

# SBB 1001 SOL

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 229295

Zasobniki stojące o dużej pojemności SBB są idealnymi urządzeniami do przygotowania ciepłej wody użytkowej przeznaczonymi do dużych pomp ciepła w domach wielorodzinnych. Wersja SOL posiada możliwość dodatkowego podłączenia instalacji solarnej. Ponadto istnieje możliwość podłączenia równoległego. Do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ładowania zasobnika w połączeniu z pompą ciepła niezbędna jest stacja ładowania WTS E z oferty osprzętu.



## Najważniejsze cechy

Emaliowany zbiornik zasobnika do przygotowania ciepłej wody użytkowej przy zastosowaniu pomp ciepła o dużej mocy

Zbiornik o pojemności 1000 litrów

Zewnętrzna stacja ładowania do magazynowania podgrzewanej wody użytkowej

Możliwość współpracy z instalacją solarną

Do przygotowania ciepłej wody użytkowej w domach wielorodzinnych

Przygotowanie ciepłej wody w trybie pracy pompy ciepła przez dopasowaną stację ładowania WTS 30/40 E (osprzęt)

Wysoce skuteczna izolacja zapewniająca niskie straty ciepła (opcja)



Typ	SBB 751 SOL	SBB 1001 SOL
Numer katalogowy	229294	229295
pojemność nominalna	736 l	971 l
Wysokość	1777 mm	2277 mm
Średnica z izolacją cieplną	1010 mm	1010 mm

Dane techniczne

Przyłącze ciepłej wody	G 2 A	G 2 A
Przyłącze zimnej wody	G 2 A	G 2 A
Przyłącze stacji ładowania	G 2 A	G 2 A
Przyłącze wymiennika ciepła	G 1 A	G 1 A
Powierzchnia wymiennika ciepła	3 m <sup>2</sup>	3,9 m <sup>2</sup>
Otwór kołnierzowy	280 mm	280 mm
Wysokość po przechyleniu	1840 mm	2335 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
Ciężar	242 kg	296 kg

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://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.