

Kospel SVK - zbiorniki buforowe nieemaliowane



Kospel SVK - zbiorniki buforowe nieemaliowane

Doskonale sprawdza się w instalacjach grzewczych, np. przy współpracy z pompą ciepła.

- Klasa energetyczna A - zbiornik SVK zapewnia najwyższą energooszczędność.
 - bardzo dobra izolacja ogranicza straty ciepła nawet o 50%! i daje oszczędność energii sięgającą 320 kWh rocznie w porównaniu ze zbiornikiem w klasie C
- Bardzo dobra izolacja cieplna i estetyka obudowy
 - izolacja z pianki PUR o grubości 65mm
 - estetyczna i odporna na uszkodzenia obudowa ABS
- Bezkonkurencyjna jakość
 - produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
 - każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności
- Łatwy montaż
 - króćce przyłączeniowe skierowane do góry zbiornika umożliwiają łatwy montaż pod jednostką wewnętrzną pompy ciepła

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;

GRW-3,0kW/230V lub GRW-4,5kW/400V.

Warianty

MODEL	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Zasobnik buforowy SVK 100 stojący nieemaliowany	100	Zam.	2631.01 zł 2104.81 zł	2631.01 zł

Dane techniczne zasobnika SVK

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Ciśnienie znamionowe (MPa)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji ** (mm)	Straty postojowe *** (W)
SVK-100	104	0,6 MPa	65/PUR/NR	27

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

** Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

*** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

Wymiary zasobnika SVK

