

STH 415 Plus

ZBIORNIKI BUFOROWE

NUMER URZĄDZENIA: 203764

Idealne uzupełnienie pompy ciepła

Wykorzystanie energii cieplnej Zdecydowałeś się już na ekologiczną pompę ciepła i szukasz teraz pasującego do niej zbiornika buforowego? W takim razie ten model do domów jedno- i dwurodzinnych jest właściwym wyborem. W razie potrzeby podłącz do zasobnika grzałkę elektryczną i ciesz się dużą ilością ciepła. W urządzeniu można także przechowywać zapas wody potrzebnej do chłodzenia, jeśli dana pompa ciepła może działać w trybie odwróconego obiegu.

Jeden z wariantów tego modelu wyposażony jest w specjalny wymiennik ciepła. Pozwala on w sposób szczególnie efektywny i adekwatny wykorzystać uzysk ciepła z instalacji solarnej.

Najważniejsze cechy

Przystosowanie do różnych pomp ciepła

Możliwość działania w trybie chłodzenia

Indywidualny wybór zasobnika zależnie od wielkości instalacji

Skuteczna izolacja termiczna



STH 210 Plus

Numer urządzenia:
203763



STH 720 Plus

Numer urządzenia:
203765



STH 720-1 Plus

Numer urządzenia:
203766



Typ	STH 210 Plus	STH 415 Plus	STH 720 Plus
Numer katalogowy	203763	203764	203765

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B	B	
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,10 kWh	1,60 kWh	2,20 kWh
Pojemność znamionowa	207 l	415 l	720 l
Wysokość	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Średnica z izolacją cieplną	630 mm	750 mm	910 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Masa	58 kg	81 kg	185 kg



Typ	STH 720-1 Plus
Numer katalogowy	203766

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,20 kWh
Pojemność znamionowa	703 l
Wysokość	1890 mm
Średnica z izolacją cieplną	910 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2000 mm
Masa	216 kg

Dostępność na zapytanie

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.