

Drift og Vejledning Ventilation.

kontrolpanel for alle ventilatorer i opholdsrum



Trin 1 = I + O

Dette er normal daglig drift. **Grundventilation af boligen.**

I dette trin bør ventilator kører døgnet rundt, året rundt.

Vælges symbol med **krydsende pile**. kører ventilator med skiftevis indblæsning i 70 sekunder og udsugning i 70 Sekunder og der varme genvindes på luften.

Vælges symbol med **lige pil**. Her kører ventilator kun ren udsugning.



Trin 2 = O + II

Dette trin er **Forceret ventilation af boligen.**

Dette trin kan vælges ved øget behov evt. ved sammenkomster osv.

Vælges symbol med **krydsende pile**. kører ventilator med skiftevis indblæsning i 70 sekunder og udsugning i 70 Sekunder. Og der varme genvindes på luften.

Vælges symbol med **lige pil**. Her kører ventilator kun ren udsugning.



Trin 3 = I + II

Dette trin er **meget forceret** drift og kan vælges ved ekstrem behov.

Vælges symbol med **krydsende pile**. kører ventilator med skiftevis indblæsning i 70 sekunder og udsugning i 70 Sekunder. Og der varme genvindes på luften.

Vælges symbol med **lige pil**. Her kører ventilator kun ren udsugning.

Bemærk:

Hver 3 mdr. bør filter renses. Sluk på panelet, Indvendig hvid dækplade klikkes af, sort filter trækkes forsigtigt ud og skylles bagfra under koldt rindende vand, lad det dryppe af og genmonter filter og dækplade.

Drift og Vejledning for Emhætter og Badrumsventilator.

Vedr. Udtræks Emhætte.

Der kan vælges 3 drift trin, samt separat tænd og sluk for lys på kontakt.

Emhætten kan let tændes og slukkes ved udtræk og lukning og bliver i den sidst valgte drift indstilling.

Der er indbygget en kontraklap i emhætten, den kan til tider i ekstreme og uheldige vindforhold stå og klappe. (dette er helt normalt og kan ikke undgås)

Efter behov bør Fedt filtrene jævnligt renses ved forsigtigt at afmontere dem. De kan gå i opvaskemaskinen, eller ligges i blød i varmt vand sammen med alm. opvaskemiddel, derefter gennemskylles de godt med varmt vand, lad dem dryppe af og genmonter.

Vær forsigtig da de er lavet af aluminium og let kan bøjes.

Vedr. Badrumsventilator.

Ventilator på badeværelse, bør altid kører i grundventilation, Ved fugtpåvirkning i rummet vil de selv kører op i hastighed og blive der indtil den indstillede fugtighed igen er tilbage på normalen og kører dermed ned i grundhastighed igen.

De er selvtænkende og der skal ikke indstilles yderligere på disse.

Der kan med tiden, sætte sig aflejringer på ventilatoren, der kan de renses ved at slukke kontakten på siden af ventilatoren, forsigtig med 2 hænder klikke den hvide dæk skærm af (uden brug af værktøj) og forsigtig støve af med en blød børste, det er også muligt at klikke en lille plast pal til siden, for at vippe selve ventilator hjulet ud, det er hængslet i den ene side og med en blød børste meget forsigtig børstes vingehjulet.

Derefter klikkes ventilator tilbage, dækpladen trykkes på plads og der tændes igen for kontakten på siden, ventilatoren kører derefter en selv test og finder tilbage i sin grund indstilling.

Bemærk at der jf. gældende lovgivning i henhold til Bolig og Byggestyrelsen at der altid skal være grundventilation i almene boliger, både af hensyn til bygningens levetid og vedligehold, men også for at sikre personer et godt indeklima.