

Ūdens sildītājs ar siltummaini  
(tvertne tvertnē)

## SP 180



6 gadu\*  
garantija

Ūdens sildītājs ar lielu  
siltummaiņa laukumu

### Papildus aprīkojums

Iespējams uzstādīt elektrisko tēnu ar termostatu:  
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V lub GRW-4,5kW/400V.

Izmantojot stiprinājumus ūdens sildītāju SP-180  
iespējams uzstādīt gan vertikāli, gan horizontāli.

### Svarīgākās priekšrocības

Liela jauda un efektivitāte

- lielāka sildvirsmā, pateicoties korpusa konstrukcijai
- par 30% lielāka jauda un efektivitāte nekā tradicionālajā 200 l ūdens sildītājā ar spirāles (čūskas) tipa siltummaini
- salīdzinot ar 200l ūdens sildītāju ar spirāli (čūsku) šī konstrukcija nodrošina sanitārā ūdens ātrāku uzsildi un komfortu lietošanā

Vertikāla un horizontāla montāža

- iespēja uzstādīt ūdens sildītāju vertikālā vai horizontālā stāvoklī (uz grīdas vertikāli vai vertikāli/horizontāli piekarot)
- piekarot ūdens sildītāju nepieciešami papildus stiprinājumi

Gofrēta apvalka/siltummaiņa tehnoloģija

- gofrēts, viļņots apvalks/siltumainis palielina sildīšanas virsmu
- iespējama ūdens sildītāja SP 180 uzstādīšana slēgtās apkures sistēmās (pie nominālā spiediena siltummainī 0,3 MPa)

Uzlabota ražošanas tehnoloģija

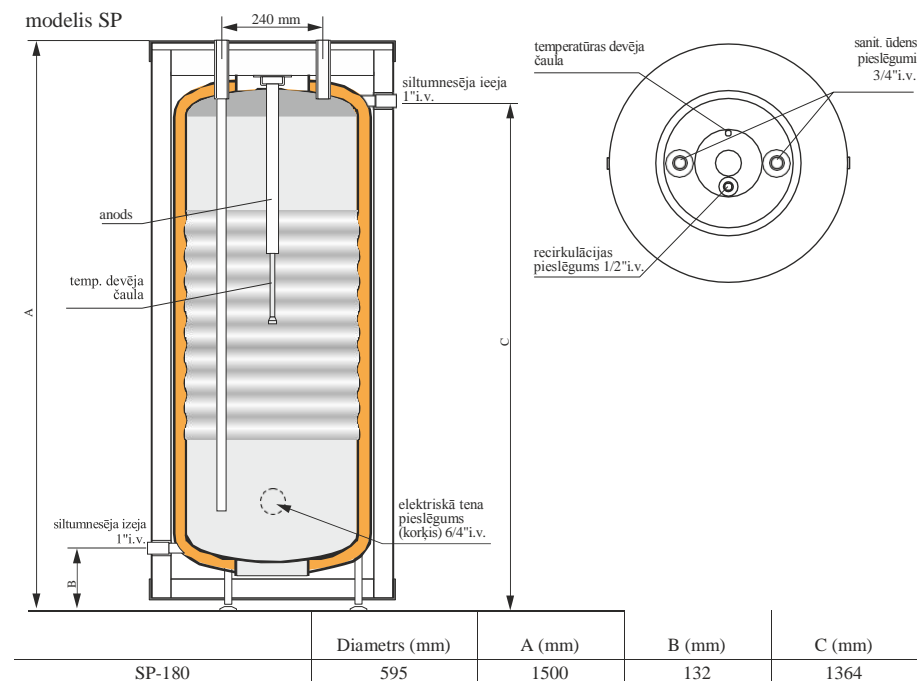
Metināšanas un emaljēšanas tehnoloģijas ir galvenās ūdens sildītāju izgatavošanas procesā

- 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 kategorijā, ko piedāvā uzticami piegādātāji
- katram produktam tiek veiktas hermētiskuma un emaljēšanas pārklājuma kvalitātes pārbaudes

### Izmēri



### Tehniskie dati

Modelis	Tilpums kopējais/ k.ūd.tv. / siltummainis (l)	Siltummaiņa laukums (m <sup>2</sup> )	Nominālais spiediens (tvertne / siltummainis) (MPa)	Siltummaiņa jauda **(kW)	Izolācijas biezums / materiāls *** (mm)	Siltuma zudumi **** (W)	Anods
SP-180	183 / 140 / 43	1,6	0,6 / 0,3	48	62/EPS/R	76	AMW.M8.450

\* Detalizēti garantijas nosacījumi ir aprakstīti garantijas kartē

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

\*\*\* Izolācija: R - demontējama

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