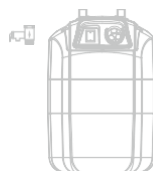
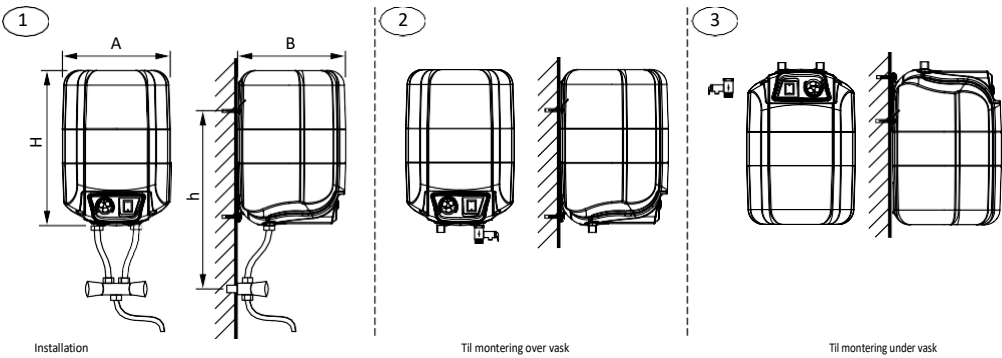




ELEKTRISKE VANDVARMERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG

TEKNISK BESKRIVELSE, MANUAL TIL INSTALLATION, DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE,
GARANTI OG GARANTIBETINGELSER

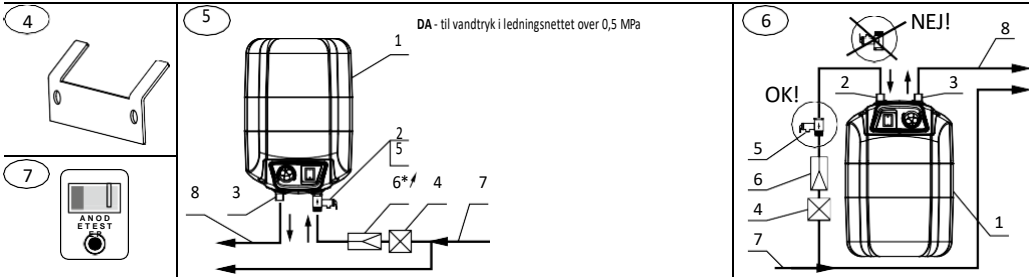




Overordnede dimensioner

A	[mm]	285	285	285	285	285	285	285	285	285
B	[mm]	288	288	288	288	288	288	288	288	288
H	[mm]	340	430	520	340	430	520	340	430	520
h	[mm]	390±5	495±5	580±5	-	-	-	-	-	-

Parametrene i tabellen ovenfor er omtrentlige.



	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Vandvarmer	Vandindtag	Vandudløb	Afspærringsventil	Sikkerhedsventil	Kontraventil	Koldt vand	Varmt vand

ADVARSEL! Læs denne manual omhyggeligt før installation og brug af apparatet!**NØGLEKRAV TIL SIKKERHED**

Før du begynder at installere og betjene dit apparat, er det obligatorisk at læse teksten i denne brugsanvisning omhyggeligt. Den er designet til at gøre dig bekendt med enheden, med reglerne for korrekt og sikker brug og de minimumsaktiviteter, der er nødvendige for at vedligeholde og servicere den. Desuden skal du give denne

vejledning til brug for kvalificerede personer, som vil installere og reparere enheden i tilfælde af fejl. Installation og idriftsættelse af enheden er ikke en garantiforpligtelse for sælger og/eller producent.

Opbevar denne vejledning på et passende sted til senere brug. Overholdelse af reglerne bidrager til sikker brug af apparatet og er en af garantibetingelserne.

Installation af vandvarmeren og tilslutning til vandforsyningsystemet må kun udføres af kvalificerede personer i overensstemmelse med instruktionerne i denne manual og de gældende lokale regler. Installation af sikkerheds- og andre komponenter leveret af producenten er **OBLIGATORISK!**

Tilslutning af vandvarmeren til vandforsyningsystemet må kun udføres af kvalificerede personer i overensstemmelse med instruktionerne i denne manual og de gældende lokale bestemmelser. Apparatet skal være korrekt tilsluttet de strømførende ledninger og beskyttelsesgitteret! Tilslut ikke apparatet til den elektriske installation, før vandtanken er fyldt op med vand! Hvis dette ikke overholdes, bliver apparatet farligt, og det er strengt forbudt at bruge det i en sådan tilstand!


ADVARSEL! Ved brug af apparatet er der risiko for skoldning af det varme vand!

ADVARSEL! Rør ikke ved apparatet og dets kontrolpanel med våde hænder, eller hvis du er barfodet eller står på et vådt sted!

ADVARSEL! Dette apparat kan bruges af børn over 3 år og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller instrueret i sikker brug af apparatet og forstår farerne. Børn må ikke få lov til at lege med apparatet! Det er absolut forbudt for børn at rengøre eller servicere dette apparat! Børn i alderen 3 til 8 år må kun betjene den vandhane, der er tilsluttet vandvarmeren.

MILJØBESKYTTELSE

Dette apparat er mærket i henhold til FORORDNINGEN om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Ved at sikre, at dette produkt bortskaffes korrekt, vil du hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed, som ellers kunne være forårsaget af u hensigtsmæssig affaldshåndtering af dette produkt.

Symbolet  på produktet eller på den medfølgende

angiver, at dette apparat ikke må behandles som husholdningsaffald. I stedet skal det afleveres til det relevante indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de lokale miljøregler for bortskaffelse af affald. For mere detaljerede oplysninger om behandling, genvinding og genanvendelse af dette produkt bedes du kontakte dit lokale kommunekontor, dit renovations selskab eller den butik, hvor du har købt produktet.

TEKNISK BESKRIVELSE

Vandvarmeren er kun beregnet til husholdningsbrug i husholdningen og bruges til at opvarme vand fra det fælles vandforsyningsnet, hvis sammensætning og egenskaber overholder de specificerede værdier i lovgivningen om vandkvalitet, såsom at klordsammensætningen skal være mindre end 250 mg/l, og den elektriske ledningsevne skal være mere end 100 µS/cm, mens pH-værdien skal ligge inden for grænserne 6,5-9,5 for vandvarmere med emaljerede vandtanke, og den elektriske ledningsevne skal være mindre end 200 µS/cm for vandvarmere med vandtanke af krom-nikkelstål.

Vandvarmere er opdelt i to hovedgrupper - der arbejder med indesluttet vand under tryk og frit strømmende vand. Vandvarmere under tryk er udstyret med en kombineret returventil, som forhindrer, at vandtrykket i driftstiden overskrider eksponeringsgrænserne. Vandvarmere med fri vandgennemstrømning til kun én forbruger (vask) er udstyret med et specielt blandingsbatteri og kan kun installeres over vasken.

Vandvarmere fremstilles med to typer korrosionsbeskyttelse af vandbeholderen - stål med holdbar emaljebelægning og en ekstra katodisk beskyttelse af anoder med speciel legering eller vandbeholdere, høj krom-nikkel stål (markeret med bogstavet "H" i nummeret på modifikationen). I produktionen er der også modifikationer med anodestatusindikatoren - anodetester ("A").

Vandbeholderens varmeisolerung er af opskummet polyuretan.

Varmeapparater med frit flow er vist i fig. 1, under tryk til monterung over vasken - i fig. 2, et tryk, der skal monteres under vasken - i fig. 3.

Parametrene for basisvandvarmere med emaljeret vandtank er angivet i tabellen.

INSTALLATION AF VANDVARMEREN PÅ VÆGGEN I LOKALERNE

Vandvarmeren kan kun installeres i normale brandsikrede lokaler, og hvor temperaturen ikke kan falde til under 0°C. For vandvarmere under tryk er det nødvendigt med en vandlås på installationen til spildevand eller et andet system med samme formål, da der under normal brug kan lække vand fra sikkerhedsventilens åbning. Samtidig vil vandlåsen lette vedligeholdelse, forebyggelse og servicering af vandtanken, når der skal tømmes vand ud af vandtanken.

Ved valg af installationssted tages der hensyn til enhedens dimensioner, dens sikkerhed mod dryppende vand, fastgørelsesmetode og tilslutning til vand- og elinstallationer.

ADVARSEL! Vandvarmeren er udstyret med en strømledning med stik og kan installeres i et rum til badning!

I vandvarmerens emballage er der placeret en ophængsplade (fig. 4) og 3 stk. skruer og dyvler til beton. Med to af dyvlerne og skrueerne fastgøres ophængningspladen forsvarligt til rummets væg. Placeringen af pladen vælges, så der er tilstrækkelig plads til enheden og dens fittings samt dens vand- og eltilslutninger. For vandvarmere med fri vandgennemstrømning monteret over en vask, er afstanden mellem udløbet af vandforsyningsrøret til koldt vand fra væggen, hvor blandingsbatteriet er placeret, og de dyvelhuller, der skal bores i væggen, vist i tabellen. Vær opmærksom på! Disse afstande er omtrentlige - de nøjagtige dimensioner bestemmes ved at montere

specifik enhed! Væggen skal være af solidt og tæt materiale (f.eks. beton). Det er uacceptabelt at hænge enheden på dekorative vægge eller lavet af hult materiale. Når pladeophænget er monteret, hænges tanken på det. Til dette formål er der huller på enhedens bagside. Efter ophængning af apparatet ved hjælp af det tredje sæt dyvel og skruer fastgøres enheden stift til væggen gennem åbningen i øret på dets skrog, der er placeret på siden af dækslet med styringsorganerne - se figur 1-3.

ADVARSEL! Manglende overholdelse af disse krav kan resultere i skader på apparatet, andre apparater og det rum, hvor apparatet er installeret. I disse tilfælde er sådanne skader ikke dækket af producentens og sælgerens garantiforpligtelser.

TILSLUTNING AF VANDVARMEREN TIL VANDFORSYNINGSNETTET

Tilslutning af vandvarmer med frit gennemløb

Tilslutning af vandvarmeren med frit flow over en vask udføres i overensstemmelse med fig. 1. **DET ER PÅKRÆVET AT BRUGE** blandingsbatteriet og de fleksible rør (slanger), der er placeret i den originale pakke. Blandingsbatteriet er af en speciel type og er beregnet til både varmt og koldt vand fra apparatet og til at sikre fri og konstant forbindelse til udløbsrøret (røret til varmt vand) med atmosfæren. Blanderen skrues fast i væggen til røret til koldt vand. Tilslutningen af slangerne til blanderen og varmelegemet udføres i overensstemmelse med fig. 1. Forbind udløbet fra blanderen top på siden af knappen med røde markeringer til røret i tanken markeret med en blå indsats og pil til røret. Udløbet fra blanderen overside på siden af knappen med en blå indsats forbindes med tankens rør markeret med en rød indsats og pil til røret. Slangerne må ikke krydses! En sådan forbindelse er en forudsætning for, at vandvarmeren fungerer korrekt og sikkert.

Apparatets vandtank fyldes med vand ved at dreje på knappen med den røde markering og vente, indtil der løber vand ud af blanderen udgang. Med denne knap reguleres strømmen af koldt vand i vandtanken. Varmt vand strømmer frit fra vandtanken gennem udstødningsrøret, slangen og blanderen udgang. Når knappen med den røde markering lukkes, løber vandet ud af apparatets udløbsrør og slangen til varmt vand - dette er ikke en defekt, og for at undgå skader på blanderen bør knappen med den røde markering ikke strammes for meget.

Tilslutning af vandvarmere under tryk Med en pil mod røret og blå farve markeres koldt vandsrøret og med en pil fra røret og rød farve indsættes - varmt vandsrøret.

ADVARSEL! DET ER PÅBUDET at montere den medfølgende kombinerede returventil i det kolde vand til enheden og at holde pilen på ventilhuset, der angiver strømningsretningen gennem vandstrømmen.

DET ER FORBUDT at montere en hvilken som helst ventil mellem den kombinerede ventil og vandvarmeren! Det er absolut forbudt at blokere sidehullet på den kombinerede ventil!

Tilslutningen af vandvarmeren under tryk over vasken udføres i overensstemmelse med fig. 5.

Tilslutningen af vandvarmeren under tryk under vasken udføres i overensstemmelse med fig. 6.

DET ER FORBUDT at installere den kombinerede ventil i rummet over enheden!

Hvis VVS-rørene er af kobber eller et andet metal end vandtankens, eller hvis der bruges messingfittings, er det obligatorisk at installere ikke-metalliske koblinger (dielektriske fittings) på vandtankens indløb og udløb.

Påfyldning af enhedens vandtank under tryk udføres i følgende rækkefølge: åbn afspærringsventilen i koldt vandsrøret; åbn afspærringsventilen i varmt vandsblandingsbatteriet; vent, indtil vandstrømmen er stærk og solid; luk hanen og varmt vand; løft håndtaget på den kombinerede ventil og vent 30-60 sekunder på den laterale åbning af ventilen for at strømme tyk og stærk vandstråle; slap derefter af ventilhåndtaget.

ADVARSEL! Hvis der ikke kommer vand ud af åbningen på den kombinerede ventil, eller hvis flowet er svagt (ved normalt vandtryk), skal dette betragtes som en funktionsfejl, der indikerer, at urenheder fra VVS eller forårsaget af spildevandsforbindelser har blokeret den kombinerede ventils sikkerhedsventil. DET ER FORBUDT at fortsætte med den elektriske tilslutning af apparatet, før årsagen til fejlen er fjernet.

Hvis det er nødvendigt, kan du lave et system til at dræne dryppende vand fra den kombinerede ventils sidehul. Afløbsrøret skal have en konstant nedadgående hældning og være placeret i et frostfrit miljø med yderpunkter i atmosfæren.

ADVARSEL! Manglende overholdelse af kravene til tilslutning til vandforsyningsystemet kan medføre delvis fyldning af vandtanken og fejlfunktion af varmeelementet, eller hvis den kombinerede ventil slet ikke er installeret eller er blevet installeret forkert, kan det endda medføre ødelæggelse af vandtanken. Sådanne konsekvenser er ikke omfattet af producentens eller sælgerens garantiforpligtelser og vil være på bekostning af den part, der ikke har overholdt de foreliggende manuelle instruktioner.

Tømning af vand fra vandtanken

(udføres, når temperaturen eventuelt falder til under 0°C i det rum, hvor vandvarmeren står, samt før eventuelle reparationer)

Vandvarmer med frit gennemløb Træk stikket ud af stikkontakten til vandvarmeren. Åbn knappen til varmt vand, og vent, indtil der begynder at løbe koldt vand ud. Luk for knappen til varmt vand. Sørg for en beholder, der kan absorbere vandet fra vandtanken. Skru enden af slangen, der forbinder batteriet med vandvarmeren, af brystvorten på batteriet. indløbsrøret, og brug beholderen til opsamling af vand. Vent, indtil der ikke længere løber vand ud af slangen.

Vandvarmer under tryk til montering over vask Stop koldt vandstiførslen til beholderen ved at lukke for koldt vandshanen - pos. 4 i fig. 5. 4 i fig. 5. Tag stikket ud af stikkontakten til vandvarmeren.

Åbn for varmt vandshanen på det lukkede blandingsbatteri for at frigøre trykket i enheden. Frakobl enhedens varmtvandsrør fra vandforsyningen i ejendommen. Slip håndtaget på den kombinerede ventil. Vent på, at vandet stopper med at løbe fra sidekanten af den kombinerede ventil. Vær opmærksom på! Det udstømmende vand kan være varmt - pas på forbrændinger!

Vandvarmer under tryk til montering under vask Stop koldt vandstiførslen til beholderen ved at lukke for koldt vandshanen - pos. 4 i fig. 6. 4 i fig. 6. Tag stikket ud af stikkontakten til vandvarmeren.

Åbn for varmt vandshanen på det lukkede blandingsbatteri for at

frigøre trykket i enheden. Frigør tilslutningerne til vandnettet i rummet fra enhedens rør til koldt og varmt vand. Hægt tankens fastgørelsesskrue og ophængsplade af, og placer den liggende på bagsiden over en vask eller et kar, der kan rumme det vand, der strømmer ud af tanken. Vent, indtil vandet er løbet ud. Vær opmærksom på! Det udstømmende vand kan være varmt - pas på forbrændinger!

ADVARSEL! Når vandet tømmes ud af vandtanken, skal alle nødvendige forholdsregler tages for at forhindre skader fra udstrømmende vand.

ADVARSEL! DET ER ABSOLUT FORBUDT AT TÆNDE FOR STRØMFORSYNINGEN TIL SYSTEMET, NÅR VANDTANKEN ER DELVIST FYLDT ELLER TØMT FOR VAND.

INDHOLD! Glem ikke at fylde tanken med vand, før du tager den i brug igen.

Vandvarmerens tilslutning til vandforsyningsystemet må kun udføres af kvalificerede personer.

TILSLUTNING AF VANDVARMEREN TIL ELFORSYNINGSNETTET

ADVARSEL! Fortsæt ikke med at tilslutte vandvarmeren til strømforsyningsnettet, medmindre du har sikret dig, at vandbeholderen er fuld af vand! Tjek!

Vandvarmeren konkurrerer med en beskyttelsesgrad for elektrisk stød - klasse I. Tilslutning af vandvarmeren til strømforsyningen 230 V ~ udføres

dreje knappen til enhedens temperatur mod uret, indtil den stopper, og den oplyste nøgle skifter til OFF-position (tryk på enden mærket "0"), har tilsluttet stikket på strømledningen til lodret og korrekt forbundet med beskyttende kontakterminaler type F eller E (Schuco, fransk type). Ledningerne fra kontaktens elektriske kredsløb skal være med sektion 2,5 mm² hver, og sikringen i faseledningen er 10 A. Stikkontakten skal placeres, så den er let tilgængelig efter installation af vandvarmeren på væggen og tilslutning af den til vandinstallationen. Den elektriske installation, som vandvarmeren skal tilsluttes, skal bygges i overensstemmelse med kravene i de gældende vedtægter og lokale bestemmelser.

Når apparatet er tilsluttet strømforsyningsnettet, skal du kontrollere, at det fungerer.

ADVARSEL! Hvis kravene til tilslutning til lysnettet ikke overholdes, forringes apparatets sikkerhed, og det er forbudt at bruge det. Sådanne konsekvenser er ikke omfattet af producentens eller sælgerens garantiforpligtelser og vil være på bekostning af den part, der ikke har overholdt de foreliggende manuelle instruktioner.

Kun kvalificerede personer har ret til at tilslutte vandvarmeren til lysnettet og kontrollere dens funktion.

BRUG AF APPARATET

Din vandvarmer tændes i driftstilstand ved at trykke på den lysende knap på enden mærket "I" og dreje knappen til temperaturen med uret. Du kan slukke for apparatet ved at trykke på enden af knappen på den glødende tast mærket "0". Fuldstændig slukning sker ved at trække stikket på netledningen ud af stikkontakten.

Når tasten lyser, når den er tændt, betyder det, at vandvarmeren er i drift, og at vandet varmes op, mens når lyset er slukket, betyder det, at vandet har nået den indstillede temperatur, og at

vandvarmeren er slukket.

Ved hjælp af drejeknappen kan man justere den temperatur, som vandet skal opvarmes til. Skemaet omkring termostatknappen har en tydelig sektor markeret ECO. Når drejeknappens markør er i sektoren, opvarmes vandet til en optimal temperatur, hvor enhedens varmetab reduceres, og brugen af elektrisk energi reduceres. Samtidig er det varme vand tilstrækkeligt til normal brug i husholdninger. Når der er behov for en stor mængde blandet vand, drejes termostatknappen i kørselsretningen mod uret til sin maksimale position for at nå den højere temperatur på vandet i tanken. Vi anbefaler at holde knappen i sektor ECO, når varmeren er tændt i lange perioder uden brug af varmt vand, og kun for at opbevare opvarmet vand.

Apparatets indbyggede termostatenhed har frostbeskyttelsesfunktion. Når termostatknappen står helt til venstre, ved skalaens begyndelse, vil varmelegemet tænde ved en omgivelsestemperatur på omkring 8-10°C og slukke ved omkring 12-15°C. I tilfælde af at lufttemperaturen falder i rummet, vil vandet i tanken således være beskyttet mod frysning. **BEMÆRK:** Denne funktion forhindrer ikke, at vandet i rummets rør fryser til is!

I den kombinerede ventil til vandvarmere under tryk er der indbygget en særlig styreenhed, som under vandvarmerens normale drift tillader, at det vand, der udvides under opvarmningen, ikke lækker gennem ventils sidehul, men passerer ind i koldtandsrørene. Mængden af dette vand er ubetydelig og har normalt en lav temperatur. Under normal drift af vandvarmeren, såvel som ved tilstedeværelse af ekstra returventil, er det muligt, at nogle vanddråber lækker gennem åbningen på ventilsiden. Dette bør ikke opfattes som en defekt, og sidehullet på den kombinerede ventil bør ikke blokeres, da det vil ødelægge tanken. Den indbyggede styring i ventilen forhindrer, at vandet i vandtanken vender tilbage til koldtandsrørledningen, hvis vandforsyningen afbrydes.

Under vandopvarmningen i vandvarmere med frit afløb lækker det temperaturudvidede vand fra fittingsens udløb. Dette er ikke en defekt! Forsøg ikke at stoppe dryppet ved at stramme blandedknapperne - du kan beskadige dem!

ADVARSEL! Tænd aldrig for apparatet, hvis der er risiko for, at vandet i vandtanken er frosset! Det vil beskadige både varmelegeme og tank.

Når apparatet bruges i områder med blødt vand, der er rigt på kalksten, er det muligt at høre nogle lyde under vandopvarmningen. Støjen skyldes kalksten, der sidder på varmelegemet og er indeholdt i tanken. Mængden af kalksten afhænger af vandtypen og opvarmningstemperaturen. Når sidstnævnte er højere end 60°C, øges mængden af separat kalksten. Ophobet kalksten hæmmer varmelegemets effektivitet og kan endda forårsage fejl, samtidig med at det øger tiden til opvarmning af vandet.

Når du bruger apparatet, er det muligt at høre en svag støj på grund af vandstrømmen gennem rørene og apparatet samt på grund af den naturlige proces med udvidelse og opvarmning.

Når varmelegemet regelmæssigt bruges til at opvarme vand til en lavere temperatur, anbefales det at dreje termostatknappen mindst en gang om måneden til sin maksimale position og derefter opvarme vandet til maksimale grader og holde det sådan i mindst 24 timer for at forhindre bakteriedannelse.

KORROSIONSBESKYTTELSE, FOREBYGGELSE, VEDLIGEHOLDELSE

Emaljerede beholdere til vandvarmere

I hver vandvarmer med emaljeret tank er der installeret ekstra korrosionsbeskyttelse. Den består af en anodebeskytter (anode) af en speciel legering, der kun fungerer, når vandtanken er fuld. Anoden er en forbrugsvare (dvs. en enhed med normal slitage under apparatets drift), og dens gennemsnitlige levetid er op til 3 (tre) år. Denne periode afhænger meget af, hvordan apparatet bruges, og af det opvarmede vands egenskaber. Efter denne periode skal en af producenten autoriseret specialist eller forhandler servicere apparatet.

Virksomheden skal kontrollere anodens tilstand. Om nødvendigt skal den udskiftes med en ny. Overholdelse af inspektionsfristen og rettidig udskiftning af anoden er vigtig for en effektiv beskyttelse af tanken mod korrosion.

Vandvarmer med emaljetank og anodetester Denne informationsenhed (fig. 7) er afgørende for vandvarmerens funktion. Den består af et pil-indikerende system med en skala og en kontakt (knap). Skalaen har to sektioner - rød og grøn. I tankens normale driftstilstand er testerens markør i den røde sektion - testerne er ikke tændt, og anoden fungerer korrekt. Kontrol af anodens effektivitet udføres, når vandet er fuldt opvarmet (termostaten er i position OFF, dvs. nøglen er ikke tændt) ved at trykke på knappen på testeren i et par sekunder. Pilen skal gå i retning af skalaens grønne sektor. Variationens størrelse er stærkt påvirket af vandets parametre og dets temperatur, da grænsen mellem de to sektorer svarer til vandets gennemsnitsværdier. Kriteriet for anodeeffektivitet er pilens afbøjning. Hvis pilen ikke bøjer af, når du trykker på testknappen, eller hvis den bliver stående i begyndelsen af den røde sektion, skal du kontakte specialisterne hos din nærmeste producent eller autoriserede servicevirksomhed. De vil gennemgå korrosionsbeskyttelsen og reparere den, hvis det er nødvendigt. Rettidig udskiftning af anodebeskyttelsen er en forudsætning for at forlænge levetiden på den emaljerede vandtank.

Vandtanke af krom-nikkel-legeret stål af høj kvalitet

Korrosionsbeskyttelse og garanteret lang levetid sikres ved korrekt valg af stål, passende design og teknisk konstruktion under tankens fremstillingsproces.

SERVICE, FOREBYGGELSE, VEDLIGEHOLDELSE

For at sikre pålidelig drift af vandtanken i områder med meget kalkholdigt vand anbefales det at rense den kalksten, der er ophobet i tanken. Denne operation bør finde sted mindst en gang hvert andet år, og i områder med højere kalkindhold endnu hyppigere. Aflejringerne på emaljebelægningen bør ikke fjernes på anden måde end ved aftørring med en tør bomuldsklud og uden brug af hårdt værktøj. Regelmæssig fjernelse og rengøring af kalksten er særlig vigtig for apparatets pålidelige drift. Det anbefales, at du i forbindelse med denne vedligeholdelse gennemgår den emaljerede tankanodes tilstand. Disse serviceydelse er ikke omfattet af garantien og må kun udføres af en kvalificeret person.

ADVARSEL! For at sikre en sikker og problemfri drift af vandvarmeren under tryk skal det kontrolleres, om den kombinerede ventil har nedsat permeabilitet. Dette gøres ved at løfte håndtaget og vente i 30-60 sekunder fra den side, hvor ventilen åbnes, til der strømmer en tyk og kraftig vandstråle. Denne operation skal udføres efter tilslutning af

varmelegemet til VVS og ved fyldning af tanken med vand i processen med at bruge varmelegemet ikke mindre end en gang hver anden uge, samt eventuelt efter stop og start af vandforsyningen. Når der ved fuld tank ved åbning af ventilen ikke er lækage, eller vandstrømmen er svag, er der en fejl, og sandsynligvis er ventilen tilstoppet af urenheder i spildevandet. Brug af vandvarmer kombineret med en defekt ventil er strengt forbudt. Sluk straks apparatet fra strømforsyningen, og kontakt det nærmeste servicefirma, der er autoriseret af producenten. Ellers vil det medføre skader på vandtanken, og det kan forårsage materielle og immaterielle skader i det rum, hvor vandvarmeren er placeret.

Vandvarmerens ydre skal og plastdele kan rengøres med kun med en let fugtig blød bomuldsklud og aldrig med invasive og/eller slibende stoffer og præparater. Fø r a p p a r a t e t rengøres, SKAL det kobles fra strømforsyningen ved at trække stikket ud af stikkontakten. DET ER FORBUDT at rengøre a p p a r a t e t med en dampgenerator. Man skal være særlig opmærksom på ikke at gøre apparatets lyskontakt på kontrolpanelet våd. Stikket på ledningen kan først sættes i stikkontakten, når fugten er helt fjernet.

Reglerne for kontrol af anodebeskyttelsen og udskiftning af anoden (se forrige afsnit) samt fjernelse af den akkumulerede kalksten skal overholdes nøje både under og efter apparatets garantiperiode.

Under brug og vedligeholdelse af apparatet må metalpladen med de tekniske data og serienummeret ikke beskadiges. Hvis du tager den af, skal du opbevare den sammen med garantiformularen, da det er det dokument, der bruges til at identificere vandvarmeren.

FEJL

Hvis varmelegemet ikke varmer vandet op, skal du kontrollere, om stikket er sat i, om tændingsnøglen er slukket, og om termostatknappen ikke er drejet til den laveste position.

Hvis strømforsyningen er i orden, t æ n d i n g s n ø g l e n e r t æ n d t , o g termostatknappen er drejet til højeste position, men vandet i apparatet stadig ikke opvarmes (det er muligt, at tændingsnøglen eller signallampen er tændt eller ej), skal du bruge den eksterne frakoblingsenhed til at trække varmeapparatets stik ud af strømledningen og kontakte det nærmeste autoriserede servicefirma.

Hvis der ikke er nogen lækage fra blanderen ved helt åben hane til varmt vand, eller hvis vandstrømmen er svagere end normalt, skal du kontrollere, at blanderdysen på instrumenterne med fri strømning ikke er tilstoppet, eller om filteret ved blanderen udløb ikke er tilstoppet, eller om afspæringsventilen før varmeren ikke er helt eller delvist lukket (4 i fig. 11), eller om vandforsyningen ikke er stoppet. Hvis alle ovenstående årsager ikke er årsagen til fejlen, skal du trække stikket ud af stikkontakten eller bruge den eksterne afbryder til at trække stikket ud af v a r m e a p p a r a t e t og kontakte det nærmeste autoriserede servicefirma.

Hvis blandingsbatteriet i en vandvarmer er utæt og skal udskiftes med et nyt, skal det være af samme type eller af en type, der er godkendt af producenten af beholderen. Det er bydende nødvendigt at kontakte en kompetent specialist på dette område, da vi anbefaler, at det e r e n repræsentant for producenten eller dennes autoriserede servicevirksomhed. Installation af ukorrekt og/eller ikke-godkendt mixer er en fare! Det er forbudt at bruge enheden med en sådan blander!

I tilfælde af fejl på netledningen og stikket skal du kontakte det nærmeste autoriserede servicefirma, da ledningen med stik skal udskiftes af producenten, dennes serviceagent eller en person med lignende kvalifikationer for at undgå fare.

GARANTI, GARANTIPERIODE OG GARANTIBETINGELSER

Garantien, garantibetingelserne, garantiperioden, garantiens gyldighed for det købte apparat og producentens eller sælgerens ansvar i forbindelse med service i apparatets garantiperiode er anført i apparatets garantiformular. Når du køber apparatet, skal garantiformularen udfyldes og underskrives af både sælger og køber. Opbevar garantiformularen på et sikkert sted.

I alle tilfælde gælder de gældende love, bestemmelser og anden lovgivning, der omhandler forbrugernes, sælgerens og producentens rettigheder og forpligtelser og deres forhold i forbindelse hermed.

til den købte vandvarmer, dens installation, brug, service og vedligeholdelse.

Garantiperioden bestemmes af sælger og gælder kun for det geografiske område i landet.

Garantien er kun gyldig, hvis apparatet:

- Er installeret i overensstemmelse med kravene til installation og drift.
- Må kun anvendes i overensstemmelse med det tilsigtede formål og i overensstemmelse med installations- og betjeningsvejledningen.

Garantien består af gratis reparation af alle fabriksfejl, som måtte opstå i garantiperioden. Reparation udføres af servicespecialister, der er autoriseret af sælger.

Garantien gælder ikke for skader forårsaget af:

- Ukorrekt transport
- Ukorrekt opbevaring
- Ukorrekt brug
- Vandparametre, der afviger fra de tilladte normer for drikkevandskvalitet, og især hvis: sammensætningen af klorider er mere end 250 mg/l; den elektriske ledningsevne er mindre end 100 µS/cm og pH er uden for 6,5-9,5 for vandvarmere med emaljerede vandtanke; den elektriske ledningsevne er mere end 200 µS/cm for vandvarmere med vandtanke lavet af krom-nikkelstål.
- Forsyningsspænding, forskellig fra enhedens nominelle spænding.
- Skader på grund af tilfrysning af vand.
- Elementære farer, katastrofer og andre force majeure-forhold.
- Manglende overholdelse af installations- og betjeningsvejledningen.
- I tilfælde, hvor en ikke-autoriseret person har forsøgt at reparere en defekt af en hvilken som helst art.

I ovenstående tilfælde vil manglen blive repareret mod relativ betaling.

Garantien gælder ikke for normalt slidte dele og komponenter i enheden, dele, der fjernes under normal brug, lys- og signallamper og lignende, ommaling af farve på udvendige overflader, ændring af form, størrelse og placering af dele og komponenter, der udsættes for stød og forhold, der ikke betragtes som normal brug.

Tabt fortjeneste, materielle og immaterielle skader forårsaget af midlertidig manglende evne til at bruge enheden under forebyggelse og reparation er ikke dækket af garantien.

OVERHOLDELSE AF KRAVENE I DENNE BRUGSANVISNING ER EN FORUDSÆTNING FOR SIKKER DRIFT AF DIT KØBTE PRODUKT OGER EN AF GARANTIBETINGELSERNE.

DET ER ABSOLUT FORBUDT FOR BRUGEREN ELLER ENHVER PERSON, DER ER AUTORISERET AF HAM, AT FORETAGE ÆNDRINGER I PRODUKTDESIGNET OG STRUKTUREN. ENHVER KONSTATERING AF SÅDANNE HANDLINGER ELLER FORSØG VIL AUTOMATISK GØRE ALLE GARANTIFORPLIGTELSE FRA SÆLGER ELLER PRODUCENT UGYLDIGE.

I TILFÆLDE AF BEHOV FOR SERVICE MÅ DU KUN KONTAKTE DE AF PRODUCENTEN AUTORISEREDE SERVICEFIRMAER, DER ER ANFØRT I DEN VEDHÆFTEDE FORMULAR.

PRODUCENTEN FORBEHOLDER SIG RET TIL STRUKTURELLE ÆNDRINGER UDEN VARSEL, HVIS DISSE IKKE PÅVIRKER PRODUKTETS SIKKERHED.

Producent: ELDOMINVEST Ltd.
Boulevard. "Vl. Varnenchik" No. 275A, 9009 Varna, Bulgarien

Producent: ELDOMINVEST Ltd.
275A Vl. Varnenchik blvd., Varna, 9009, Bulgarien
www.eldominvest.com