

# PER OLSEN'S VVS

FÅ INSTALLERET EN NY FORTES HOMEHEAT FJERNVARME UNIT

---



## ELEKTRONISK UNIT MED BRUGERVENLIG APP LØSNING

### Inkluderet i tilbuddet:

- Bortskaffelse af eksisterende anlæg
- Ved gas: afmelding af gas installation (krav fra sikkerhedsstyrelsen)
- Boring af hul fra fjernvarme indføringsskab
- Unit placeres ved eksisterende installation
- 2 x 4m rør fra udvendig fjernvarme skab inkl. isolering
- Opstart og indregulering (unit)
- For kun 27.500,- inkl. moms

Der kan forekomme merpris ved kælderinstallation og cirkulation på varmt vand

**PER OLSEN'S**  
**VVS**

---

Vestervang 16, 6500 Vojens  
Tel: 4032 3504 / Mail: po@povvs.dk



# HomeHeat VX

## Fremtidens fjernvarme unit

Vandvarmer og vejrkompenseret varme til inddirekte anlæg

Nyhed: Brugervenlig APP løsning.

**Fortes**  
energy systems

### Effektiv, besparende

HomeHeat VX er baseret på højtydende brugsvandsveksler og varmeveksler som i samspil med vores intelligente regulering, sikrer en optimal afkøling til fjernvarmeværket både under tapning og i tomgang. Unitten er fuldisoleret og opfylder de nyeste krav til isolering (DS452) samt opfylder krav om vejrkompensering (DS469).

### Intelligente løsninger

Unittens hovedkomponent er vores intelligente regulering, som skiller sig ud fra gængse reguleringer på markedet. Her er der ingen komplicerede selvvirkende ventiler, eller bevægelige dele på brugsvandsiden, som kan tilkalke og sætte sig fast. Yderligere er der heller ingen termostat, som kan miste fyldningen.

### Fleksibel montage

HomeHeat VX er ikke afhængig af bestemt følerretning og kan derfor monteres fuldstændig som kunden ønsker, eller hvad der er mest hensigtsmæssigt i forhold til installationen. HomeHeat VX har samme tilslutningsafstande som de gængse mærker på markedet, her er det Plug & Play. Yderligere overholder den alle specifikke krav fra Kamstrup for varmemaalning samt lækage overvågning (PDO).

### Kvalitet

Aktuatoren der anvendes til både brugsvands regulering og til blandesløjfen bruges også i bilindustrien og opfylder de høje kvalitetskrav i TS 16949.

### Nemt

Brugsvandstemperaturen skal ikke manuelt justeres ved variation af forsyningstemperaturen (sommer og vinter), dette klarer vores intelligente styring. Vejrkompenseringen har en meget brugervenlig APP løsning, så det er let for både installatør og bruger at anvende.



### Fordele

- Særlig velegnet til det danske fjernvarmenet
- Fuld justerbar tomgangstemperatur, utrolig fleksibel og tilpasses nemt den enkelte bruger/installation
- Ingen komplicerede selvvirkende ventiler med bevægelige dele på brugsvandssiden
- Betjeningsvenlig vejrkompensering
- Markedets hurtigste og mest præcise regulering - selvfølgelig uden pendling
- Brugsvandsprioritering
- Måler aktuell forsyningstemperatur og tilpasser reguleringen herefter