

QUICK GUIDE



SÅDAN FUNGERER DIN VENTILATIONSVARMEPUMPE



VIDSTE DU AT

- Bakterier, organismer fra husdyr og støvmider trives godt, hvis luftfugtigheden er for høj
- En ventilationsvarmepumpe fjerner fordamning fra bl.a. inventar og rengøringsmidler

GODT INDEKLIMA – HELT AUTOMATISK

I moderne byggeri med lavt energiforbrug er der et stort behov for at styre ventilationen for at sikre et godt indeklima. Derfor er din bolig udstyret med en Combi185 ventilationsvarmepumpe, der skal sikre:

- **ren indeluft**
- **styring af fugtighed i din bolig**
- **energibesparende opvarmning**

En ventilationsvarmepumpe giver mulighed for et optimalt luftskifte, på en energirigtig måde, så luftfugtigheden ikke bliver for høj. Den sikrer samtidig et lavt elforbrug til opvarmning af varmt brugsvand og indblæsningsluft.

SÅDAN FUNGERER DIN VENTILATIONSVARMEPUMPE

Din bolig er udstyret med flere elementer, der tilsammen udgør dit ventilations- og varmeanlæg.



Varmepumpe

Ventilationsvarmepumpen er hele systemets motor. Den trækker frisk luft ind udefra og skifter den brugte indeluft. Varmepumpen sørger også for at varme brugsvandet til vandhanen op. Varmepumpen regulerer ligeledes temperaturen på den luft, der sendes ud i din bolig. Det er derfor luften, der sendes ud gennem ventilationsåbningerne, der primært varmer din bolig op. Du indstiller den ønskede rumtemperatur på ventilationsvarmepumpen, se hvordan på side 6.



Radiator

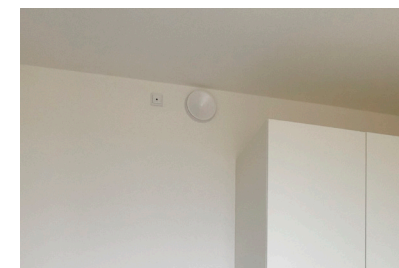
El-radiatorerne, der sidder i stue og værelser er et supplement til ventilationsvarmepumpen. De vil normalt være slukkede. Hvis der er meget koldt udenfor eller inde i din bolig, kalder ventilationsvarmepumpen automatisk om hjælp til opvarmning fra radiatorerne. Radiatorerne aktiveres kun, hvis Combi185 ikke kan opretholde den ønskede temperatur, som er indstillet på ventilationsvarmepumpen.

Det betyder, at radiatorerne ikke nødvendigvis bliver varme, hvis du hæver temperaturen på varmepumpen, og det er derfor vigtigt, at radiatorerne altid er tændt. Du skal dog være opmærksom på, at radiatoren derfor skal indstilles på højest mulige temperatur.

Det betyder, at du godt kan tilstræbe en lavere temperatur i fx soveværelset end i resten af boligen ved at indstille radiatoren så lavt, at du er sikker på, at den ikke slår til.

Ventilationsåbninger

I din stue, køkken, værelser og på badeværelset er der placeret ventilationsventiler. De er med til at sikre et godt indeklima i din bolig, fordi luften bliver skiftet ud. I stue, soveværelse og værelse blæses der opvarmet luft ind, mens der i køkken og badeværelse udsuges luft. Ventilationsåbningerne er forbundne, og derfor er det vigtigt, at du ikke drejer på ventilationsventilerne eller dækker dem til. Det vil nemlig skabe ubalance i udskiftningen af luften.



Emhætte

Emhætten er forbundet til ventilationsvarmepumpen. Den suger hele tiden luft ud af din bolig, også når den er slukket. Når du tænder for emhætten i forbindelse med madlavning, øges udsugningen. Samtidig blæser ventilationsåbningerne mere luft ind, så der ikke opstår undertryk i boligen. Emhættens motor sidder i Combi185'eren, derfor går der også ca. ½ minut fra du tænder, inden udsugningen er på maksimum.

Er du i tvivl, om emhætten fungerer, så hold et stykke papir op under udsugningen og se, om emhætten suger papiret til sig.



SÅDAN BETJENER DU DIN VENTILATIONSVARMEPUMPE

Din Combi185 ventilationsvarmepumpe er indstillet og indreguleret til din bolig. Derfor behøver du ikke justere indstillingerne. Du kan dog have glæde af følgende muligheder for at øge komforten i din bolig.

Vi anbefaler, at du ikke justerer på øvrige indstillinger.

Temperaturrendring

Du indstiller den ønskede rumtemperatur på ventilationsvarmepumpen

1: Tryk på knappen (**K7**) ud for termometer-ikonet

2: Juster rumtemperaturen ved at trykke op eller ned på pilene (**K3**) (**K5**)

3: Tryk **Enter** (**K4**)

Hastighed

Det er muligt at justere på ventilatorhastigheden. Trin 2 er standard indstilling

1: Tryk på knappen (**K1**) ud for symbolet hastighed

2: Ved at trykke på knappen (**K1**) kan du skifte mellem de 4 hastigheder trin 1-2-3-4.

Filterskift

Du får besøg af en tekniker en gang årligt, som foretager filterskift på dit anlæg.

Du kan selv rengøre filtrene for støv ved at tage dem ud og støvsuge dem. Det anbefales at gøre dette ca. hver tredje måned. Du finder filtrene bag den øverste låge på ventilationsvarmepumpen, se vejledning på anlægget.

Med fast mellemrum vises der en filter-alarm på displayet. Dette signal kan nulstilles ved at følge nedenstående trin.

1: Tryk på knappen (**K5**) og hold den nede indtil udråbstegn i filter-symbol forsvinder.

HOVEDMENU PÅ DIT DISPLAY



OFTE STILLEDE SPØRGSMÅL

Hvordan får jeg et køligere soveværelse.

Du kan slukke for radiatoren, evt. åbne vinduet og samtidig lukke for døren til resten af boligen. Bemærk at det er en energi ineffektiv løsning.

Er det nødvendigt at tænde for gulvvarmen i badeværelset?

Nej. Gulvvarmen er alene for komfort. Bemærk gulvvarmen kører uafhængig af ventilationsvarmepumpen og slukker derfor ikke automatisk.

Hvad gør jeg, når displayet blinker?

Displayet blinker ved filterskift. Se vejledning for nulstilling.

Der kommer lyde fra ventilationsvarmepumpen?

Ventilationsvarmepumpen kan afgive mere lyd, når emhætten er tændt, ved høj ventilatorhastighed, når temperaturen på dit varme brugsvand skal hæves, og når boligen skal varmes op.

Hvorfor skal radiatoren være tændt?

Radiatorerne hjælper med til at opvarme boligen. Radiatorerne aktiveres kun, hvis ventilationsvarmepumpen ikke kan opretholde den ønskede temperatur. Det er derfor vigtigt, at radiatorerne altid er tændt og står på maksimal temperatur.

Hvad gør jeg, når det er varmt udenfor?

Ventilationsvarmepumpen opvarmer ikke din bolig, hvis det er varmt udenfor. Du skal derfor ikke foretage dig noget. Du kan evt. skrue ned for temperaturen.

Må jeg selv skifte filtre i ventilationsvarmepumpen?

Du må gerne selv skifte filtre, hvis du ønsker det. Der kommer dog årligt en tekniker, som skifter filtrene, uanset om du selv har skiftet dem.

Det er koldt i min bolig

Kontroller at den ønskede temperatur på ventilationsvarmepumpen er indstillet korrekt. Kontroller at radiatorerne er tændt og indstillet på den højst mulige temperatur. Hold yderdøre og vinduer lukkede.



HAR DU SPØRGSMÅL?

Er du i tvivl om indstillingerne, eller har du brug for hjælp, er du altid velkommen til at kontakte din vicevært.

Bodilhaven



BY TETRIS