

# Vertikālie ūdens sildītāji

## SB



**B**  
200 litri

**C**  
citi modeļi

Tvertnes ar diviem apkures siltummaiņiem, piemērotas darbam ar apkures katlu un saules kolektoru.

### 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.

### Tehniskie dati

| Modelis | Tilpums (l) | Siltummaiņu apakšējais / augšējais laukums (m <sup>2</sup> ) | Nominālais spiediens (tvertne / siltummaiņš) (MPa) | Siltummaiņu apakšējā / augšējā jauda** (kW) | Izolācijas biezums / materiāls*** (mm) | Siltuma zudumi**** (W) | Anods             |
|---------|-------------|--|--|---|--|------------------------|-------------------|
| SB-200  | 204         | 1,1 / 0,75   | 0,6 / 1,0  | 32 / 22                                     | 65/PUR/NR                              | 59                     | AMW.M8.400        |
| SB-250  | 246         | 1,0 / 0,8  | 0,6 / 1,0  | 30 / 24                                     | 67/EPS/R                               | 90                     | AMW.M8.400        |
| SB-300  | 296         | 1,5 / 0,8  | 0,6 / 1,0  | 45 / 24                                     | 67/EPS/R                               | 96                     | AMW.M8.500        |
| SB-400  | 366         | 1,7 / 0,9  | 0,6 / 1,0  | 50 / 27                                     | 72/EPS/R                               | 98                     | AMW.M8.500        |
| SB-500  | 455         | 2,25 / 1,04  | 0,6 / 1,0  | 65 / 30                                     | 100/EPS/R                              | 84                     | AMW.M8.590        |
| SB-1000 | 932         | 3,45 / 1,31  | 0,8 / 0,6  | 89 / 38                                     | 80/NEODUL/R                            | 143                    | AMW.570 + AMW.760 |

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

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

\*\*\*\* Saskaņā ar EU Komisijas lēmumu, nr. 812/2013, 814/2013.

## Svarīgākās priekšrocības

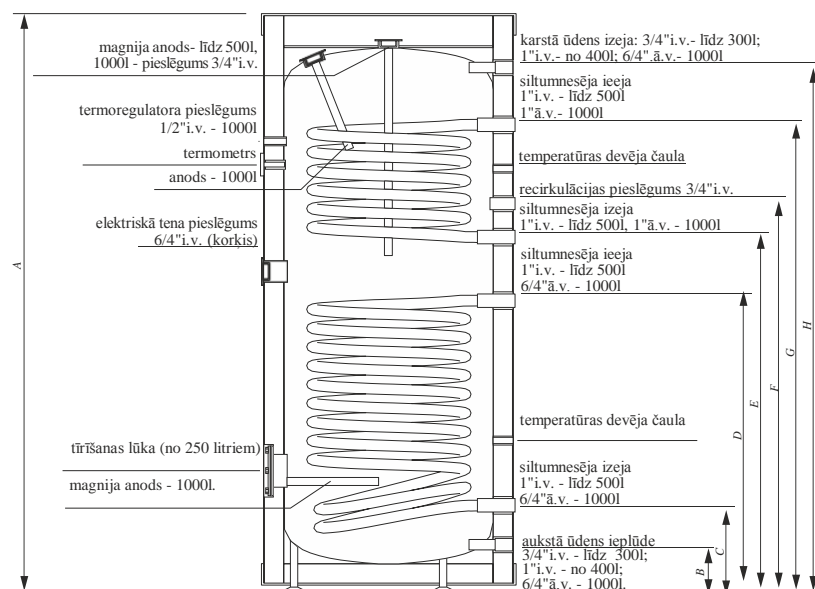
Progresīva ražošanas tehnoloģija

- 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 emaljēšanas kvalitātes pārbaudes

## Izmēri



|         | Diametrs (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | I (mm) |
|---------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SB-200  | 595           | 1610   | 127    | 258    | 813    | 903    | 993    | 1290   | 1464   | 1334   |
| SB-250  | 695           | 1380   | 127    | 241    | 628    | 747    | 837    | 1079   | 1230   | 1116   |
| SB-300  | 695           | 1615   | 127    | 241    | 852    | 981    | 1071   | 1313   | 1464   | 1350   |
| SB-400  | 755           | 1660   | 125    | 254    | 856    | 986    | 1076   | 1319   | 1490   | 1377   |
| SB-500  | 854           | 1800   | 136    | 266    | 990    | 1115   | 1220   | 1448   | 1584   | 1453   |
| SB-1000 | 1010          | 2002   | 81,5   | 272    | 987    | 1174   | 1274   | 1475   | 1847   | -      |