

TESY

It's impressive

Tesy varmvattensberedare, tillverkade i Europa!

Tesy erbjuder ett brett sortiment av varmvattensberedare på svenska marknaden, följande storlekar finns att tillgå: 10L, 15L, 30L, 50L, 80L, 100L, 120L, 150L och 300L, senaste modellen kallas för BiLight, den har en modern design samt tydligt ljusindikering för arbetsläge, ett rejält vred för inställning av temperatur och bättre värme isolering än tidigare modeller, upp till 16% lägre energiförbrukning! Max temp är 70°C

Som tillbehör kan man köpa till en "blandningsventil" som även innehåller en säkerhetsventil med tömnings möjlighet. En säkerhetsventil av enklare modell ligger med packad i varmvattensberedarens kartong, denna saknar tömnings funktion som kan vara bra i tex. sommarhus mm. Blandning ventilens huvudsakliga funktion är att begränsa "ställa ner" temperaturen på utgående varmvatten, dels för att undvika brännskador, men man får även ut större mängd varmvatten ur sin beredare, då man spär ut det varma vattnet med kallt vatten från inloppet, man gör alltså av med mindre varmvatten, detta ger också en ekonomisk fördel, då beredaren värmer mindre vatten.





Frågeställningar,

Nippeln går EJ att skruva på beredaren, det händer ibland att det under tillverkningen kommer färg i gängorna på beredaren, denna avlägsnas enkelt med en stålborste eller annat skrap verktyg! Alternativt kan man även använda ett gängsnitt G1/2"

In och utloppet på beredaren upplevs för kort (Gängorna), det är ingen fara att dra åt nipplarna tills det tar stop och de bottenar, beredaren är isolerad med ett mjukt skum som gör att innerdelen kan rör sig lite nedåt när man drar åt,

Kan man byta ut magnesium anoden mot annan metal, nej det kan man inte göra då den tillsammans med den keramiska insidan på beredaren motverkar kalk bildning och rost på värme elementet och insida, sätter man tex. i en anode av aluminium alt. Zink så får detta en negativ effekt på beredaren och livslängden förkortas markant.

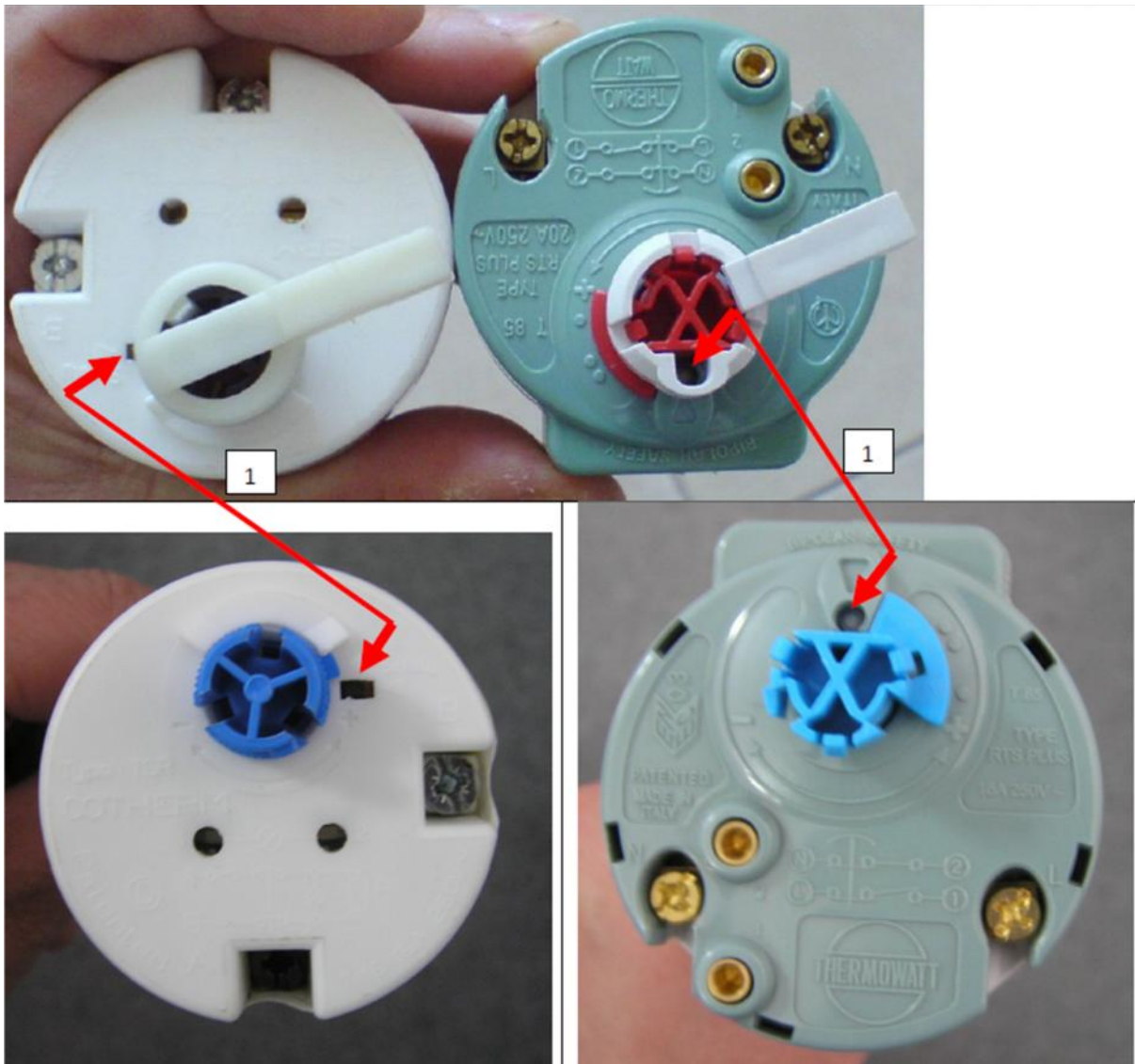
Behöver man byta anode, normalt skall man byta anode efter 2-3år, men detta beror helt på var i Sverige man bor och kvalitet på vatten, vi har olika kalkmängd i vattnet.

Varför låter det om beredaren, när beredaren är ny kan det i vissa fall uppstå ett vinande resonans ljud, detta kommer från att vattnet reagerar med värmeelementet som är av koppar, när det första beläggningen satt sig försvinner detta helt, och det är fullt normalt, kan ta upp till 2-3veckor. Det finns inga rörliga delar i beredaren, så detta beror helt på en kemisk reaktion.

Varför passar inte blandningsventilen på beredaren, måttet mellan in/ut loppet på beredaren är 10cm +/- 3mm, man kan enkelt justera blandningsventilens bredd med hjälp av muttern i mitten på den, här finns ett spel på upp till 1cm.

Beredaren värmer inte, en beredare är i grunden en enkel produkt, består av en vatten behållare, ett värme element, anode och en termostat, finns alltså inte så många delar som kan gå sönder. När en beredare inte

värmer, man får ingen ljus indikering på utsidan så är det vanligaste felet att automat säkringen på termostaten löst ut, det åtgärdar man enkelt genom att montera bort plastkåpan på beredaren undersida, och med hjälp av spetsen på en penna trycka in knappen på termostaten igen, OBS glöm inte att koppla ifrån strömmen! Se kort beskrivning nedan:



Tryck tillbaka (1) med hjälp av spetsen på en kulspeppenna, montera tillbaka plastkåpan som skyddar elektroniken, och sätt i kontakten igen, nu fungerar beredaren som normalt igen.

Vid ytterligare frågor, tveka inte att ringa vår support avdelning på 0771-334983