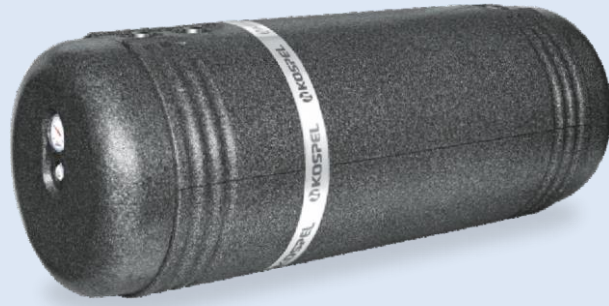


# Horizontālie ūdens sildītāji

## WP/WPW

Ūdens sildītāji ar ar ūdens apvalka / krekla siltummaiņu nodrošina vislielāko sildīšanas jaudu un īsāko ūdens sildīšanas laiku



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

#### Gofrēta apvalka/krekla siltummaiņa tehnoloģija

- gofrēts, viļņots apvalks/krekls palielina sildīšanas virsmu
- iespējama ūdens sildītāja uzstādīšana slēgtās apkures sistēmās (pie nominālā spiediena siltummaiņi 3 bar)

#### Kvalitatīva siltumizolācija

- augstas kvalitātes izolācija nodrošina mazākus siltuma zudumus

#### Ūdens difuzors/izsmidzinātājs

- samazina aukstā un karstā ūdens sajaukšanos
- nodrošina optimālu ūdens temperatūru izejā

#### Termometrs

- ūdens temperatūras kontrole tvertnē

### 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

### Tehniskie dati

Modelis	Tilpums(l)	Siltummaiņa čūskas / apvalka(krekla) laukums (m <sup>2</sup> )	Nominālais spiediens tvertne / siltummaiņš čūska / apvalks(krekls) (MPa)	Izolācijas biezums / materiāls** (mm)	Siltummaiņa jauda *** (kW)	Siltuma zudumi **** (W)	Anods
WP-100	109	- / 0,75	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 20	56	AMW.400
WP-120	130	- / 0,95	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 27	65	AMW.660
WP-140	140	- / 1,05	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 29	69	AMW.660
WPW-120	128	0,4 / 0,95	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 27	67	AMW.660
WPW-140	138	0,4 / 1,05	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 29	72	AMW.660

\* Detalizēti garantijas nosacījumi ir aprakstīti garantijas kartē

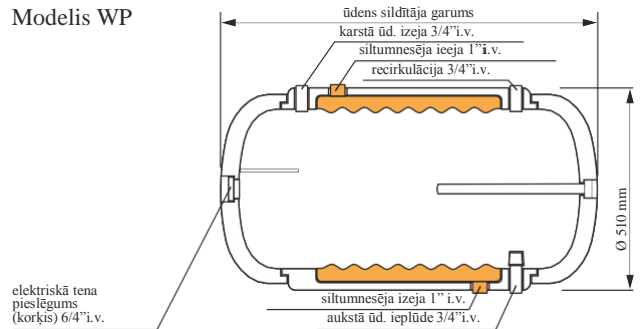
\*\* Izolācija: NR - nedemontējama

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

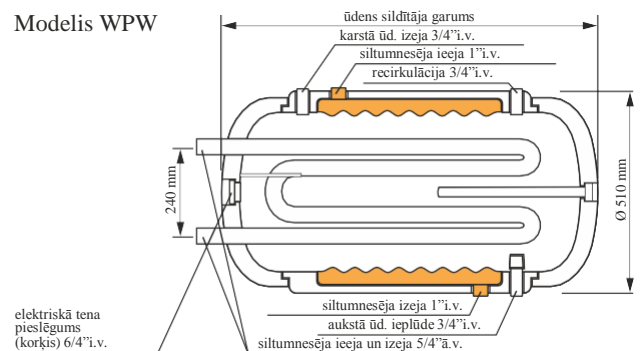
\*\*\*\* Saskaņā ar EU komisijas lēmumu nr. 812/2013, 814/2013.

### Izmēri

#### Modelis WP



#### Modelis WPW



WP-100	garums 1080 mm
WP-120 WPW-120	garums 1250 mm
WP-140 WPW-140	garums 1320 mm