskar!
- Arbetet ska utföras av kompetent installatör.
- Vid felaktigt justerat aggregat uppnås inte fördelarna, såsom fullgod luftkvalitet samt maximerad energibesparing.

Rengöring

- Håll aggregatet rent för maximal prestanda samt lång livslängd.
- Aggregatet får inte köras utan F7 originalfilter.
- Körning utan filter påverkar allvarligt aggregatets prestanda samt kan skada aggregatets fläktar och värmeväxlare.

Underhåll och service

Service och reparationer, utöver normal skötsel, ska utföras av fackman eller vid elektriska ingrepp, behörig elektriker. Byte av skadad anslutningskabel är exempel på åtgärd som kräver behörighet.

Använd endast originalreservdelar.

Tänk på att ingrepp kan påverka aggregatets garantivillkor.

Spara den medföljande dokumentationen för service och för eventuell ny ägare om du säljer din fastighet!

Filterbyte

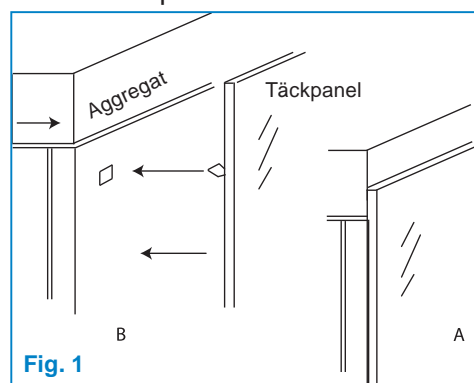
Obs!

Håll inne komfortpanelens båda - knappar i ca 5 sekunder för att stänga av aggregatet. Vänta 5 minuter innan aggregatet stannar.

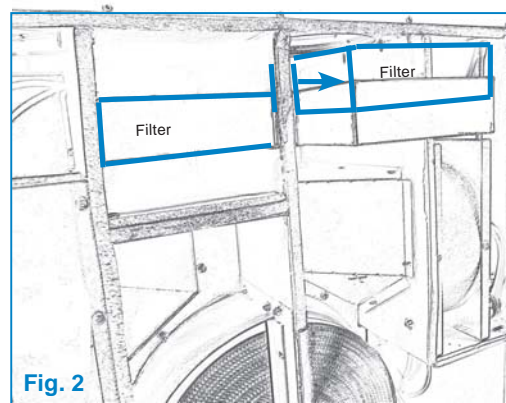
Gör så här:

1. Dra ur stickproppen så att strömmen bryts!
2. Har du spiskåpa? Ta då först bort täckpanelen (A), den sitter fast med clips. (Fig. 1) Lossa panelen genom att dra den rakt mot dig.
3. Lås upp inspektionsluckans (B) fyra lås med en spårmejsel.
4. Dra ur de gamla filtren. (Fig. 2)
5. Dammsug filterhållaren, eller torka ur med en mjuk torr trasa.
6. Sätt i de nya filtren.
7. Montera tillbaka inspektionsluckan. Du hör ett litet klickljud när skruven är riktigt iskruvad.
8. Sätt tillbaka täckpanelen.
9. Sätt i stickproppen!
10. Driftlampan blinkar grönt under tiden aggregatet startar upp, när lampan lyser med fast sken är aggregatet i drift.
11. Larmkod 12 lyser fortfarande. Återställ larmindikering genom att samtidigt hålla inne + och - knapparna vid den röda temperatur-symbolen i ca 5 sekunder.
12. Lamporna släcks när du släpper knapparna.
13. Klart!

Ta bort täckpanel



Byt filter



Namn och telefonnummer till din installatör:

Företag:

Installatörens namn:

Telefon:

E-post:

Webb adress:

Modell/Serienummer:

Datum för filterbyte:

Aggregatet är installerat och injusterat enligt tabellen

Parameter		Fabriksinställning	Injusterat värde	l/s
0	Temperatur	21°C	°C	l/s
1	Tilluft normal	70%	%	l/s
2	Frånluft normal	70%	%	l/s
3	Tilluft min.	30%	%	l/s
4	Frånluft min.	30%	%	l/s
5	Tilluft max.	85%	%	l/s
6	Frånluft max.	85%	%	l/s
7	Vinterforcering frånluft	10%	%	l/s
8	Braskamin reducerad frånluft	10%	%	l/s
9	Cool funktion	5°C	°C	l/s

Installatör: signatur/datum

Luftbehandlingsaggregat Free V60 MiniWin



Art. nr 9000303-02

Rätten till konstruktionsändringar förbehålls

Luftmiljö AB
Änghagsgatan 13
531 40 Lidköping
Tel: 0510 228 00
www.luftmiljo.se