

TESY

It's impressive

Tesy varmtvannsberedere, produsert i Europa!

Tesy tilbyr et bredt sortiment av varmtvannsberedere på det Svenske markedet, følgende størrelser finnes : 10L, 15L, 30L, 50L, 80L, 100L, 120L, 150L og 300L, de nyeste modellene kalles for BiLight, dem har en modern design samt tydelig lysindikering for instilling, en stor bryter for instilling av temperatur, bedre varmeisolering enn tidligere modeller, opp til 16% lavere energiforbruk! Maks temp. er 70°C

Som tilbehør kan man kjøpe til en "blandningsventil" som også har en sikkerhetsventil med tømings mulighet. En enklere sikkerhetsventil følger med i forpakningen til varmvattensberedarens , denne mangler tømingsfunksjon som kan vara grei å ha på eks. hytta /sommarhuset mm.

Blandningsventilens hovedsaklige funksjon er å begrense "regulere" temperaturen på utgående varmtvann, dels for å undvike brannskader, men også for å få ut større mengde varmtvann ut av berederen, da mann blander ut det varme vannet med kaldt vann fra innløppet, mann forbruker mindre varmtvann, dette gir også en økonomisk fordel da berederen varmer opp mindre vann.





Spørsmål:

Nippeln går IKKE å skru på berederen, det hender ibland at det under produksjonen kommer farge på gjengene på berederen, denna fjernes enkelt med en stålbørste eller annet skarpt verktøy! Alternativt kan even bruke et gjengesnitt G1/2"

Inn og utgang på berederen oppleves for kort (Gjengene), det er ingen fare å trekke til niplene til det stopper /bunner, berederne er isolert med et mykt skum som gjør at innerdelen kan bevege seg litt nedover når mann trekker til.

Kan det byttes ut magnesium anoden mot annet metall, nei det kan enn ikke gjøre da den sammens med den keramiske insidan på beredaren motvirker kalk festing og rust på varme elementet og innsiden, setter mann til eks. i en anode av aluminium alt. Zink så får dette en negativ effekt på berederen og levetiden kortes merkant.

ER det behov fr å bytte anode, normalt skal det byttes anode efter 2-3år, men detta beror helt på hvor i Sverige (gjelder i liten grad Norge) mann bor og kvalitet på vannet, vi har ulike kalkmengde i vannet.

Hvorfor kommer det lyd fra berederen, når bereearen er ny kan det i noen ganger oppstå en resonanse lyd, detta kommer fra at vannet reagerar med varmeelementet som er av kopper, når det første belegningen har satt seg forsvinner detta helt, og det er helt normalt, kan ta opp til 2-3uker. Det finnes ingen beveglige deler i berederen, så dette beror helt på en kemisk reaktion.

Hvorfor passer ikke blandingsventilen på berederen, avstand mellom in/ut loppet på berederen er 10cm +/-3mm, det kan enkelt justeres på blandingsventilens bredde ved hjelp av muttern i midten på den, kan justeres opp til 1cm.

Hvorfor lekker sikkerhetsventilen, Sikkerhetsventil må kunne dryppe.

Fakta om sikkerhetsventilen :Alla sikkerhetsventiler drypper - det er Fakta!!

Gjennom opphetning til 60 grader ekspanderer vannet med ca. 2%.

(Eksempel 100L vann vil ekspandera cirka 2 liter)

En bereder kan eksplodere om ikke sikkerhetsventilen åpner så overflødig vann kan renne ut. Derfor drypper sikkerhetsventilen under oppvarming.

Sikkerhetsventilen skal regelmessig testes så den ikke låser seg.

Opp og ned flere ganger - som vises på bilde nedenfor.



Du kan teste om sikkerhetsventilen er defekt.

Om det drypper fra sikkerhetsventilen når den ikke varmer vannet.

Først åpne og steng sikkerhetsventilen (som vises på bilde) for å forsikre seg om at det ikke finnes noen fragmenter som sitter i sikkerhetsventilen, som kan være årsaken til at det drypper.

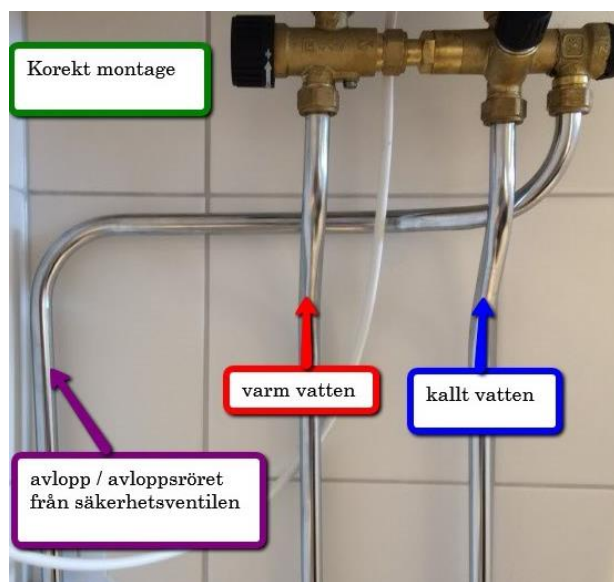
Plaser eks. Et spann/bøtte eller noe som kan samle opp det som måtte renne fra sikkerhetsventilen.

Trekk ut strømkablen for varmtvannsberederen, vent noen timer og se om der har lekket noe vann.

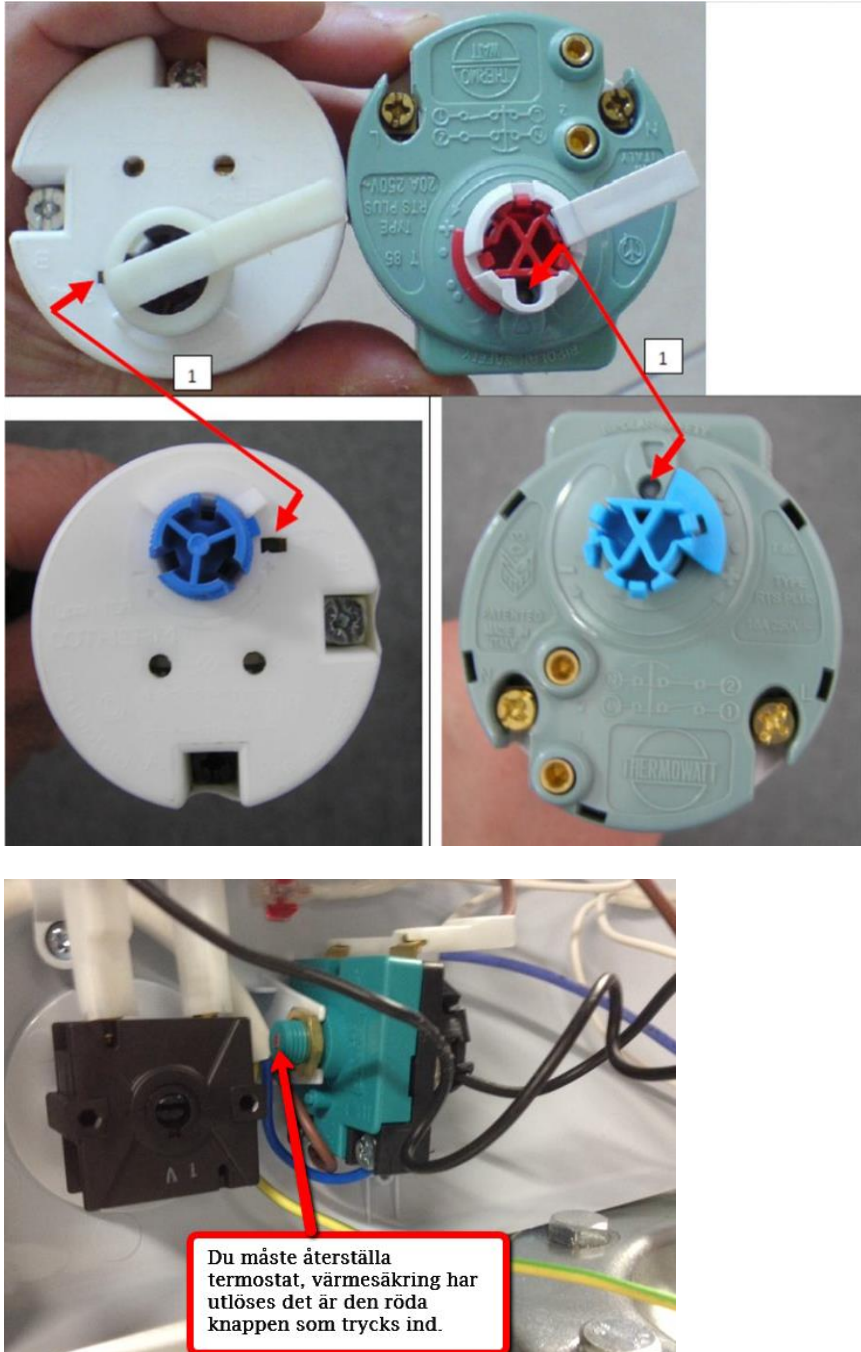
Kommer det ikke vann i (spannet) fra sikkerhetsventilen så fungerer den riktig. Men

Drypper det fremdeles fra sikkerhetsventilen kontakta oss.

(monter alltid en slange på sikkerhetsventilen eller fra blandingsventilen til et avløp)



Berederen varmer ikke, en bereder er i grunnen et enkel produkt, består av en vannbeholder, et varmelement, anode og en termostat, så det er ikke så mange deler som kan gå i stykker. Når en bereder ikke varmer, det er ingen lys indikering på utsiden så er det vanligste feilen at automatsikringen på termostaten har løst ut, det sjekker mann enkelt gjennom å ta bort plastdeksel på berederens underside, og med hjelp av spissen på eks.kulepenn trykk inn knappen på termostaten igjen, Det finnes 3 typer av termostater. Prinsippet er den samme når de må restilles . OBS gløom ikke å koble fra strømmen! Se kort beskrivelse nedenfor.



Trykk tilbake (1) med hjelp av spissen på eks. En kulepenn, monter tilbake plastdeksel som beskytter elektroniken, og sett i kontakten igjen, nå fungerer berederen som normalt igjen. Ved ytterligere spørsmål, ring vår support avdeling på 0771-334983.