

AIR TILLUFTSDON

DRIFT & SKÖTSEL

FÖRINSTÄLLNING AV LUFTFLÖDE

Upptill i filterboxen finns en kontrollplatta för luftstyrning med en hellång korrugering. Kontrollplattans position kan justeras stegvis. Den kan även stängas helt: Position 0, vilket kan krävas vid eventuellt gasalarm, olycka eller annan orsak till att stänga tilluften helt.

Obs! för att undvika frysrisk skall radiatorer med tilluftsdon förses med termostat som minimibegränsas till 10-12 och får ej stängas helt.

UNDERHÅLL OCH RENGÖRING

AIR donet är tillverkat av hållbar och brandsäker ABS V0 Komposit.

Dammsugning av väggkanalen, donets insida, teleskopkanalen och filtret rekommenderas 2-3 ggr per år. Dammsugning av F9- och F7 filtret bör ske utomhus, eftersom de små partiklarna i filtret kan passera genom dammsugarens filter. Detta gäller ej centraldammsugare. Man kan även dammsuga teleskopkanalen. Obs! Grovfiltret är tvättbart.

AIR donet, teleskopdelen och radiatorytan kan rengöras med normala rengöringsmedel som inte innehåller ammoniak eller skrubbande partiklar.

BYTE AV FILTER

AIR donets F9 filter har egenskaper som hög avskiljningsgrad, vilket är till stor fördel för människor som lider av t.ex. astma eller allergier. Behovet av filterbyte är helt beroende av uteluftens kvalitet. Luftkvaliteten på gatunivå i en storstad är väsentligt sämre än luften på våningar högre upp eller på landsbygden. Filtret bör granskas med jämna mellanrum tills man hittar det rätta bytesintervallet. Filtret byts då det är mörkt av damm på båda sidorna.

Dra ut filterboxen, avlägsna kartongstödet och placera det valda filtret i boxen. Obs! Skriv installationsdatumet på F9 filtret. Grovfiltret har ingen etikett. Fig 1-3.

Pilen på filtret visar luftflödesriktningen. Riktningen ska vara den samma även efter filterbyte, annars kommer dammpartiklar in i rummet. Fig. 1.



F9 filter



F7 filter



Grovfilter

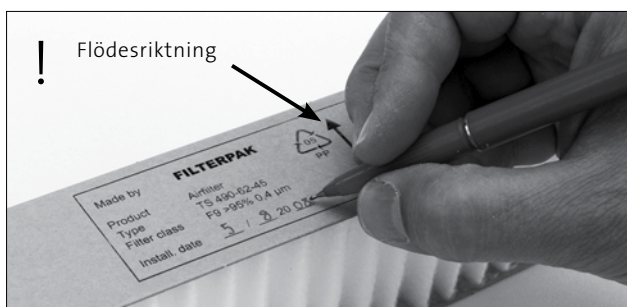


Fig. 1

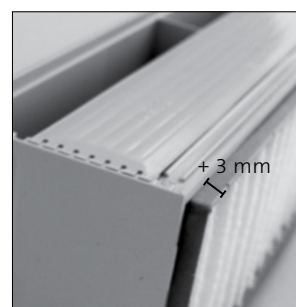


Fig. 2 AIR 11, AIR 21

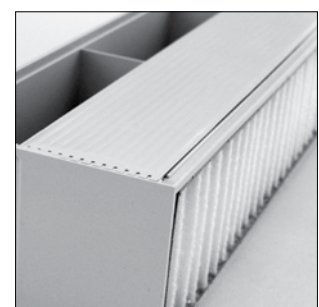


Fig. 3 AIR 22