

HSBC 200

WIEŻE HYDRAULICZNE

NUMER URZĄDZENIA: 233510

Utwórz idealny duet dla swojego domu

Decydując się na jedno urządzenie, otrzymasz naraz dwa zasobniki. Możesz to osiągnąć dzięki temu rozwiązaniu zasobnika. Kombinacja zbiornika c.w.u. i bufora w jednym urządzeniu to idealne rozwiązanie przy ograniczonej powierzchni w domu jednorodzinnym.

Nie rezygnuj z ciepła

Dzięki dedykowanym elementom przyłączeniowym można z łatwością połączyć wieżę hydrauliczną z odpowiednim modelem spośród naszych efektywnych pomp ciepła powietrze-woda. W ten sposób zagwarantujesz ciepłą wodę i ciepło grzewcze we własnym domu.



Najważniejsze cechy

Urządzenie zespolone składające się z zasobnika CWU i zbiornika buforowego

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki

Kompaktowa konstrukcja, bezpieczeństwo systemowe i energooszczędność do zastosowań w budynkach jednorodzinnych

Idealne rozwiązanie do współpracy z pompą ciepła powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej i ogrzewania pomieszczeń

Możliwość podłączenia dwóch obiegów grzewczych

Zasobnik ciepłej wody użytkowej o pojemności 168 litrów i zbiornik buforowy o pojemności 100 litrów.



Typ	HSBC 200
Numer katalogowy	233510

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,30 kWh
Pojemność znamionowa zasobnika ciepłej wody użytkowej	168 l
Pojemność znamionowa zbiornika buforowego	100 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	3,30 m ²
Pojemność wymiennika ciepła	21 l
Wysokość	1908 mm
Szerokość	680 mm
Głębokość	871 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2107 mm
Masa	203 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 Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.