

SBP 1000 E SOL

ZASOBNIKI BUFOROWE

NUMER URZĄDZENIA: 227566

Zasobnik stojący SBP 1000 E jest centralnym zasobnikiem buforowym do dużych pomp ciepła w układzie pojedynczym i połączeniu kaskadowym. Zasobnik SBP E SOL jest wyposażony we wbudowany wymiennik ciepła umożliwiający współpracę z instalacją solarną. Ponadto do zasobnika można podłączyć dwie dodatkowe wytwornice ciepła lub elektryczne grzałki wkręcane. W ten sposób zasobniki stojące SBP tworzą duży punkt zbiorczy najróżniejszych systemów energetycznych do podłączenia ogrzewania. Takie rozwiązanie pozwala oszczędzić nie tylko wiele miejsca, lecz również pieniądze.



Najważniejsze cechy

Zasobnik buforowy do podłączenia ogrzewania w przypadku pomp ciepła o dużej mocy

Zbiornik o pojemności 1000 litrów

Możliwość połączenia z instalacją solarną

Rozwiązywanie problemów w złożonych instalacjach grzewczych

Do zastosowania w domach wielorodzinnych i budynkach firmowych

Wysoko skuteczna izolacja zapewniająca niskie straty ciepła (opcja)



Typ	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E SOL
Numer katalogowy	227566	227567
pojemność nominalna	979 l	1473 l
Wysokość	2300 mm	2220 mm
Średnica z izolacją cieplną	1010 mm	1220 mm

Dane techniczne

Maks. dopuszczalne ciśnienie	0,30 MPa	0,30 MPa
Kołnierz przyłączeniowy pompy ciepła	DN 80	DN 80
Kołnierz przyłączeniowy ogrzewania	DN 80	DN 80
Przyłącze wymiennika ciepła	G 1	G 1
Otwór kołnierzowy	280 mm	280 mm
Powierzchnia wymiennika ciepła	3 m ²	3,6 m ²
Wysokość po przechyleniu	2335 mm	2250 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	20 m ²	30 m ²
Ciężar	219 kg	285 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.