

I jeres bolig er indbygget et ventilationssystem med varmegenvinding. Systemet sørger for, at fjerne den fugtige luft fra husets vådrum (køkken, bad, bryggers etc.) samtidig med at der indblæses forvarmet og filtreret friskluft til alle opholdsrum. Energien i den fugtige udsugningsluft genvindes via anlæggets varmeveksler, så du ikke smider værdifuld varme ud, men opnår høj komfort og et godt indeklima.

### Styring

På betjeningen kan du vælge ventilationstrin samt tænde og slukke for sommerbypass.

**Ventilationstrin** kan indstilles i tre trin:



#### Lav

Reduceret luftskifte. Anvend denne indstilling når du forlader boligen i længere perioder, fx ferie.



#### Normal

Grundluftskifte.



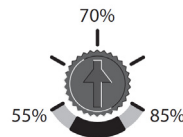
#### Boost

Forøget luftskifte. Brug denne funktion fx hvis du ønsker ekstra meget luft.



**Sommerbypass** slukker varmegenvindingen ved at luften uden om varmeveksleren (bypass'e). På den måde bringes uopvarmet udeluft ind i boligen. Bypass aktiveres automatisk når temperaturen i udsugningen overskrider 22°C og udeluften samtidig er over 15°C. Automatisk bypass er aktivt 1 time ad gangen. Bypass kan desuden aktiveres manuel på betjeningen. "I" betyder bypass, "O" betyder ikke bypass.

**Fugtensensoren** sætpunkt for aktivering af boost er variabelt mellem 55% og 85% RH (relativ luftfugtighed). Sætpunktet kan justeres. Det anbefales at dette udføres af installatøren da man skal tilgå printkort i anlægget.



**Efterløbstimeren** bestemmer hvor mange minutter ventilationstrinnet skal forblive i boost, 0-60 min., efter man har ændret indstilling, fra Boost, på betjeningen. Dette anbefales ligeledes udført af installatøren.

## Vedligehold

### Filtre

Ventilationsanlægget er udstyret med to filtre. Et der filtrerer udeluften inden den blæses ind i boligen og et der filtrerer udsugningsluften inden det ledes igennem varmeveksleren. Det er vigtigt at kontrollere filterstanden jævnligt. Frekvensen for udskiftning af filtre kan variere afhængigt af omgivelserne. Vær opmærksom på at filtret i udsugningen kun skal udfylde 6 af de 8 felter i filterrammerne, se skitse. Adgang til filtrene ved at skrue filtercovers løs og træk forsigtigt filtrene i. Nye filtre skubbes forsigtigt ind og filtercovers skrues fast igen.

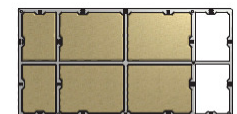
### Rengøring

Det anbefales at udføre indvendig og udvendig rengøring af anlægget efter behov. For indvendig rengøring løs de tre skruer i bunden af frontpladen og vip den af. Træk filtrene ud og støvsug indvendigt.

**Advarsel!** Anlægget er tilsluttet en 230 V strømforsyning og indeholder roterende mekaniske dele. Afbryd altid strømmen og afvent, at alle roterende dele er stoppet, indvendig rengøring påbegyndes.



Indtag (friskluft)



Udsugning