

HSBC 180 Plus

WIEŻE HYDRAULICZNE

NUMER URZĄDZENIA: 202927

Korzystanie z wielu funkcji na małej powierzchni

Stały dostęp do ciepła i ciepłej wody i to bez wysokich kosztów: to możliwe z wieżą hydrauliczną. Wbudowany zbiornik buforowy przechowuje niepotrzebną w danej chwili energię termiczną i w razie potrzeby oddaje ją do obiegu grzewczego. Podnosi to także niezawodność działania całej instalacji. Zapewnia to optymalne zasilanie.



Chłód w lecie

Kolejną zaletą tej wieży hydraulicznej jest to, że na życzenie może także służyć do chłodzenia za pośrednictwem ogrzewania podłogowego lub klimakonwektorów. Mimo tak dużej liczby funkcji urządzenie to zajmuje bardzo mało miejsca i najlepiej działa w połączeniu z naszymi pompami ciepła powietrze-woda do montażu na zewnątrz.

Najważniejsze cechy

Urządzenie zespolone składające się z zasobnika CWU i zbiornika buforowego

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki

Małe wymiary, niezawodność działania i oszczędność energii

Idealne rozwiązanie do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania przy użyciu zamontowanych na zewnątrz pomp ciepła

Może służyć także do chłodzenia



Typ	HSBC 180 Plus
Numer katalogowy	202927

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,29 kWh
Pojemność znamionowa zasobnika ciepłej wody użytkowej	178 l
Pojemność znamionowa zbiornika buforowego	80 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	1,59 m ²
Pojemność wymiennika ciepła	10 l
Wysokość	1910 mm
Szerokość	605 mm
Głębokość	917 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	1986 mm
Masa	134 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.