

Vedligeholdelse og rengøring af varmelegemer i vand

Ved høje temperaturer udskilles der bl.a. kalk i vand afhængig af jordforholdene. Denne kalk sætter sig på varmelegemet og får dermed indflydelse på både varmelegemets funktion og levetid. Derfor anbefales det ved hårdt vand at indbygge en afkalker før varmelegemet, således at varmelegemet kan afkalkes regelmæssigt.

Generelt:

Et varmelegeme er en komponent beregnet til indbygning.

Varmelegemet er ikke beregnet for slutbrugeren.

Hele apparatet, hvori varmelegemet skal indbygges, skal vedlægges en brugs- og vedligeholdelsesmanual i henhold til kravene til CE mærkning.

VEDLIGEHOLDELSE:

- **Varmelegemet skal altid være dækket af vand – for ikke at blive ødelagt.**
- **Anlægget skal udluftes regelmæssigt (hver måned), hvis nødvendigt oftere.**
- **! BEMÆRK: der kan være varmt vand tilbage i anlægget!**
- **Anlægget skal rengøres og afkalkes grundigt min. 2 gange om året, måske oftere alt afhængig af vandets hårdhed og jordbundsforholdene.**

FREMGANGSMÅDE:

- 1) Afbryd strømmen til anlægget, både til opvarmning og styring.
- 2) Luk for vandet og luk det ud.
BEMÆRK: ved tømning kan der forekomme varmt vand!
- 3) Afmonter varmelegemet.
- 4) Læg varmelegemet i en spand med rengørings-/afkalkningsmiddel, f.eks. eddikesyre.
El-tilslutningsterminaler må ikke blive våde.
- 5) Afvent, at midlet virker, hvilket afhænger af rengørings-/afkalkningsmidlet og tilkalkningens omfang (fra 30 min. til 4 timer). Ved et tykt lag kalk eller snavs kan varmelegemet evt. skrubes rent med et **blødt** værktøj (evt. af træ).
- 6) Skyl varmelegemet i rent vand. Husk, el-tilslutningsterminaler må ikke blive våde.
- 7) Monter varmelegemet, tilslut vandet og til sidst strømmen.
Ibrugtagning af anlægget (se instruktion for ibrugtagning).

Fjernelse af det snavsede vand skal ske på en miljørigtig måde.