

# SBB 401 WP SOL

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 221362

**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 301 WP**

Numer urządzenia:  
221360



**SBB 302 WP**

Numer urządzenia:  
221361



**SBB 501 WP SOL**

Numer urządzenia:  
227534



Typ	SBB 301 WP	SBB 302 WP	SBB 401 WP SOL
Numer katalogowy	221360	221361	221362

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	C	C	C
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,10 kWh	2,10 kWh	2,40 kWh
Pojemność znamionowa	301 l	290 l	395 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	3,20 m <sup>2</sup>	4,80 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła			1,40 m <sup>2</sup>
Wysokość	1710 mm	1710 mm	1880 mm
Średnica z izolacją cieplną	700 mm	700 mm	750 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 750 mm	1 750 mm	1 930 mm
Masa	156 kg	184 kg	219 kg



Typ **SBB 501 WP SOL**

Numer katalogowy **227534**

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej

Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz.  
przy 65 °C **2,40 kWh**

Pojemność znamionowa **495 l**

Powierzchnia górnego wymiennika ciepła **5,00 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia dolnego wymiennika ciepła **1,40 m<sup>2</sup>**

Wysokość **1988 mm**

Średnica z izolacją cieplną **810 mm**

Wysokość pochylonego urządzenia **2 035 mm**

Masa **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.