

1. Varmeren monteres nærmest mulig tappestedet. Monter varmeren for vanlig trykk lavere enn vv utløpet.
2. Plasseres alltid vertikalt. SP modell med inn- og utløp vendt opp. Montering på annen måte vil medføre at elementet/sikring ryker av og må byttes.
3. La det være minimum 20 cm plass under apparatet for eventuell utskifting av elementet. Kan monteres trangere, men varmeren må da løsnes fra veggen for evt. element skifte. Frontdeksel skal skrues godt til.
4. Vannvarmeren festes til veggen med skruer i monteringshullene i hvert hjørne av bakplaten.
5. Apparatet installeres på en slik måte at det er sikret rikelig vanntilførsel.
6. Pass på at rørene står direkte ovenfor inn/utløp stusser, for å unngå for mye bend / belastning på disse. På EemaX kan det monteres plast rør direkte på varmeren. På EemaX varmere kan plastrør monteres direkte på varmeren.
7. Det må ikke loddess på røret mens dette er tilkoblet varmeren. Pakninger kan da bli skadet.
8. Pass på at rørene er rene og fri for rusk, metallspen o.l. før tilkobling.
9. Monter en ventil på kv tilførsel for eventuell service. Det anbefales å benytte vanlig mix kraner for dusj. Om det allikevel benyttes bl. batt. (termostat) type (som alltid tilfører kv) skal det monteres strupeventil for både kv og vv.

MERK !

Varmeren skal ikke slås av og på med servicekran (stoppekran). Denne ventilen kan evt. benyttes til å justere forhåndstille vannmengde/temperaturen, men ikke skrues opp og igjen mens armatur er åpen. Varmeren skal kun slås av og på med varmtvannskran, eller kuleventil montert etter varmeren.

MERK !

Etter at alt rørarbeid er fullført, åpne varmtvannskranene en av gangen i 1 - 2 minutter til vannstrømmen er jevn og fri for luft. Slå gjerne av og på noen ganger for å frigjøre evt. luftlommer.

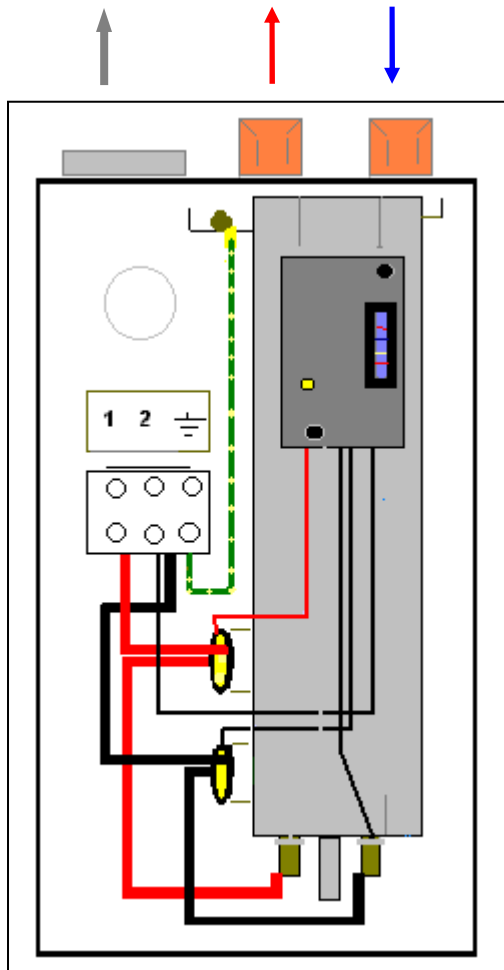
Forhånd still en fast temperatur ved å strupe ventilen, eller åpne denne sakte til varmeren slås på, lampen lyser. Husk alltid å ha åpnet armaturen i full stilling.

EemaX Varmtvann Tek. info. EM-SP modell

EL TILKOBLING Temp. °C og L/min.

Modell 1-fas	Volt / A	kW	Sikring	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
				1L/min	2 L/min	2,5 L/min	3 L/min	4 L/min	5 L/min	6 L/m	
SP 1637	230 / 16	3,7	13 - 16	52°	38°						
SP 2557	230 / 25	5,7	15 - 25			44°	38°				

Det er her regnet snitt temp. For vannet inn 10°C.



Elektriker beregner kabel dim. og sikringer for hvert enkelt tilfelle. Beregn kort brukstid og kun ohm belastning.

Oppgis av sikring leverandør.

Aktuelle effekter		3,7kW	5,7kW
Sikr.	Karakteristikk	C	
A	mm2	1-Fas	Viser omtrent når sik. evt.
13 A	1,5	2,99 kW	3600 sek. 80 sek
16 A	2,5	3,68 kW	Varig 1200 sek
25 A	4	5,75 kW	Varig Varig

Brukstid (Snitt) for vanlig forbruksvann i Norge er 15 sek.

EemaX leveres med effekter opp til 9kW i denne modell størrelsen.

Be evt. om brosjyre for: 3-fase **TM mod.** med større kapasiteter.
1-fase **EM mod.** for håndvask

