

## Vertikalūs buitinio karšto vandens šildytuvai

### SWP/SWPC



**B**

SWP 200 l.

**C**

Kiti dydžiai

PARUOŠTA  
ŠILUMOS  
SIURB-  
LIAMS

Šildytuvai su labai dideliu šilumokaicio paviršiaus plotu. Puikiai tinka šilumos siurblių sistemose.

### Papildoma įranga

Talpoje gali būti montuojami sekantys panardinami el. šildytuvai: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V (visi modeliai), GRW-6,0kW/400V (SWP-300) GRW flanšas - flanšinis adapteris su panardinamo el.šildytuvo jungtimi (G 6/4"), maks. vardinė galia - 4,5 kW (SWPC)

### Techniniai duomenys

Tipas	Tūris (l)	Šilumokaicio paviršiaus plotas (m <sup>2</sup> )	Nominalus slėgis (talpos / šilumokaicio) (MPa)	Šilumokaicio galia * (kW)	Izoliacijos storis / medžiaga / tipas ** (mm)	Šilumos nuostoliai *** (W)	Anodo tipas
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

\* Pagal parametrus 80/10/45°C / 55/10/45°C (šildymo vandens temp. / tiekiamo vandens temp. / KV temp.), šildymo vandens debitas per šilumokaicitį 2,5 m<sup>3</sup>/val.

\*\* Izoliacija: R - nuimama, NR - nenuimama.

\*\*\* Vadovaujantis ES Komisijos rezoliucija Nr. 812/2013, 814/2013.

## Svarbiausi privalumai

### Gamyboje naudojami pažangios technologijos

- automatika užtikrina visišką proceso kartotinumą ir aukštą tikslumą
- tolygiai padengtas optimalaus storio emalio sluoksniu užtikrina aukščiausios kokybės apsaugą

### Neprilygstama kokybė

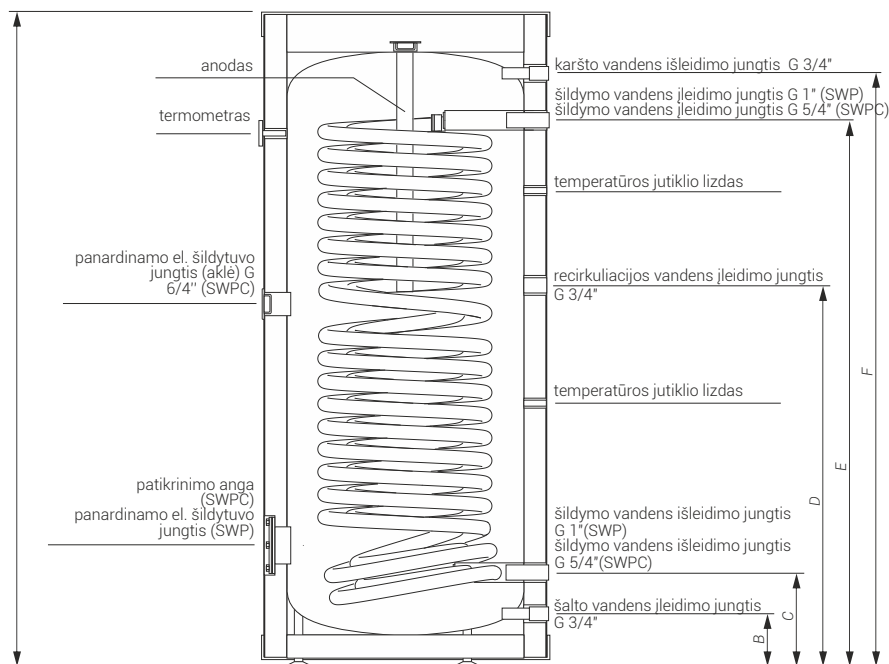
- gaminiai gaminami iš mūsų patikrintų tiekėjų pasirinktų plieno rūšių
- kiekvienam įrenginiui atliekami sandarumo bandymai ir dangos kokybės kontrolė

### Labai didelio paviršiaus ploto šilumokaicitis

- Šilumokaicio paviršiaus plotas: - 2,1 m<sup>2</sup> - SWP-200  
- 2,6 m<sup>2</sup> - SWP-300  
- 4,22m<sup>2</sup>- SWPC-300 – dvigubas šilumokaicitis

- Tinkami šilumos siurblių sistemoms

## Matmenys



	Skersmuo (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	1616	127	237	953	1354	1464