

METRO 200–300 EMALOITU / RST

MALLI 2002e, lvi-no. 5273052, tuoteno. 2112021003
 MALLI 2003e, lvi-no. 5273054, tuoteno. 2112031003
 MALLI 2002r, lvi-no. 5273212, tuoteno. 2312021601
 MALLI 2003r, lvi-no. 5273216, tuoteno. 2312031601

kiertovesiliitântäputki
 emali lisävaruste

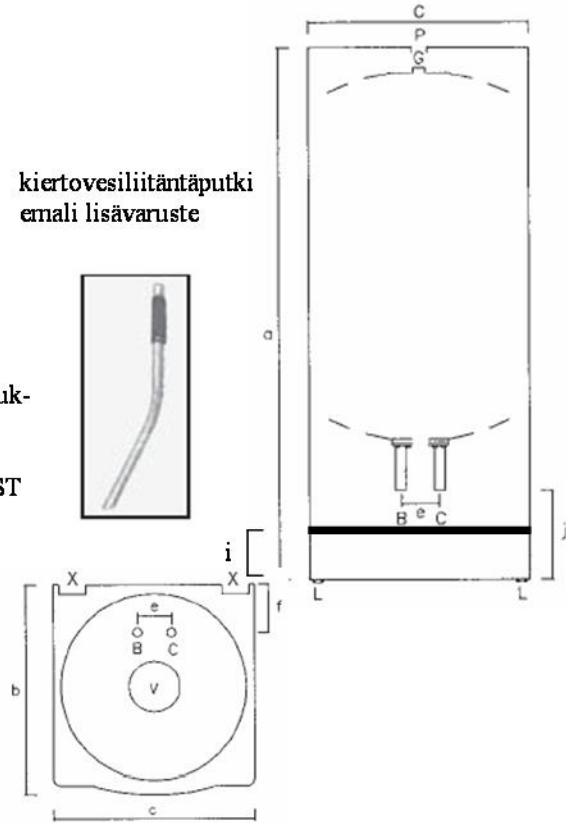
Modulmalli asennetaan aina putkiyhteet alas.

Modul emaloitu-varaaja on varustettu 3 kW suoja-putkivastuksella. RST-varaaja on varustettu 3 kW uppovastuksella.

Vakiotermostaatin max. lämpötila emaloituissa 67 C, ja RST varaajassa 85 C, termostaatti toimii pääkatkaisijana.

Lämmitysaika 3 kW 300 min/200
 3 kW 450 min/300

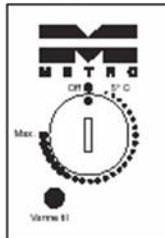
B lämminvesi varaajasta
 C kylmävesi varaajaan
 X putkiurat
 P kiertovesi-putken liitos emaloituissa



MALLI	PUTKI- YHTEET	LITRAT	PAINO	a*	L	b	c	e	f	j	i
2002 e	alas	200	103	1465	15-20	615	595	100	140	315	220
2003 e	alas	300	127	1835	15-20	615	595	100	140	315	220
2002 r	alas	200	68	1465	15-20	615	595	150	140	315	220
2003 r	alas	300	82	1465	15-20	615	595	150	140	315	220

Sähköinen termostaatti. Ylikuumenemissuojan kuittaus on nupin yläpuolella olevan ristipääruuvien alla.

klo	min	13	15	18	19	20	21
65C	5	10	25	35	45	55	65
88C	5	20	35	45	65	75	88



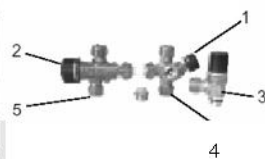
Varaajan täyttö:

Liitä tuleva painevesi (min. 1.5 bar) varolaiteryhmään (4). Lähtevä putki liitetään (5), avaa lähin hana lämpöiseltä puolelta, jotta varaaja täytyisi.

Avaa päähana ja sulkuventtiili (1), odota kunnes varaaja on täynnä, ennen kuin kytket virran päälle.

Sekoitusventtiilillä ohjaat verkostoon tulevan veden lämpötilaa 38-65 C.

Varoventtiili (3) toimii niin että kun vesi laajenee lämmitessään n. 2% säiliön tilavuudesta, paisunta-vesi poistuu hukkaputkesta, joka saa olla max. 2 m pitkä.



1. SULKUVENTTIILI
2. SEKOITUSVENTTIILI
3. VARO- JA TYHJENNYSVENTTIILI 9 BAR
4. TULEVA KYLMÄVESI
5. LÄHTEVÄ LÄMMIN VESI