

STD 180-1 Plus

ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

NUMER URZĄDZENIA: 205874

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 315-1 Plus

Numer urządzenia:
204784



STD 420-1 Plus

Numer urządzenia:
204785



STD 520-1 Plus

Numer urządzenia:
204786



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
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	2,00 m ²	2,00 m ²	2,60 m ²
Wysokość	1210 mm	1619 mm	1799 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1 379 mm	1 750 mm	1 946 mm



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
Powierzchnia górnego wymiennika ciepła	3,20 m ²
Wysokość	1904 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2 063 mm

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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.