

Quick guide



SÅDAN FUNGERER DIT VARME- OG VENTILATIONSANLÆG



VIDSTE DU AT

- 80 % af de stoffer, der udløser allergier kan fjernes med et ventilationsanlæg
- Bakterier, organismer fra husdyr og støvmider trives godt, hvis luftfugtigheden er for høj
- Et ventilationsanlæg fjerner fordampning 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 og sikre et godt indeklima på grund af den høje grad af isolering. Derfor er din bolig udstyret med en Vølund Combi185 ventilationsvarmepumpe, der skal sikre:

- **ren indeluft**
- **optimal fugtighed i din bolig**
- **energibesparende opvarmning**

Et ventilationsanlæg giver mulighed for et optimalt luftskifte, så luftfugtigheden ikke bliver for høj, på en energirigtig måde. Den indbyggede varmepumpe sikrer samtidigt et lavt elforbrug til opvarmning af varmt brugsvand og indblæsningsluft.

SÅDAN FUNGERER DIT VENTILATIONSANLÆG

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, og ikke radiatorerne, der primært varmer din bolig op. Det betyder, at du skal temperaturregulere på varmepumpen og ikke radiatoren. Se hvordan på næste side.

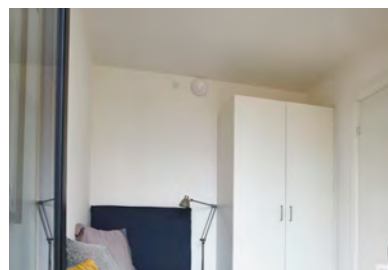


Radiator

El-radiatorerne sidder i stue og værelser. De er styret af Combi185 og vil normalt være slukkede. Hvis der er meget koldt udenfor eller inde i din bolig, kalder varmepumpen automatisk om hjælp til opvarmning fra radiatorerne. Det betyder, at radiatorerne ikke nødvendigvis bliver varme, hvis du hæver temperaturen på varmepumpen, og det er derfor vigtigt, at radiatorerne altid er tændt. Radiatorerne tænder kun, hvis Combi185 ikke kan opretholde den ønskede temperatur, som er indstillet på varmepumpen. Du skal dog være opmærksom på, at radiatoren derfor skal indstilles til den laveste ønskede rumtemperatur. 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 eller ved at anvende natsænkning, der er forklaret på næste side.

Ventilationsåbninger

I din stue, 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. Det vil nemlig skabe ubalance i udskiftningen af luften.



Emhætte

Emhætten er forbundet til ventilationsvarmepumpen og er en væsentlig del af ventilationsanlægget. 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. Emhætten er lydløs, fordi motoren sidder i Combi185'eren. Derfor går der også ca. ½ minut, 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 DIT VENTILATIONSANLÆG

Som udgangspunkt er din Combi185 ventilationsvarmepumpe 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.

Temperaturrendringer

- 1: Tryk på knappen (**K7**) ud for termometer-ikonet
- 2: Juster rumtemperaturen til det ønskede setpunkt
- 3: Tryk **Enter** og **Exit**

Vinter/sommertid

- 1: Gå ind i varmepumpens hovedmenu (**K4**)
- 2: Vælg menuen **Dato og Tid** og tryk **Enter**.
- 3: Vælg **01 Timer** og stil manuelt 1 time frem eller tilbage med **+** og **-** knapperne
- 4: Tryk **Enter** og **Exit**

Natsænkning

- 1: Gå ind i varmepumpens hovedmenu (**K4**)
- 2: Vælg menuen **Kalender** med pil ned og tryk **Enter**
- 3: Vælg **01 kalender** og gå fra **Off** til **On** i setpunkt
- 4: Vælg **02 mandag** og indstil de ønskede setpunkter
- 5: Vælg **09 kopier** og kopier resterende dage som kopi af mandag.
- 6: Tryk **Exit**.

Filterskift

- 1: Gå ind i varmepumpens hovedmenu (**K4**)
- 2: Vælg **Brugermenu** med pil ned og tryk **Enter**.
- 3: Vælg menu **Filterskift** og kontroller, at filterskift står til 12 mdr. Hvis ikke ændres til dette.
- 4: Tryk **Exit**.

Ved Filteralarm skal du rengøre filteret for støv ved at tage filteret ud og støvsuge det grundigt. Kan dette ikke afhjælpe problemet, kontakt da viceværten for filterskift. Efter filterskift nulstilles alarm ved at holde K5-knappen nede indtil udråbstegn i filtersymbol forsvinder.

KNAPPERNE PÅ DIT VENTILATIONSANLÆG



HAR DU SPØRGSMÅL?

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



VØLUND VARMETEKNIK