

## Vertikālie ūdens sildītāji

# SE



Vertikālās karstā ūdens tvertnes ir lieliski piemērotas karstā, sanitārā ūdens uzglabāšanai.

### Papildus aprīkojums

Iespējams uzstādīt elektrisko tēnu ar termostatu:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Elektriskais tēns ar termostatu GRW-6,0kW/400V uzstādāms tvertnēs no 250l.

Atloks GRW / atloks GRW.800-1000 – atloki ar elektriskā tēna pieslēgumu 1 1/2" (no 250 l.), maksimālā jauda - 6,0kW

## Svarīgākās priekšrocības

Progresīva ražošanas tehnoloģija

- automatizācija garantē pilnīgu procesa atkārtojamību un augstu precizitāti
- atbilstoša biezuma emaljēts pārklājums rada augstākās kvalitātes pretkorozijas aizsardzību

Nepārspējama kvalitāte

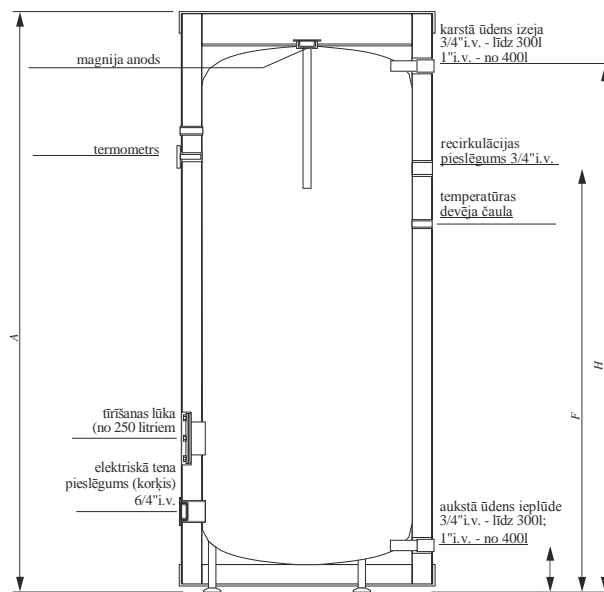
- produkti ir izgatavoti no atlasītām tērauda kategorijām, ko piedāvā uzticami piegādātāji
- katram produktam tiek veiktas hermētiskuma un emaljēts pārklājuma kvalitātes pārbaudes

Augstas kvalitātes siltumizolācija un estētisks dizains

- siltumizolācija samazina enerģijas zudumus
- apvalks izgatavots no cieta ABS materiāla: estētisks dizains un izturība pret mehāniskiem bojājumiem

## Izmēri

Modelis SE



	Diametrs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	993	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1109	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-400	755	1660	124	-	-	-	1125	-	1507	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

## Tehniskie dati

Modelis	Tilpums (l)	Nominālais spiediens (tvertne) (MPa)	Siltuma zudumi ** (W)	Izolācijas biezums/materiāls (mm) ***	Anods
SE-140	140	0,6	47	53/PUR/NR	AMW.400
SE-200	210	0,6	59	65/PUR/NR	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	85	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	92	67/EPS/R	AMW.M8.450
SE-400	380	0,6	98	72/EPS/R	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	83	100/EPS/R	AMW.M8.400

\*\* Ar parametriem 80/10/45C – (siltumnesēja temperatūra/ūdens temperatūra no ūdensvada/patērējamā ūdens temperatūra), siltumnesēja plūsma caur siltummaiņi 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\* Izolācija: R- demontējama, NR- nedemontējama.