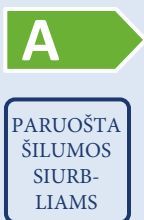


Neemaliuotos akumuliacinės talpos

SVK



Puikiai tinka centrinio šildymo sistemoms, pvz. su šilumos siurbliais.

Svarbiausi privalumai

A energinė klasė

SVK akumuliacinė talpa užtikrina aukščiausią energijos klasę

- labai aukšta šilumos izoliacijos klasė sumažina šilumos nuostolius iki 50%!
Palyginti su C efektyvumo klase, kasmet sutaupoma iki 320 kWh

Aukšta šilumos izoliacijos klasė ir estetika

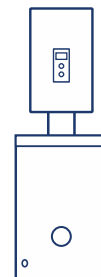
- A klasės 65 mm storio izoliacija, pagaminta iš poliuretano putų
- talpos korpuso estetiška ir atspari mechaniniams pažeidimams danga pagaminta iš tvirtos ABS medžiagos

Neprilygstama kokybė

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

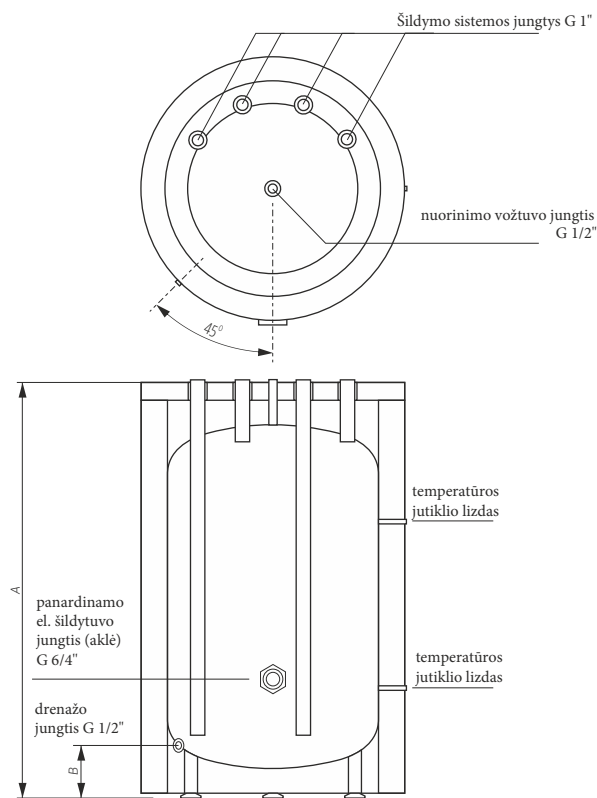
Lengvas montavimas

- talpos jungtys, nukreiptos į viršų, leidžia lengviau prijungti šilumos siurbį



Matmenys

Modelis SVK



	Diameter (mm)	A (mm)	B (mm)
SVK-100	595	906	127

Techniniai duomenys

Tipas	Talpos tūris (l)	Nominalus slėgis (MPa)	Izoliacijos storis / medžiaga / tipas *	Šilumos nuostoliai ** (W)
SVK-100	104	0,6 MPa	65/PUR/NR	27

* Izoliacija: NR - nenuimama

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