

SBB 301 WP

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 221360

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 302 WP

Numer urządzenia:
221361



SBB 401 WP SOL

Numer urządzenia:
221362



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 ²	4,80 m ²	4,00 m ²
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 m²

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

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.