

STH 720-1 Plus

ZASOBNIKI BUFOROWE

NUMER URZĄDZENIA: 203766

Najważniejsze cechy

Zasobnik buforowy do podłączenia ogrzewania

Niskie straty postojowe dzięki wysoce skutecznej izolacji cieplnej

Przydatność do chłodzenia dzięki całkowitemu szczelnemu na dyfuzję pokryciu z pianki, dlatego przeznaczony do ogrzewania i chłodzenia

Możliwość montażu komponentów, takich jak elektryczne grzałki wkręcane

Możliwość zdjęcia obudowy podczas wstawiania





Typ	SBP 200 E	SBP 400 E	SBP 700 E
Numer katalogowy	185458	220824	185459
pojemność nominalna	207 l	415 l	720 l
Wysokość	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Średnica z izolacją cieplną	630 mm	750 mm	910 mm
Dane techniczne			
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,1 kWh	1,6 kWh	2,2 kWh
podłączenie	4 x G2 zewn.	4 x G2 zewn.	4 x G2 zewn.
Przyłącze wymiennika ciepła			
Wysokość po przechyleniu	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora			
Ciężar	58 kg	81 kg	185 kg



Typ	STH 720-1 Plus	STH 210 Plus	STH 415 Plus
Numer katalogowy	203766	203763	203764
pojemność nominalna	703 l	207 l	415 l
Wysokość	1890 mm	1535 mm	1710 mm
Średnica z izolacją cieplną	910 mm	630 mm	750 mm

Dane techniczne

Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,2 kWh	1,1 kWh	1,6 kWh
podłączenie	4 x G2 zewn.	4 x G2 zewn.	4 x G2 zewn.
Przyłącze wymiennika ciepła	G 1		
Wysokość po przechyleniu	2000 mm	1650 mm	1800 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	14 m ²		
Ciężar	216 kg	58 kg	81 kg



Typ	STH 720 Plus
Numer katalogowy	203765
pojemność nominalna	720 l
Wysokość	1890 mm
Średnica z izolacją cieplną	910 mm

Dane techniczne

Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	2,2 kWh
podłączenie	4 x G2 zewn.
Przyłącze wymiennika ciepła	
Wysokość po przechyleniu	2000 mm
Maks. zalecana powierzchnia czynna kolektora	
Ciężar	185 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 wyspecjalizowanego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.