

## INSTALLASJON - OG BRUKSANVISNING

### MONTERINGSANVISNINGEN MÅ FØLGES NØYE

EemaX momentan varmtvannsbereder er helt uten magasinerings tank. Benytter nyeste teknologi og maksimal effekt. Det oppnåes dermed en optimal effektivitet for oppvarming av vann, og en ekstremt kompakt utførelse. I motsetning til tankbereder, hvor det tappes full åpning også på varmtvannet, mest for å slippe å vente så lenge på varmtvannet, er det med EemaX viktig og være nøyaktig med valg av effekt, forhåndsinnstilling og montering av varmeren eller varmerne.

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 monteringsanvisning. Det må ikke skrues eller åpnes noe på varmeren utenom det som er beskrevet her. Forsikre deg om at el tilgangen er god nok i forhold til behovet for varmtvann, og til varmeren som velges.

**Feil montering av elektriske apparater kan medføre helsefare.**

*Installeringen skal utføres av autoriserte VVS og Elektrobedrifter. Installeringen må følge både anvisningene i denne brosjyre, og de gjeldende offentlige forskrifter for elektriske installasjoner.*

Spørsmål i forbindelse med installering eller virkemåte av EemaX Vannvarmer:

### Forhandler:

\_\_\_\_\_

Ved henvendelse, oppgi følgende:

MODELL nr; \_\_\_\_\_ Best nr; \_\_\_\_\_ Levert dato; \_\_\_\_\_

Importør

**CoaX AS**

Hurumvn. 43, N-3474 Åros

Tlf. 31 28 64 60 Fax. 31 28 30 36

Tappevann


**Generelt:**

EemaX Vannvarmere er beregnet for å heve temperaturen for vanlig forbruksvann/tappevann med alm. vanntrykk. Denne EemaX modell er beregnet for vanlig brukstemperatur opp til 38 og 55°C. Montering gjøres vertikalt på vegg. Unngå at varmeren er det høyeste punktet i rør anlegget. EemaX leveres for ulike andre bruksområder for oppvarming av vann. Be om egen monteringsanvisning for effektøkning som "booster" med forvarmet vann, heving opp til 82°C, i kombinasjon med andre varmere, (også tankbereder) eks. kantinekjøkken, sirkulasjon, produksjon, prosess, industri ol.

Plassering er mest fordelaktig nærmest mulig tappestedet. For kjøkken, servant og dusj prioriteres ofte nærhet til kjøkken. Det er alltid fornuftig og plassere varmeren i rom med sluk, i badet eller under himling mht. vannlekkasjer. For evt. utendørs montering skal varmeren plasseres under tak. EemaX benyttes for alminnelig armatur og rør utstyr. Montering nær tappestedet gjør det mulig å forhåndsstille vannmengden, benytte vannbesparende dyser for hver armatur, og likevel ha varmtvann med en gang kranen åpnes.

Benytt vanlig armatur ett greps eller togreps miks blander for kjøkken og servant. (evt. berøringsfri) For termostat dusjbatteri skal det monteres strupeventil på utløpet av armaturen, mellom armaturen og dusjslangen. Det kan alternativt monteres (mini kule) for både kv og vv rør. Strupeventiler for dusj kan monteres på rørene eller på innløpet på selve blandebatteriet. Det er alltid fornuftig å ha strupeventiler nær 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 kjøkken.



Monter alltid 2 stk ventiler for dusjarmatur type. Evt. 1 stk på utløpet mellom armatur og dusjslange.


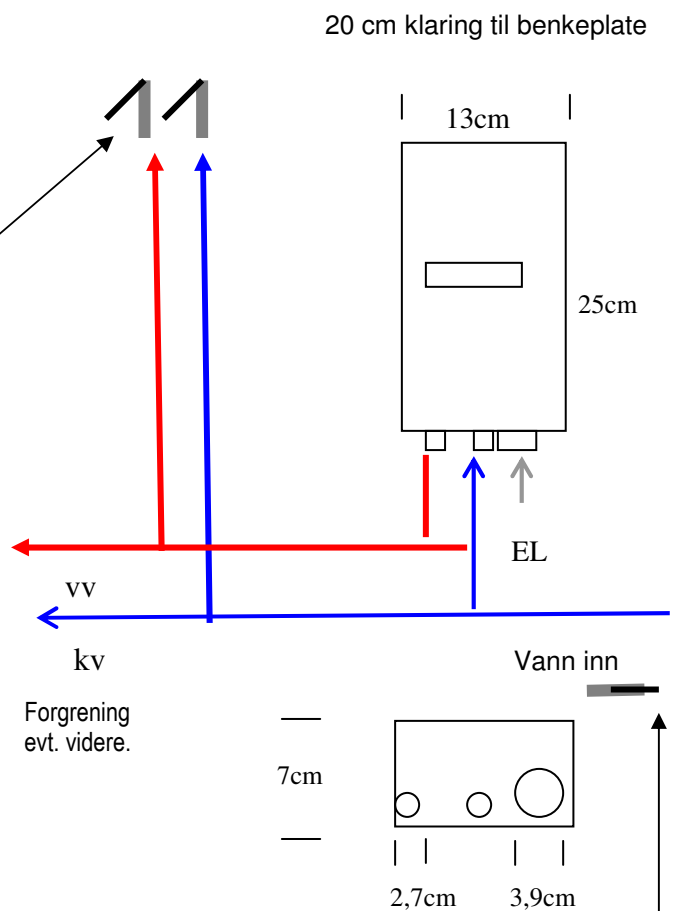
**Kjøkken og servant**  
Det skal alltid monteres ventiler på varmtvannsrøret før armaturene, etter varmeren. Med disse forhåndsstilles temperaturen for hvert enkelt tappested. Det kan med fordel også monteres på kv rør for også å spare på kaldtvannet.



**For dusj termostat arm.** skal både Kv og Vv rør strupes like mye. Benytt 2 stk ventiler, en for hvert av rørene, før armaturen.

Temp. stilles med normal på dusjarmaturen 38°C, og full åpning/mengde på armaturen.

Det kan alternativt monteres kun 1 stk ventil på utløpet av dusjarmaturen der dusjslangen festes.

**PROSESS - SIRKULASJON**  
EemaX monteres også for prosess, lukket krets, og på steder der for varmet vann. Benytt modell merket / T. Kontakt evt. CoaX AS

Stoppekran (servicekran) benyttes der det er langt til en evt. slik. Denne må ikke åpnes og stenges mens vannet strømmer. Skrues opp og igjen når vannet står stille, stengt armatur.

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