

# SBB 302 WP

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

**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

NUMER URZĄDZENIA: 221361



**SBB 301 WP**

Numer urządzenia:  
221360



Typ	SBB 301 WP	SBB 302 WP
Numer katalogowy	221360	221361

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	C	C
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,10 kWh	2,10 kWh
Pojemność znamionowa	301 l	290 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	3,20 m <sup>2</sup>	4,80 m <sup>2</sup>
Wysokość	1710 mm	1710 mm
Średnica z izolacją cieplną	700 mm	700 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 750 mm	1 750 mm
Masa	156 kg	184 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.