

**INSTALLASJON- OG BRUKSANVISNING
MONTERINGSANVISNINGEN SKAL FØLGES NØYE.**

Installeringen skal utføres av autoriserte VVS og Elektrobedrifter. Installeringen må følge både anvisningene i denne brosjyre, og de gjeldende offentlige forskrifter for elektriske installasjoner. Eemax Vannvarmer har relativt høye effekter for oppvarming av vann i ekstremt kompakt utførelse. Det er viktig at varmeren installeres riktig.

Garantien er kun gyldig dersom varmeren monteres som beskrevet. Fabrikanten av Eemax Vannvarmer er ikke ansvarlig for skader som skyldes at man ikke har fulgt denne monterings anvisning. Det må ikke skrues eller åpnes noe på varmeren utenom det som er beskrevet her. Forsikre deg om at eltilgangen er god nok i forhold til den watteffekten du ønsker å montere.

Feil montering av elektriske apparater kan medføre helsefare.

Generelt:

Denne EemaX modellen er beregnet for å heve temperaturen for vanlig kaldt forbruksvann med alm. vanntrykk. Montering gjøres vertikalt på vegg. Unngå at varmeren er det høyeste punktet i rør anlegget. EemaX leveres for ulike bruksområder for tappevann. For annet bruk enn beskrevet over, ta kontakt med CoaX AS. EemaX leveres også beregnet for forvarmet vann. Effektøking som booster med heving opp til 82°C. I kombinasjon med flere varmere (også tank). Eks. kantinekjøkken, vakemaskiner, sirkulasjon, industri ol.

Spørsmål i forbindelse med installering eller virkemåte av Eemax Vannvarmer:

FORHANDLER:

Ved henvendelse, oppgi følgende:

MODELL nr; _____ Volt $\frac{230}{400}$ SERIE nr; _____ Installert dato; _____

Importør

CoaX AS

Hurumvn. 43, 3474 Åros

Tel. +47 3128 6460 Fax +47 31 28 30 36

Tappevann

EemaX vannvarmere plasseres mest fordelaktig nærmest mulig tappestedet. For kjøkken, servant, og dusj, prioriteres ofte kjøkken. Det er alltid fornuftig og plassere varmeren i rom med sluk. EemaX er beregnet for vanlig brukstemperatur opp til 38 og 55°C se tabell. For evt. utendørs montering skal varmeren plasseres under tak. EemaX benyttes for alminnelig armatur og rør utstyr. Montering nære tappestedet gjør det mulig å benytte vannbesparende dyser for hver armatur, og likevel ha varmtvann med en gang kranen åpnes. Ta kontakt for evt. å kombinere flere EemaX varmere, eller andre varmekilder.

Benytt vanlig miks armatur ettgreps eller togreps for kjøkken og servant. (evt. berøringsfri) Når det benyttes termostat blandebatteri for dusj skal det monteres strupeventiler (mini kule) for både kv og vv rør. Strupeventiler for dusj kan monteres på innløpet på selve blandebatteriet. Evt. 1 stk ventil på utløpet av armaturen, mellom armaturen og dusjslangen. Det er alltid fornuftig å ha strupeventiler nære det enkelte tappested også for lettere å forhåndsstille temperaturen.

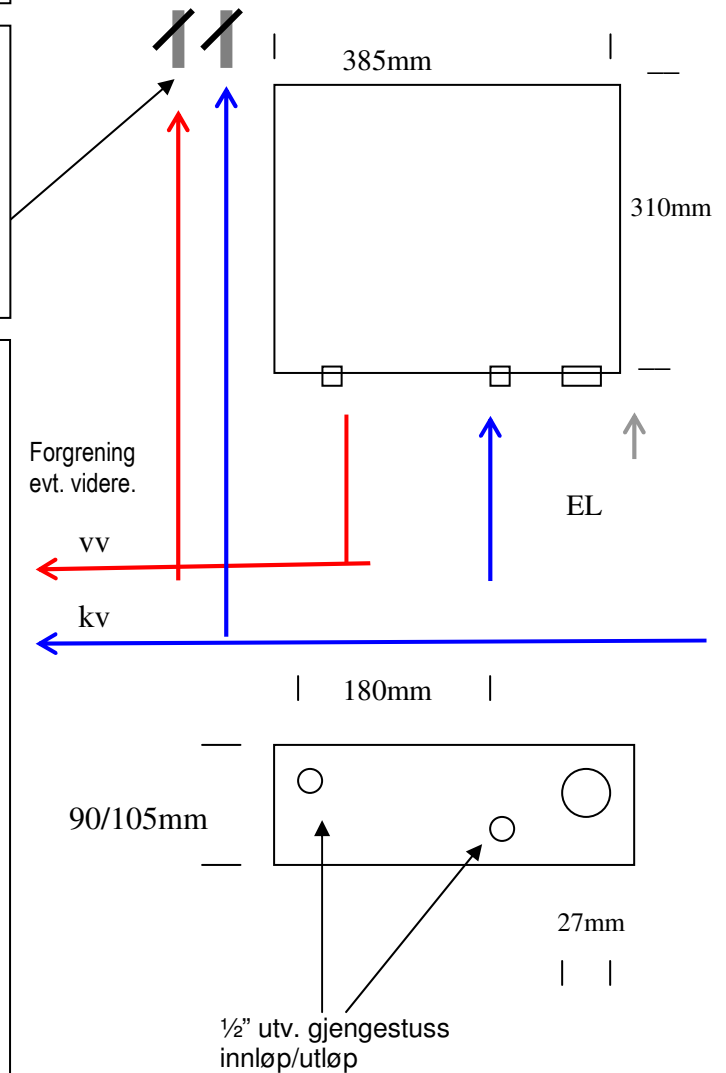
Benytt alltid riktig dyse på armaturen. Særlig for de mindre effektene og spesielt for kjøkken. Vi sender med 1 stk for kjøk.



For dusj monteres 2 stk ventiler der hvor en kommer til rørene om utløpet for armaturen ikke er tilgjengelig. Monter 1 stk ventil på utløpet – der dusjslangen festes. Velg ventil type som passer. Dette er kun for mer eller mindre vanngjennomstrømning.

KJØKKEN OG SERVANT

Det skal alltid monteres ventil på varmtvannrøret, etter varmeren før armaturen. Med denne forhåndsstilles temperaturen til det enkelte tappested. Det kan også i noen tilfeller med fordel monteres på kaldtvannsrør v/ midndre effekter.



FOR TERMOSTAT BL. BATTERIER (DUSJ) skal både Kv og Vv rør forhåndsstilles med like stor vannmengde. Monter derfor 2 stk ventiler, (se bilde over) en for hvert av rørene. Kaldvannet skal altså forhåndsstilles lik vannmengde som varmtvannet.

Det kan alternativt monteres 1 stk ventil (se bilde 1/2" rørgj. ut/inv.) på utløpet på dusjarmaturen der dusjslangen festes.



Temperaturen på vannet forhåndsstilles for hvert enkelt tappested ved å justere på ventilen(e) som alltid monteres



Instillingen gjøres med normalinnstilling på dusj 38°C, og full åpning. Sjekk også at makstemperaturen øker ved å frigjøre skoldesperren og vri mot det røde. Gjør den ikke det må ventilene strupes mer.

**MERK !
ALT RØRLEGGARBEID MÅ VÆRE FULLFØRT FØR ELEKTRISK TILKOBLING.**