

Drift og Vedligeholdelse

AIR friskluftsventil

Forudindstilling af luftstrøm

På toppen af filterboksen er der en styreplade til luftregulering med en justering i fuld længde. Styrepladens position kan justeres trinvis. Den kan også slukkes helt i Position 0. Dette kan være påkrævet i tilfælde af en gasalarm, ulykker eller andre grund til at lukke helt af for indblæsningsluften. **Bemærk!** For at undgå risiko for frost, skal radiatorer med indblæsningsdiffusorer være udstyret med termostat der ikke indstilles til under 10-12 grader, og som er udstyret med frostsikring.

Vedligeholdelse og rengøring

AIR diffusoren er lavet af holdbart og brandsikkert ABS VO komposit. Det anbefales at støvsuge vægkanalen, diffusorens inderside, teleskopkanalen og filteret 2-3 gange årligt. Støvsugning af F9- og F7-filteret bør ske udendørs, fordi de små partikler i filteret kan passere gennem støvsugerefilter. Dette gælder ikke for indbyggede støvsugere. Man kan også støvsuge teleskopkanalen. Bemærk! Grovfilteret kan vaskes.

Bemærk! AIR diffusoren, teleskopdelen og radiatoroverfladen kan rengøres med almindeligt opvaskemiddel, der ikke indeholder ammoniak eller skrubbende partikler.

Udskiftning af filter

AIR diffusorens F9-filter har egenskaber så som en høj udskilningsgrad, hvilket er en stor fordel for personer, der lider af f.eks. astma eller allergi. Behovet for filterskift er helt afhængig af udeluftens kvalitet. Luftkvaliteten på gadeplan i en storby er betydeligt dårligere end luften på etager højere oppe, eller på landet. Filteret bør undersøges med jævne mellemrum, indtil du finder den rigtige udskiftningsinterval. Filteret bør udskiftes når det er mørkt af støv på begge sider.

Træk filterboksen ud, fjern kartonstøtten og placér det valgte filter i boksen. **Bemærk!** Skriv installationsdatoen på F9-filteret. Grovfilteret har ingen etiket. Figur 1-3 Pilen på filteret viser luftstrømmens retning. Retningen skal være den samme efter udskiftning/rensning af filteret, ellers kommer der støvpartikler ind i lokalet. Fig. 1.

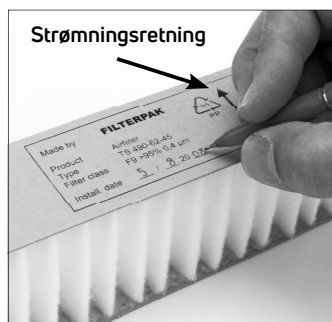


Fig. 1

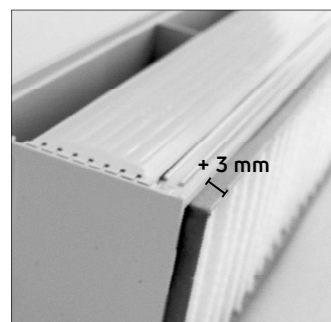


Fig. 2 AIR 11, AIR 21



Fig. 3 AIR 22