

SERVICEVEJLEDNING

Kontrol af anode:

1. Afbryd den elektriske forbindelse på hovedafbryderen.
2. Fjern det grå plastdæksel i bunden af vandvarmeren. Man kan derefter komme til alle udskiftelige dele i vandvarmeren.
3. Ledningsforbindelsen mellem anoden og beholderen afmonteres ved anoden.
4. Indsæt et multimeter (område mA). Såfremt man nu måler en anodestrøm større end 0,3 mA, er massen af anoden stor nok til at beskytte beholderen.
Er anodestrømmen derimod mindre end 0,3 mA, bør anoden kontrolleres og evt. skiftes.
5. Med den nye anode følger en monteringsanvisning, der skal følges. Monter det grå plastdæksel og tænd for den elektriske forbindelse.
Ved yderligere service kan særskilt service vejledning rekvireres.

VEDLIGEHOLDELSE

Udvendig rengøring:

Vandvarmeren må kun aftørres med en fugtig klud. Der kan anvendes vindues- og glaspudseprodukter, men ikke skurepulver eller lakopløsende kemikalier.
Læs altid brugsvejledningen på rengøringsmidlet!

Sikkerhedsventil

De skal mindst to gange årligt kontrollere, at sikkerhedsventilen fungerer. Deres VVS-installatør kan vise Dem hvordan. Ved afprøvning skal der strømme vand ud.

Kalk

I områder med kalkholdigt vand vil der udfældes kalk i vandvarmeren. Kalken vil normalt fæstes omkring varmelegemet. Kalkudfældningen begrænses ved at holde temperaturen under 55° C. Deres VVS-installatør kan rådgive Dem om, hvor ofte det er nødvendigt at afkalke Deres vandvarmer. Det anbefales, for områder med kalkholdigt vand, at afkalke vandvarmeren jævnligt, således at driftsforstyrrelser undgås.

Anode

Deres vandvarmer er forsynet med en kontrollerbar magnesiumanode! Det er en god ide, at denne kontrolleres årligt. Se afsnit »Servicevejledning«.