

# SBB 501 WP SOL

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 227534

**Wybierz efektywnego partnera dla pomp ciepła** Jeśli kładziesz nacisk na wysoki komfort ciepłej wody i dobrą efektywność, postaw na rozwiązania zasobnikowe. Te urządzenia niezawodnie zapewniają zasilanie w ciepłą wodę użytkową w połączeniu z pompą ciepła w domu jedno- lub dwurodzinnym.

## Korzyści ze słońca

## Najważniejsze cechy

Do przygotowania ciepłej wody użytkowej w domach jedno- lub dwurodzinnych

Przystosowanie do różnych pomp ciepła

W specjalnym wariantcie możliwość współpracy z instalacją solarną



## SBB 401 WP SOL

Numer urządzenia:  
221362



Typ	SBB 401 WP SOL	SBB 501 WP SOL
Numer katalogowy	221362	227534

### Dane techniczne

Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,40 kWh	2,40 kWh
Pojemność znamionowa	395 l	495 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	4,00 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła	1,40 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
Wysokość	1880 mm	1988 mm
Średnica z izolacją cieplną	750 mm	810 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 930 mm	2 035 mm
Masa	219 kg	260 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.