

DRIFT OG VEDLIGEHOOLD

HIGH POWER 200, 300, 400, 500, 750, 900

Idriftsættelse

Før idriftsættelse, skal hele systemet skylles igennem.

Snavs i systemet kompromitterer driftssikkerhed.

Fyld varmesystemet langsomt med vand og udluft alt luft.

Åben koldtvals stopventilen og alle varmtvandsdyser.

Varmtvandsbeholderen er fuld, når vand strømmer ud af alle varmtvandsdyser. Luk derefter alle dyser igen.

Opstart af varmeanlægget

Indstil brugsvandstemperatur og overvåge systemet, mens det varmer op.

Mens systemet varmer op, vil vandet løbe ud af sikkerhedsventilen.

Inden overdragelsen af systemet til slutbrugeren, skal VVS-installatøren sikre, at systemet er testet til fuld belastning, alt er kontrolleret og at rør og forbindelser ikke lækker.

Efterfølgende skal slutbrugeren instrueres i drift og håndtering af beholderen, såvel som system. Instruksen skal dokumenteres i drifts og vedligeholdelses dokumentationen.

Bemærk venligst, at beholderens levetid afhænger af den regelmæssig vedligeholdelse.



Vedligeholdelse og reservedele

Regelmæssig vedligeholdelse øger levetiden og driftssikkerhed af systemet. Afkalkning med regelmæssige mellemrum kan være nødvendig i områder med højt kalkholdigt vand.

Kontrol:

1. Luk koldt vands stopventilen og tøm tanken for at kontrollere den indre tank samt varmepladen. Demonter alle elektriske apparater fra udstyret. Derefter fjern isolering forsigtigt fra flange dækslet og skru flange dækslet af. Fjern kalk og andet materiale med en afkalker. Brug kun en godkendt afkalker. Flange dækslet skrues hermetisk fast efter rengøringsprocessen er afsluttet, ved hjælp af en ny flange forsegling. Fyld beholderen og kontroller alle forbindelser er tæt. Til sidst skal isolering erstattes og eventuelt demonteret elektrisk udstyr reetableres. En kemisk rensning / afkalkning kan udføres af en fagmand.

2. Beholderen forsynet med magnesium anode, til at beskytte beholderen mod korrosion. Anodens transmission afhænger af lokale vand egenskaber. Anoden skal kontrolleres årligt og evt. udskiftes efterfølgende. Diameteren på anoden skal være mindst 1/3 af den oprindelige diameter, og overfladen skal være homogen og uden kalkskorpe. Hvis det er nødvendigt, skal den erstattes af en original Wikora anode.

2.a. Beholdere som er udstyret med en ekstern strømanode, kræver også regelmæssig vedligeholdelse. Dette bør ske en gang om måneden. Kontrollen er en visuel undersøgelse af anodens kontrolpanel (den grønne diode skal være tændt). Derudover skal den kontrolleres årligt af en fagmand med anode testudstyr. Bemærk, at vand med lav ledningsevne reducerer funktionen af anoden. Om nødvendigt anbefales vandbehandling anlæg. Hvis anoden er tæt og ikke løbende udskiftet, kan det forårsage skade på beholderen som følge af korrosion og det vil medføre tab af garanti.

3. En sikkerhedsventil beskytter beholderen mod overtryk. Sikkerhedsventilens funktionen skal kontrolleres med jævn mellemrum. Hvis der benyttes en ekspansionsbeholder, er sikkerhedsventilen sjældent i brug. Derfor kan sikkerhedsventilen over en længere tidsperiode være blokeret og ikke fungerer, når det er nødvendigt.

4. Hvis der er en risiko for frost, bør varmtvandsbeholderen permanent være opvarmet eller tømmes helt.

5. En fugtig klud er tilstrækkeligt til at rengøre de ydre dele. Venligst undgå at bruge slibende eller opløsningsmiddel rengøringsmiddel

Garanti

MANGLER, GARANTI OG AFHJÆLPNINGSRET SAMT BEGRÆNSNING AF ANSVAR

Såfremt fabrikanten har udarbejdet en særlig skriftlig garanti for varen, vil den kun blive videregivet, såfremt det fremgår af garantien, at alene fabrikanten hæfter for garantiforlignelsen i forholdet til købers aftager, idet krav på ydelser efter en af fabrikanten udformet garanti kun kan gøres gældende over for fabrikanten.

Mangler eller fabrikationsfejl, hvorom der reklameres berettiget og rettidigt, afhjælpes ved omlevering eller reparation på den for sælgeren billigste måde. Enhver udgift forbundet med demontering, montering og transport af nye eller reparerede dele afholdes af sælger. Køber er dog forpligtet til at bidrage med fire arbejdstimer pr. skadestilfælde, og sælgers hæftelse i medfør af nærværende er begrænset til kr. 10.000 pr. skadestilfælde (= pr. leverance).

BEGRÆNSNING AF ANSVAR

Ud over ovenstående har køber ikke andre misligholdelsesbeføjelser, og sælger hæfter således aldrig for f.eks. driftstab, avancetab og andet indirekte tab.

PRODUKTANSVAR

For produktansvar gælder de til enhver tid gældende regler i dansk ret. Sælger er dog aldrig ansvarlig for driftstab, tabt arbejdsfortjeneste eller andet indirekte tab.

VÆRNETING

Alle tvistigheder mellem parterne i anledning af aftalen og alt, som har sammenhæng hermed, afgøres af de almindelige danske domstole i henhold til reglerne i retsplejeloven, bortset fra de i AB 92 § 10 stk. 4 nævnte tilfælde