

**Fjernvarme**  
Horsens 

**Betjeningsvejledning**  
**Redan unit**



VXI  
Lux II S  
VXe

**september 2017**

Helt cool bliver vi aldrig



# Indhold

|   |   |
|---|---|
| <b>1. Varme</b>                         | 2 |
| 1.1. Indstilling af temperatur          | 2 |
| 1.2. Valg af reguleringsfunktion (Mode) | 3 |
| 1.3. Sommertilstand                     | 3 |
| <b>2. Varmt vand</b>                    | 4 |
| 2.1. Varmtvandsbeholder                 | 4 |
| 2.2. Varmtvandsveksler                  | 4 |

## 1. Varme

Styringsboksen indstiller fremløbstemperaturen til varmeanlægget i forhold til udetemperaturen. Er det koldt udenfor, hæver styringsboksen temperaturen på vandet i varmeanlægget, og er det varmt udenfor sænker styringsboksen temperaturen på vandet i varmeanlægget. Sådan opnås en bedre udnyttelse af energien.

Opleves problemer med at opretholde en tilfredsstillende rumtemperatur, anbefales det at følge denne vejledning i numerisk rækkefølge.



### 1.1. Indstilling af temperatur

Er det ikke muligt at opretholde en tilfredsstillende rumtemperatur, kan dette muligvis afhjælpes ved at øge temperaturindstillingen på styringsboksen et antal grader, da fremløbstemperaturen herved øges. Temperaturindstillingen gør sig gældende for perioder, hvor styringsboksen er indstillet til at være i komfort-funktion (se afsnit 1.2 for komfort-funktion).

#### Sådan indstilles temperaturen:

- Tryk på en vilkårlig tast på styringsboksen for at tænde for baggrundslýset, hvis det ikke allerede er tændt.
- Temperaturen ændres ved at trykke på **+** eller **-** til den ønskede temperatur vises i displayet. Vi anbefaler, at temperaturen sættes til 20°C. Temperaturen bør kun hæves 1 - 2°C for efterfølgende at afvente, at varmeanlægget er blevet opvarmet til den nye fremløbstemperatur, inden temperaturen øges yderligere.

## 1.2. Valg af reguleringsfunktion (Mode)

Det er muligt at vælge mellem flere forskellige reguleringsfunktioner på styringsboksen, vi anbefaler, at der vælges en af følgende reguleringsfunktioner afhængig af situationen:

### Komfort

Fremløbstemperaturen styres af udetemperaturen som beskrevet i afsnit 1. Komfort-funktionen anvendes, når man er hjemme.




### Reducér

Fremløbstemperaturen er yderligere sænket i forhold til komfort-funktionen. Reducér-funktionen anvendes typisk, når man er ude af huset.

### Standby

Der er slukket for varmen, men varmeanlægget er dog frostsikret. Standby-funktionen anvendes typisk, når man er på ferie.

### Sådan indstilles en af ovenstående reguleringsfunktioner:

1. Tryk på en vilkårlig tast på styringsboksen for at tænde for baggrundslýset, hvis det ikke allerede er tændt.
2. Tryk én gang på 
3. Vælg den ønskede reguleringsfunktion (Mode) ved at trykke på  eller 

## 1.3. Sommertilstand

I sommerperioder, hvor der ikke er behov for rumopvarmning, lukker styringsboksen selv ned for fjernvarmen til rumopvarmning og slukker for cirkulationspumpen.

Man kan dog opleve at cirkulationspumpen periodevist er tændt, selvom der ikke er behov

for rumopvarmning. Dette er for at imødegå, at cirkulationspumpen ikke sætter sig fast efter længere tids stilstand.

**Obs. Du bør ikke slukke for strømforsyningen til din unit, da der herved er risiko for, at anlægget kortslyttes.**

## 2. Varmt vand

Temperaturen på det varme brugsvand indstilles på en af fig. 2 måder, alt efter om der er installeret en varmtvandsbeholder eller en varmtvandsveksler. Find din type ventil med beskrivelse herunder.

### 2.1. Varmtvandsbeholder

Her bør temperaturen ligge på ca. 50-55°C, svarende til at ventilens skalavisning står på 3,5 - 4.



### 2.2. Varmtvandsveksler

Start med at dreje det grå håndtag med uret indtil stop, herefter drejes håndtaget mod uret, indtil temperaturen i nærmeste vandhane er ca. 48°C.



Har man en varmtvandsveksler, vil der være installeret en bypass-ventil, som skal sikre en hurtig opvarmning af brugsvandet efter stilstandsperioder. Denne ventil bør være indstillet på skalavisning 3.

