

Beboer vejledning – Ventilation

Din bolig er blevet udstyret med et balanceret ventilationsanlæg – dette sørger for at der kommer frisk luft ind og suger fugtig luft ud mens varmen bliver genanvendt.

Ventilationsanlægget er placeret ude i teknikrummet, sammen med resten af teknikken.

Ventilationsanlægget er forsynet med en varmegenvinding som overfører varmen fra udsugning over til indblæsningen. Det gør at energiforbruget reduceres væsentligt, samtidig med det giver et godt og sundt indeklima.

Ventilationsanlægget giver et bedre indeklima og derfor må **du ikke slukke for anlægget!**

I bygningsreglementet er der krav om luftskifte. Ventilationsanlægget passer sig selv og du skal derfor ikke regulere på noget, da det er indstillet fra montør og fabrikken. Det anbefales at døre og vinduer holdes så meget lukket som muligt, da det giver den bedste effekt. ”på varme sommerdage kan det dog være ”klogt” at åbne et vindue eller dør da anlægget ikke har køl.

Frisklufttilførslen sker i alle opholdsrum, det vil sige stue og på værelserne ved hjælp af ventiler.

Der suges på badeværelset via kontrolventil og emhætten.

Ventilerne **må ikke dækkes** til og der **må heller ikke placeres/stilles** møbler eller andet foran. Dækkes ventilerne til, ødelægges luftbalancen hvilket medfører dårligt indeklima. Indblæsningsluften ved ventilerne er 20 grader men kan godt føles kold hvis du holder en hånd op foran, dette skyldes den høje hastighed på luften.

Alle ventiler er indreguleret og indstillingen **må ikke ændre** da det ødelægger balancen.

Ventilerne bør regelmæssigt aftørres med en fugtet klud uden at ændre på indstilleren af ventilen.



Indblæsnings ventil



Udsugning ventil



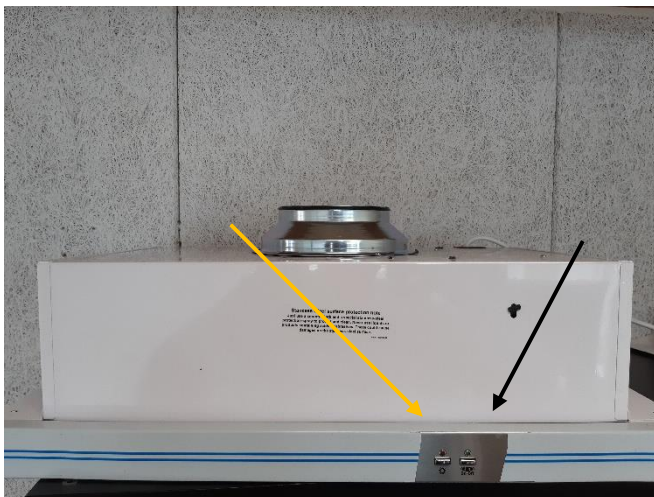
Anlæg / Aggregat

Billederne er ikke faktiske størrelse

Emhætte:

Alle boliger er også udstyret med en emhætte som kører på ventilation aggregat. Det gør at emhætten er støj svag men stadig suger. Emhætten kan suge ekstra hvis den tændes på forceret drift. Der anbefales at man tænder emhætten 5 minutter før madlavning da luften allerede er begyndt at cirkulere den vej. Når man trykker på forceret drift, kan man høre at motoren åbner helt op i 5-10 sekunder, herefter kører den på maks.

Det er vigtigt at filtre rengøres regelmæssigt for at opnå den bedste sugsevne for emhætten. Filtrene kan let nedtages og stilles i opvaskemaskinen. Se billeder herunder.



Den gule pil viser knappen for forceret drift og den sorte tænder lyset

Emhætten er monteret med to filtre som let kan fjernes ved at trykke på de to klemmer – blå pile



Når filtrene er fjernet, kan man rense indersiden af emhætten

Filtre kan herefter vaskes/renses hvor efter de kan montres ved at klikke dem tilbage i de samme huller.



Problemer:

Skulle der opstå problemer eller spørgsmål med anlægget, emhætten eller ventiler kontakt da ejendomsmesteren/viceværten.

Prøv ikke selv at løse problemet da dette kan forværre problemet.