

SBB 1000 WP SOL

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 235908

Zasobnik CWU w dużym wymiarze

Tankowanie dowolnej ilości słońca Myślisz o zaopatrzeniu w ciepłą wodę na większą skalę? To żaden problem, ponieważ te zasobniki przeznaczone są do współdziałania z dużymi pompami ciepła, na przykład w domach jedno- lub dwurodzinnych, ale także w obiektach komercyjnych. Gdyby zapotrzebowanie wzrosło, możesz bez problemu doposażyć je w dodatkowe ogrzewanie.

Te zasobniki ciepłej wody użytkowej umożliwiają także korzystanie z energii słonecznej na dużą skalę. Mając do dyspozycji pojemność znamionową 800 litrów, możesz magazynować w tych urządzeniach uzysk ciepła nawet z dużych instalacji solarnych. W razie wyższego zapotrzebowania zasobniki można łączyć szeregowo.



Najważniejsze cechy

Zasobnik wody użytkowej do użytku w połączeniu z grzewczymi pompami ciepła

Jeszcze wyższa efektywność dzięki wysoce skutecznej izolacji termicznej WDH SBB dostępnej z oferty opcjonalnego osprzętu

Wydłużona żywotność dzięki fabrycznej ochronie antykorozyjnej

Może zostać opcjonalnie wyposażony w ogrzewanie dodatkowe

916 l Pojemność zasobnika V



SBB 600 WP SOL

Numer urządzenia:
235906



SBB 800 WP SOL

Numer urządzenia:
235907



Typ	SBB 600 WP SOL	SBB 800 WP SOL	SBB 1000 WP SOL
Numer katalogowy	235906	235907	235908

Dane techniczne

Pojemność znamionowa	575 l	770 l	835 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	5,70 m ²	6,20 m ²	6,20 m ²
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	2,00 m ²	2,60 m ²	3,60 m ²
Wysokość	1775 mm	1943 mm	2153 mm
Średnica z izolacją cieplną	970 mm	1 010 mm	1 010 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 813 mm	1 990 mm	2 185 mm
Masa	256 kg	302 kg	321 kg

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

[Znajdź Dystrybutora](#)

Instalacja urządzeń

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

[Znajdź Fachowego Instalatora](#)

[Znajdź Zakład Serwisowy](#)