

Vertikālie ūdens sildītāji

SWP/SWPC



B
SWP 200 litri

C

Piemērots
siltumsūkņim

6gadi*
garantija

Siltummaiņi ar lielu sildvirsmu.
Lieliski piemēroti sadarbībai ar
siltumsūkni.

Papildu aprīkojums

Iespējams uzstādīt elektrisko tenu ar termostatu:
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-
3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V (visi modeļi),
GRW-6,0kW/400V (SWP-300)

Atloks GRW – atloka vāks ar iespēju pievienot
elektrisko tenu, maksimālā tā jauda 4,5kW (SWPC)

Svarīgākās priekšrocības

Uzlabota ražošanas tehnoloģija

- automatizācija garantē atkārtojamību un izpildes precizitāti
- atbilstoša biezuma kvalitatīvs emaljēts pārklājums rada augstākās kvalitātes pretkorozijas aizsardzību

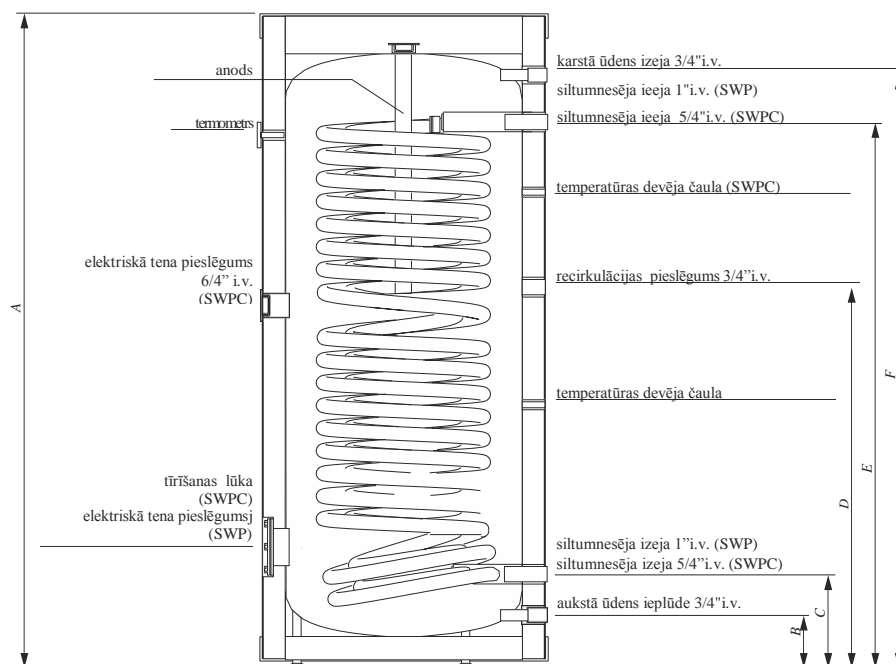
Nepārspējama kvalitāte

- produkti ir izgatavoti no atlasītām tērauda kategorijām, ko piedāvā uzticami piegādātāji
- katrai ierīcei (100%) tiek veiktas hermētiskuma pārbaudes un emaljas pārklājumu kvalitātes pārbaudes

Siltummainis ar lielu sildvirsmu

- siltummaiņi (čūskas) ar laukumu
 - 2,1 m² - SWP-200
 - 2,6 m² - SWP-300
 - 4,22 m² - SWPC-300 – dubultais siltummainis
- ideāla sadarbība ar siltumsūkni

Izmēri



	Diametrs (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464
SWPC-300	695	1615	127	237	953	1354	1464

Tehniskie dati

Modelis	Tilpums (l)	Siltummaiņa laukums (m ²)	Nominālais spiediens (tvertnē / siltummaiņi) (MPa)	Siltummaiņa jauda** (kW)	Izolācijas biezums/materiāls (mm)***	Siltuma zudumi**** (W)	Anods
SWP-200	199	2,1	0,6 / 1,0	60 / 18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	295	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SWPC-300	275	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/EPS/R	96	AMW.M8.590

* Detalizēti garantijas nosacījumi ir aprakstīti garantijas talonā

** Ar parametriem 80/10/45°C / 55/10/45°C (siltumnesēja temperatūra / ūdens temperatūra no ūdensvada / patērējamā ūdens temperatūra), siltumnesēja plūsma caur siltummaiņi 2,5 m³/st.

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

**** Saskaņā ar Komisijas lēmumu (UE) 812/2013, 814/2013