



Wymiennik SGWSB 250l 2-wężownice SKAY stojący szary Tower 26-259000 Galmet

Indeks: 209502 Producent: Galmet Kod producenta: 26-259000

Cena: 3,737.91 zł

Opis

Wymiennik SGWSB 250l 2-wężownice SKAY stojący szary Tower 26-259000 Galmet

Producent: Galmet

Wymiennik biwalentny z dwiema wężownicami spiralnymi do kolektorów słonecznych i sieci c.o. typ SGW(S)B o pojemności 250 litrów Wymiennik, posiadający trzy źródła zasilania, przeznaczone do podgrzewania ciepłej wody użytkowej zarówno poprzez kocioł centralnego ogrzewania, jak i przez wykorzystanie energii słonecznej. Ocieplony został twardą pianką poliuretanową, jednym z najlepiej izolujących materiałów W ofercie znajdują się również komplety grzejne do montażu w wymiennikach. Zewnętrzna obudowa zbiornika wykonana jest z tkaniny typu skay. -Służy do podgrzewania ciepłej wody użytkowej zarówno poprzez kocioł c.o., jak i przez wykorzystanie energii słonecznej -3 źródła zasilania -Ocieplenie zbiornika: twarda pianka poliuretanowa -Emalia ceramiczna EXTRA GLASS plus anoda magnezowa -Obudowa zewnętrzna zbiornika: tkanina typu skay lub płaszcz z tworzywa-do 400 litrów.

Specyfikacja:

- **Materiał zasobnika** Stal
- **Zabezpieczenie powierzchni zbiornika** Emaliowany
- **Pojemność** 244 l
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Rodzaj materiału izolacyjnego** Poliuretan (PUR)
- **Ustawienie pionowe** Tak
- **Wysokość** 1300 mm
- **Średnica** 670 mm
- **Przyłącze zimnej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna zaworu zimnej wody** 1 cal (25)
- **Przyłącze ciepłej wody** Gwint wewnętrzny
- **Średnica nominalna rury ciepłej wody** 1 cal (25)
- **Średnica nominalna rury cyrkulacyjnej** 3/4 cala (20)
- **Klasa efektywności energetycznej** B
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Galmet
- **Pojemność w L** 250
- **Typ produktu** Bufor ciepła wielofunkcyjny
- **Waga** 125 - kg.

Parametry

Pojemność	250
Kod producenta	26-259000
Rodzaj	inny
Typ	pojemnościowy
Orientacja	pionowa
Wysokość	137
Szerokość	810
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	115
EAN	5901224507663
Klasa efektywności energetycznej	B
Stan	Nowy