



Nyhed!

Garanti mod gennemtæring

– Med garanti den bedste korrosionsbeskyttelse af varmtvandsbeholdere

Varmtvandsbeholdere som er:

- korrosionsbeskyttet
- forsynet med mandehul
- får fast årligt serviceeftersyn af Krüger Aquacare

er dækket af en garanti mod gennemtæring så længe serviceaftalen opretholdes. Hvis beholderen mod forventning springer læk, betaler Krüger Aquacare reparationen.

Bemærk:
Ingen begrænsning
på alder eller
fabrikat!

Kontakt



Freddie Marcussen
Tlf.: 21 71 38 09
E: FRM@kruger.dk



Klaus Andersen
Tlf.: 20 11 63 38
E: KLA@kruger.dk



Michael Berg
Tlf.: 21 71 38 05
E: MBU@kruger.dk
(Jylland)



Michael Eltzholtz
Tlf.: 21 71 52 01
E: MLE@kruger.dk

Vilkår og betingelser

Alle korrosionsbeskyttede varmtvandsbeholdere som pr. 1/6-2017 har fast årligt service udført af Krüger Aquacare er automatisk omfattet af denne garanti mod gennemtæring.



Almindelig garanti mod gennemtæring på korrosionsbeskyttede varmtvandsbeholdere serviceret af Krüger Aquacare.

Krüger Aquacare yder en garanti mod indefra kommende gennemtæring af den indvendige varmtvandsbeholder.

Garantien gælder kun for varmtvandsbeholdere med mandehul på min. Ø420mm forsynet med følgende typer af korrosionsbeskyttelse:

- ▶ Magnesiumanoder i beholderen (anoder skiftes hvert år)
- ▶ Traditionelt elektrolyseanlæg med aluminiumsanoder i beholderen (anoder skiftes hvert år)
- ▶ Elektrolyseanlæg med både aluminiumsanoder og titaniumtråd til katodisk beskyttelse i beholderen, type BES (anoder skiftes hvert år)
- ▶ Elektrolyseanlæg med udelukkende titaniumtråd til katodisk beskyttelse i beholderen (der skal ikke skiftes anoder)
- ▶ Elektrolyseanlæg med anode i separat reaktor, type MES (reaktor skiftes hvert år)

Garantien er sekundær i forhold til beholderfabrikantens garanti, og kan derfor kun gøres gældende, såfremt der ikke kan søges nogen form for dækning under beholderfabrikantens garanti.

Garantien træder i kraft ved udført og betalt beholderservice med anode skift, i det omfang, det er beskrevet ovenfor.

Ved aftale om fast årlig service indebærer dette, at varmtvandsbeholderen vil være omfattet af en garanti mod gennemtæring, lige så længe som rettidig service fastholdes og udføres.

I tilfælde af indefra kommende tæring af indvendig beholder foretager Krüger Aquacare vederlagsfri reparation af gennemtæring. Reparationer foretages indenfor almindelig arbejdstid. Det er kundens (garantiindehaverens) ansvar at sørge for den nødvendige plads og fremkommelighed til arbejdet, samt at stille nødvendig el-forsyning til rådighed.

I tilfælde af varmtvandsbeholdere, hvor der indgås aftale om fast årligt service efter 1/6-2017, inspiceres beholderen indvendigt og udvendigt af Krüger Aquacare, og på kundens regning installeres/opgraderes korrosionsbeskyttelse og eksisterende tæring repareres. Herefter træder garantien mod gennemtæring i kraft.

Ved fabriksny beholder frafaldes krav om indvendig inspektion.

Garantien dækker ikke andre omkostninger eller tab end ovennævnte.

Garantien dækker udelukkende indvendig beholdervæg mod gennemtæring og ikke påmonterede ventiler, rør, varmelegemer og andre dele/sliddele.

Krüger Aquacare har ved service eller ved udbedring af gennemtæring ret til for egen regning at lave ændringer og forbedringer i måden, en beholder beskyttes mod korrosion

Garantien mod gennemtæring bortfalder, hvis serviceaftalen ophører ved opsigelse eller ophævelse, eller hvis det 12 måneders serviceinterval overskrides med mere end 3 måneder. Efter garantiens bortfald kræves en ny inspektion og en eventuel tæringsreparation udføres på kundens regning, før garantien mod gennemtæring igen kan træde i kraft.

Serviceaftalen kan opsiges af begge parter med 12 måneders varsel efter senest udført service og en sådan opsigelse vil derfor indebære, at garantien mod gennemtæring ophører dagen efter de 12 måneder er forløbet.

Garantien gælder kun, såfremt samtlige af følgende betingelser er opfyldt, og såfremt blot en betingelse ikke er opfyldt, kan der ikke kræves dækning efter garantien:

- ▶ En korrekt montage og rørtilslutning af beholder i henhold til DS 439 Norm for Vandinstallationer.
- ▶ Galvaniserede propper og fittings kan forårsage korrosion og må ikke anvendes
- ▶ Vandet skal overholde de almindelige grænseværdier for drikkevand.
- ▶ Vandets hårdhed skal mindst være 8 dH
- ▶ Vandtemperatur i beholder må højst være 65 °C, når der ses bort fra evt. "temperaturgymnastik" til legionellabekæmpelse
- ▶ Ved vandtemperatur over 60 °C, må kloridindholdet i vandet højst være 100 mg/l.
- ▶ Hvis der er foretaget reparation eller andet indgreb ved beholderen, og indgreb eller reparationen er årsagen til korrosionsskaden, bortfalder garantien mod gennemtæring.
- ▶ Elektrolyseanlægget skal holdes i drift mellem de årlige servicebesøg. Krüger Aquacare skal tilkaldes omgående, hvis elektrolyseanlægget viser fejl.
- ▶ Krüger Aquacare skal tilkaldes omgående, hvis der forekommer "rødt vand."
- ▶ Fakturerede service skal være betalt i henhold til gældende betalingsbetingelse
- ▶ Kunden skal sikre at Krüger Aquacare kan udføre den årlige service rettidigt.

KRÜGER AQUACARE

Krüger Aquacare A/S
Fabriksparken 50
DK-2600 Glostrup

Tlf.: +45 43 45 16 76
Fax: +45 43 45 35 24
aquacare@kruger.dk
www.aquacare.dk