

# SBP 1000 E SOL

ZBIORNIKI BUFOROWE

NUMER URZĄDZENIA: 227566

## Opanuj z łatwością duże zastosowania

**Mocne uzupełnienie wszystkich funkcji** Dobre przygotowanie na duże wyzwania: te zbiorniki buforowe w największych wariantach dobrze współdziałają z wydajnymi dużymi pompami ciepła – także w połączeniu kaskadowym. Jeśli planujesz integrację z instalacją solarną lub inną wytwornicą ciepła do ładowania, z tym rozwiązaniem zasobnikowym to żaden problem.

Największe modele tego pojemnościowego ogrzewacza wody są przeznaczone przede wszystkim do domów wielorodzinnych. Niezawodne ciśnienie robocze 10 bar zapewnia wyjątkowo wysoką niezawodność.

## Najważniejsze cechy

Wymiarowanie z myślą o wysokich mocach pompy ciepła, np. w formie łączenia kaskadowego

Możliwość współpracy z instalacją solarną (wariant SOL)

Opcjonalna izolacja termiczna z oferty osprzętu



**SBP 1000 E**

Numer urządzenia:  
227564



**SBP 1500 E**

Numer urządzenia:  
227565



**SBP 1500 E SOL**

Numer urządzenia:  
227567



Typ	SBP 1000 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1500 E
Numer katalogowy	227564	227566	227565

#### Dane techniczne

Pojemność znamionowa	1006 l	979 l	1503 l
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła		3,00 m <sup>2</sup>	
Maks. dopuszczalne ciśnienie	0,30 MPa	0,30 MPa	0,30 MPa
Wysokość z izolacją cieplną	2340 mm	2340 mm	2255 mm
Średnica z izolacją cieplną	1010 mm	1010 mm	1220 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2335 mm	2335 mm	2250 mm
Masa	172 kg	219 kg	229 kg



Typ	SBP 1500 E SOL
Numer katalogowy	227567

#### Dane techniczne

Pojemność znamionowa	1473 l
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	3,60 m <sup>2</sup>
Maks. dopuszczalne ciśnienie	0,30 MPa
Wysokość z izolacją cieplną	2255 mm
Średnica z izolacją cieplną	1220 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2250 mm
Masa	285 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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.