



Tvertne ar siltummaini. Visi pieslēgumi tikai augšpusē. Paredzēts uzstādīt zem piekarama sienas apkures katla.

Svarīgākās priekšrocības

Energoefektivitātes klase A

SWK.A tvertne ar augstāko siltumizolācijas klasi

- siltuma zudumi tiek samazināti līdz 50%! Salīdzinot ar energoefektivitātes klasi C, tas ietaupa līdz 320 kWh gadā

Augstas kvalitātes izolācija un estētisks dizains

- A klases 65 mm izolācija no poliuretāna putām
- apvalks izgatavots no cietā ABS materiāla: estētisks dizains un izturība pret mehāniskiem bojājumiem

Progresīva ražošanas tehnoloģija

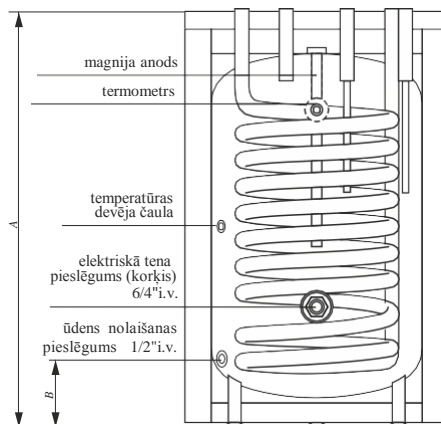
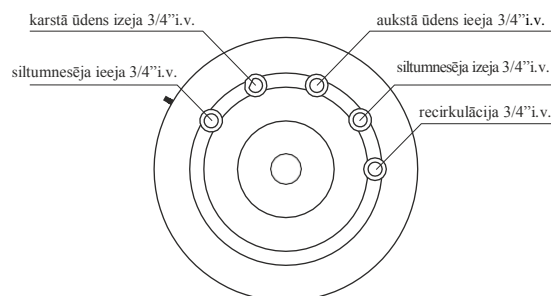
- automatizācija garantē pilnīgu procesa atkārtojamību un augstu precizitāti
- atbilstoša biezuma emaljēts pārklājums rada augstākās kvalitātes pretkorozijas aizsardzību

Nepārspējama kvalitāte

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

Izmēri

Modelis SWK



	Diametrs (mm)	A (mm)	B (mm)
SWK-100.A	595	906	127
SWK-120.A	595	1018	127
SWK-140.A	595	1140	127

Tehniskie dati

Modelis	Tilpums (l)	Siltummaina laukums (m ²)	Nominālais spiediens (tvertne/siltummainis) (MPa)	Siltummaina jauda *(kW)	Izolācijas biezums / materiāls (mm) ***	Siltuma zudumi (W)****	Anods
SWK-100.A	97	0,82	0,6 / 1,0 MPa	25	65/PUR/NR	33	AMW.M8.450
SWK-120.A	111	1,0	0,6 / 1,0 MPa	30	65/PUR/NR	36	AMW.M8.450
SWK-140.A	134	1,1	0,6 / 1,0 MPa	32	65/PUR/NR	38	AMW.M8.450

** Ar parametriem 80/10/45 C – (siltumnesēja temperatūra/ūdens temperatūra no ūdensvada/patērējamā ūdens temperatūra), siltumnesēja plūsma caur siltummaini 2,5 m³/h.

*** Izolācija: NR- nedemontējama

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