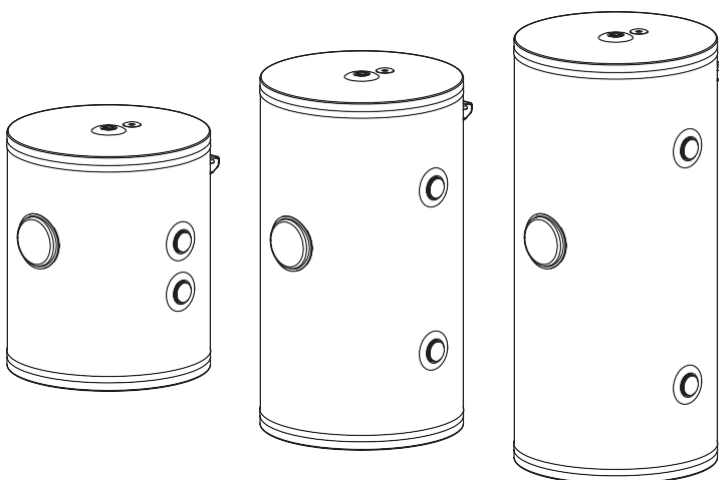


Akumulācijas tvertnes

LV



SVH

Montāžas un lietošanas instrukcija



Rūpīgi ievērojet drošības norādījumus, lai izvairītos no traumām un bojājumiem.



Uzmanību
Šī zīme brīdina par traumu risku.



Piezīme
Šī zīme brīdina par īpašuma bojājumiem un vides piesārņošanu.

Padoms

Teksts, kas atzīmēts ar vārdu *Padoms*, satur papildu informāciju.



Skatiet šo rokasgrāmatu, strādājot ar izstrādājumu vai tās saistītām ierīcēm, kas marķētas ar šo simbolu.

Piemērojamie likumi un noteikumi

- Valsts elektroinstalācijas un ūdensvada uzstādīšanas normas.
- Likumā noteiktie darba higiēnas un drošības noteikumi.
- Likumā noteiktie vides aizsardzības noteikumi.
- Profesionālie un apdrošināšanas noteikumi.
- Valsts Būvniecības likums.

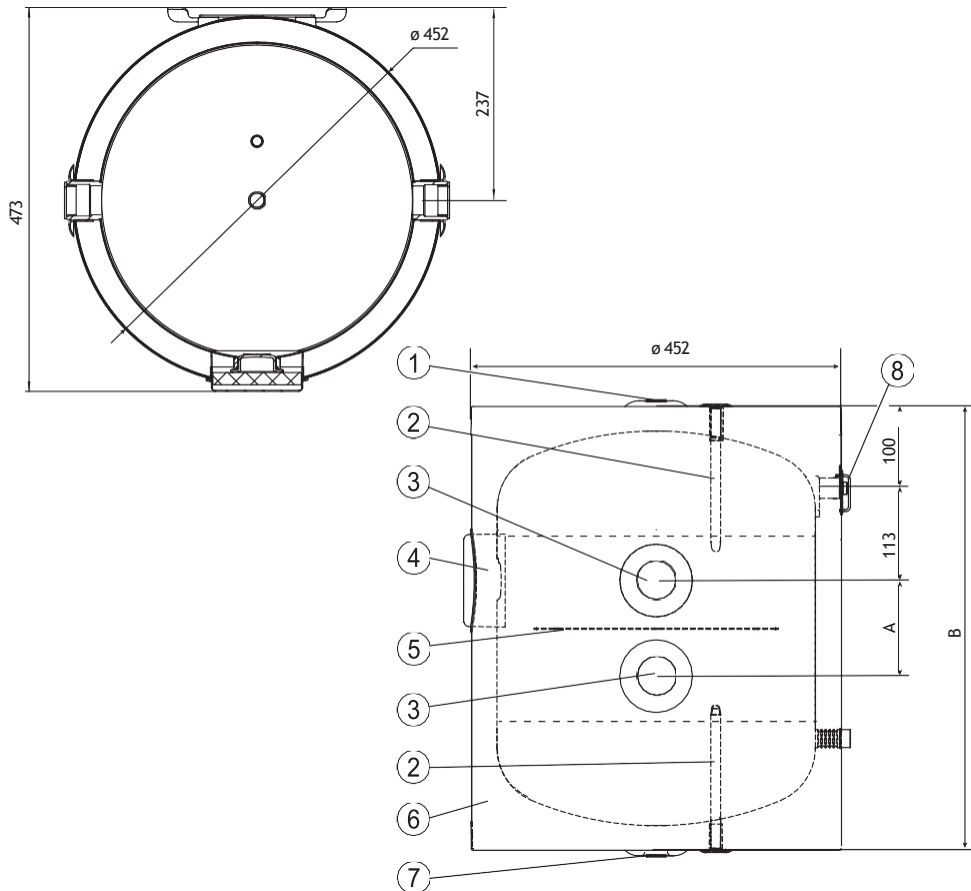
Montāžas un ekspluatācijas instrukcija

- Iepazīstoties ar šīs lietotāja rokasgrāmatas saturu, tiks nodrošināta pareiza ierīces uzstādīšana un darbība, garantējot tās ilgstošu un uzticamu darbību.
- Akumulācijas tvertnes uzstādīšana un lietošana neatbilstoši šai rokasgrāmatai ir aizliegta – tas rada nepareizas darbības risku un anulē garantiju.
- Veicot visus darbus, kas saistīti ar ierīces uzstādīšanu, apkalpošanu vai apkopi, ir jāievēro drošības noteikumi, aizsardzība pret sprādzieniem, ugunsdrošība un vides aizsardzības vadlīnijas saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajām prasībām un likumiem.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt telpās, kur apkārtējās vides temperatūra var pazemināties zem 0°C.
- Akumulācijas tvertnes uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā, kā arī saistīto instalāciju veikšana jāuztic specializētam servisa uzņēmumam.
- Apkures ūdenim jāatbilst standarta PN-C-04607:1991 prasībām.
- Tvertnes nedrīkst pārsniegt nominālo temperatūru 95°C!

Apraksts

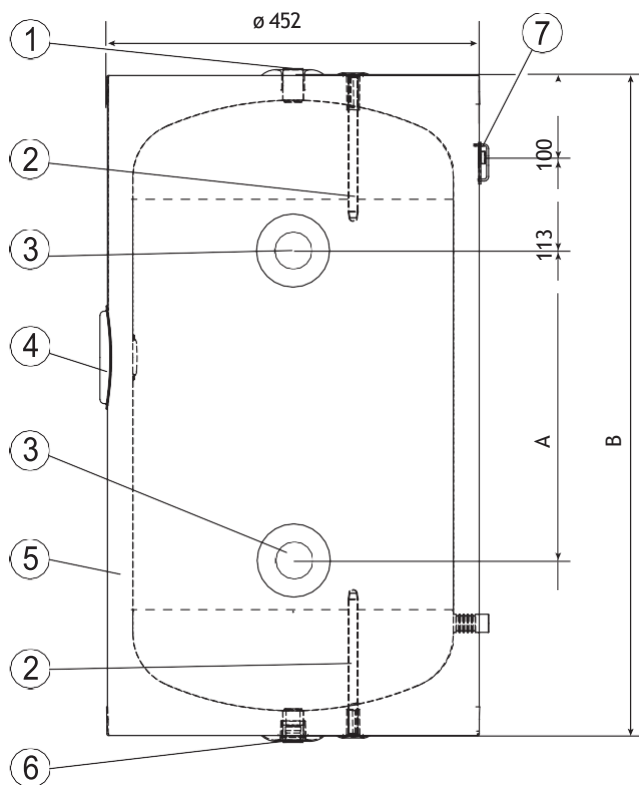
SVH akumulācijas tvertne ir ierīce, kas paredzēta apkures ūdens un / vai aukstuma uzglabāšanai sadarbībā ar apkures katliem un siltumsūkņiem. Turklāt tas darbojas kā hidrauliskais atdalītājs, kas atdala apkures loku no katlu. Tvertne ir izgatavota no melnā tērauda loksnēm, iekšpuse atstāta neapstrādāta , bet no ārpuses pārklāta ar pretkorozijas krāsu. SVH tvertnei ir siltumizolācija, kas izgatavota no PUR putām.

SVH akumulācijas tvertne ir spiediena ierīce, kas paredzēta darbam vertikālā stāvoklī ar maksimālo ūdens spiedienu 0,3 MPa (3 bāri).



Akumulācijas tvertne SVH (50l)

- [1] - Atgaisotāja pieslēgums (1/2")
- [2] - Temperatūras devēja pieslēgums
- [3] - Pieslēgumi (1 1/4")
- [4] - Elektriskā tena pieslēgums (korkis 1 1/2")
- [5] - Stratifikācijas plāksne
- [6] - Siltumizolācija
- [7] - Noteces pieslēgums (1/2")
- [8] - Stiprinājums



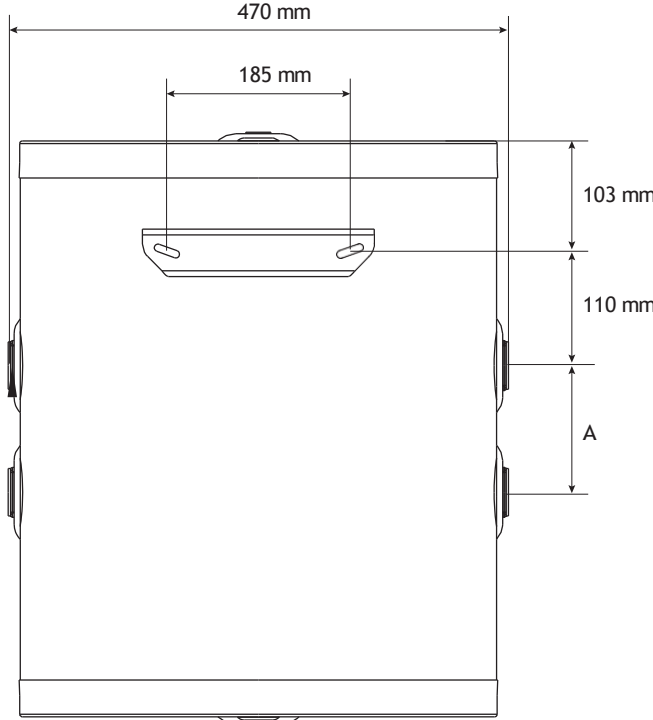
Akumulācijas tvertne SVH (80l; 100l)

- [1] - Atgaisotāja pieslēgums (1/2")
- [2] - Temperatūras devēja pieslēgums
- [3] - Pieslēgumi (1 1/4")
- [4] - Elektriskā tena pieslēgums (korķis 1 1/2")
- [5] - Siltumizolācija
- [6] - Noteces pieslēgums (1/2")
- [7] - Stiprinājums

Izmēri

Modelis		SVH 50	SVH 80	SVH 100
A	mm	117	377	547
B		545	805	975

- akumulācijas tvertne ir paredzēta tikai vertikālai montāžai (stiprinājums),
- akumulācijas tvertni var uzstādīt šādās centrālās apkures sistēmās:
 - atvērtā sistēma saskaņā ar saistošām prasībām,
 - slēgtā sistēma saskaņā ar saistošām prasībām.
- akumulācijas tvertnei jābūt uzstādītai vietā un tādā veidā, lai izvairītos no telpas applūšanas, ko izraisītu tvertnes vai pieslēgumu noplūde.



Palaišana

Pirms akumulācijas tvertnes nodošanas ekspluatācijā vizuāli jāpārbauda tā pievienojumi. Pārbaudiet savienojumu blīvumu. Pārbaudiet drošības vārsta darbību (saskaņā ar vārsta ražotāja norādījumiem).

Ierīci var papildus aprīkot ar elektrisko tenu ar termostatu (GRW-1.4/230V, GRW-2.0/230V, GRW-3.0/230V, GRW-4.5/400V). Maksimālais sildītāja garums ir 380 mm.

Avārijas situācijas

Problēma	Risinājums
Ūdens noplūde no tvertnes	noslēdziet noslēgvientīlus un sazinieties ar servisu
Pārmērīga spiediena pieaugums tvertnē	

Tehniskie dati

Akumulācijas tvertne		SVH 50	SVH 80	SVH 100
Nominālais tilpums	1	50	80	100
Siltuma zudumi	W	30	42	46
Tilpums	1	50	81	100
Nominālais spiediens	MPa		0,3	
Nominālā temperatūra	°C		95	
Svars (bez ūdens)	kg	15	22	26

Produkta un aprīkojuma utilizācija:

Neizmetiet izstrādājumu vai aprīkojumu kopā ar sadzīves atkritumiem. Pārliecinieties, vai produkts un viss aprīkojums ir pareizi utilizēts. Ievērojet visus piemērojamos noteikumus.

Pareizi atbrīvojoties no šī izstrādājuma, jūs palīdzēsiet novērst iespējamās negatīvās sekas uz vidi, kas pretējā gadījumā varētu rasties, nepareizi rīkojoties ar atkritumiem.

Lai iegūtu sīkāku informāciju par šī izstrādājuma pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar vietējās pašvaldības atkritumu apsaimniekošanas dienestu.



KOSPEL Sp. z o.o. 75-136 Koszalin, ul. Olchowa 1, Poland
tel. +48 94 31 70 565
serwis@kospel.pl www.kospel.pl Made
in Poland