

# STD 520-1 Plus

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 204786

## Połącz ciepłą wodę z wysoką efektywnością

Dzięki nam spożytkowanie wody podgrzanej energią z otoczenia może być wyjątkowo wygodne. W tym celu należy tylko połączyć przyjazną dla środowiska grzewczą pompę ciepła z tym zasobnikiem CWU. Podnosi to równocześnie efektywność energetyczną. W rozumieniu dyrektyw ErP urządzenie zalicza się do klasy B.

## Długie i wszechstronne użytkowanie

Wybitna efektywność to jednak tylko jedna z zalet, których można się spodziewać. Wbudowane zabezpieczenie antykorozyjne zapewnia długotrwałą eksploatację zasobnika. Ponadto urządzenie nadaje się również doskonale do użytku w domach jedno- i dwurodzinnych.

## Najważniejsze cechy

Zasobnik wody użytkowej do użytku w połączeniu z grzewczymi pompami ciepła

Efektywny sposób działania dzięki niewielkim stratom zatrzymania ciepła

Wbudowane zabezpieczenie antykorozyjne

Do wyboru warianty o pojemności 300, 400 lub 500 litrów, zależnie od zapotrzebowania na ciepłą wodę użytkową



### STD 180-1 Plus

Numer urządzenia:  
205874



### STD 315-1 Plus

Numer urządzenia:  
204784



### STD 420-1 Plus

Numer urządzenia:  
204785



Typ	STD 180-1 Plus	STD 315-1 Plus	STD 420-1 Plus
Numer katalogowy	205874	204784	204785

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B	B	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,30 kWh	1,70 kWh	1,80 kWh
Pojemność znamionowa	187 l	314 l	418 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	2,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>
Wysokość	1210 mm	1619 mm	1799 mm
Średnica z izolacją cieplną		650 mm	730 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 379 mm	1 750 mm	1 946 mm
Masa		111 kg	139 kg



Typ	STD 520-1 Plus
Numer katalogowy	204786

#### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,90 kWh
Pojemność znamionowa	522 l
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	3,20 m <sup>2</sup>
Wysokość	1904 mm
Średnica z izolacją cieplną	780 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2 063 mm
Masa	182 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.