

SB-VTS 300/3

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 200163

Najważniejsze cechy

Emaliowany zbiornik zasobnika do przygotowania ciepłej wody użytkowej przez instalację solarną

Seryjnie wyposażony w anodę ochronną

Bezpośrednio pokryty pianką w płaszczu blaszanym





Typ	SB-VTS 200/3	SB-VTS 300/3	SB-VTS 400/3
Numer katalogowy	200162	200163	200164
pojemność nominalna	191 l	291 l	407 l
Średnica z izolacją cieplną	550 mm	650 mm	750 mm
Wysokość	1574 mm	1552 mm	1543 mm

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	C	C	C
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,50 kWh	2,20 kWh	2,50 kWh
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	0,60 m ²	0,60 m ²	0,70 m ²
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	0,90 m ²	1,50 m ²	1,90 m ²
Otwór kołnierzowy	180 mm	180 mm	180 mm
Wysokość po przechyleniu	1700 mm	1730 mm	1700 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	4 m ²	6 m ²	10 m ²
Ciężar	98 kg	130 kg	195 kg

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.