

Ventilatorer

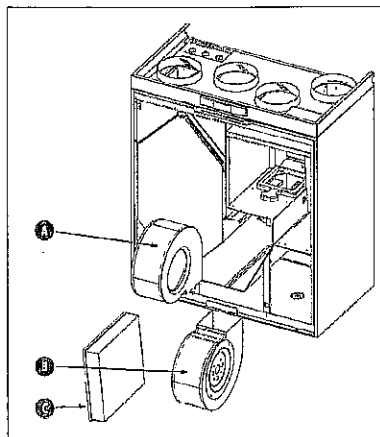
Ved vedligehold af filtre og varmeveksler bør ventilatorerne også efterses. Ved behov rengøres ventilatorerne. For at gøre dette tages ventilatorerne ud af anlægget. Ventilatorens hjul rengøres med trykluft eller med en børste. Balancestykkerne på ventilatorhjulet bør ikke fjernes eller flyttes.

Demontering af tilluftventilator (A)

Før tilluftventilatoren demonteres skal finfilter F7 (C) fjernes. Ventilatoren er fastgjort med en sommerfugl møtrik, der løsnes så ventilatoren kan løftes ud. Til sidst løsnes ventilatorens klikstik.

Demontering af fraluftventilator (B)

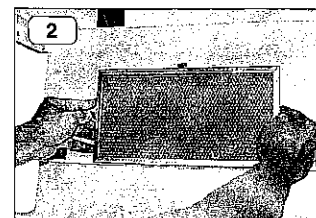
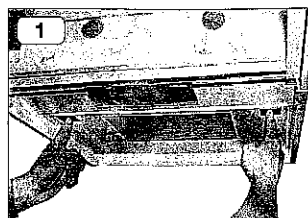
Ventilatoren er fastgjort med en sommerfugl møtrik, der løsnes så ventilatoren kan løftes ud. Til sidst løsnes ventilatorens klikstik. Såfremt der anvendes vand til at rengøre enkelte dele bør man være opmærksom på at vand ikke bør komme i kontakt med elektriske dele.



Emhætte

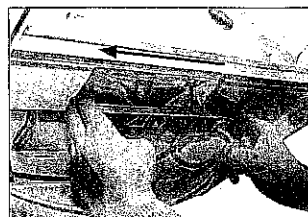
Fedfilter

Det anbefales at rengøre emhættens fedfilter min. 1-2 gange om måneden eller efter behov. Filtret kan vaskes i opvaskemaskine. For at demontere filtre fjernes først emhættens bundplade ved at åbne knaplås (1) på undersiden af emhætten. Filtre løsnes enkelt (2).



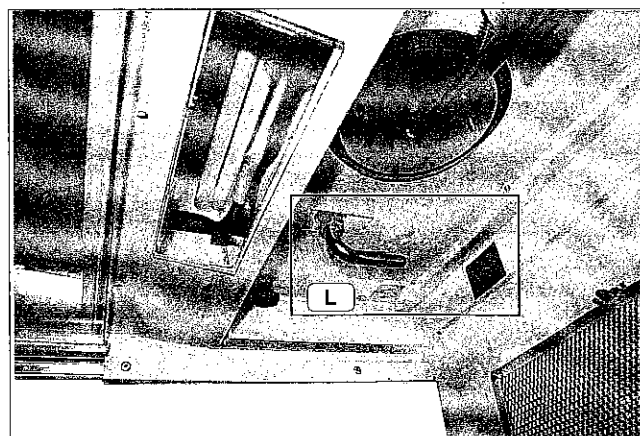
Lyspære

Fjern lysarmaturets beskyttelsesglas (3) ved at skyde det til venstre og udskift pæren. Beskyttelsesglas skydes herefter på plads igen (4). Lyspære model PL 11 (11 W).



Kondens afløb

I opvarmingsperioden kondenserer udsugningsluftens fugtighed til vand. I nybyggeri eller ved utilstrækkelig ventilation kan der dannes store mængder kondens. Kondensvandet skal kunne løbe uhindret ud af anlægget. Ved vedligehold f.eks. om efteråret skal der undersøges om kondens afløbet (L) i bunden af aggregatet ikke er tilstoppet. Dette kan undersøges ved at hælde vand i bunden af anlægget. Afløbet renses og rengøres efter behov. Vær opmærksom på at vand ikke bør komme i kontakt med aggregatets elektriske dele.



Kondens afløb (L) og kondens afløbsrør er placeret til venstre over filtret. Gælder for både højre og venstre modeller.