

# HSBC 300 cool

WIEŻE HYDRAULICZNE

NUMER URZĄDZENIA: 203801

## Oszczędza mnóstwo miejsca w pomieszczeniu

Zaletą tej wieży hydraulicznej jest skupienie różnych funkcji na jednej powierzchni. Dwa osobne zasobniki nie stoją obok siebie, lecz zasobnik ciepłej wody użytkowej i zbiornik buforowy są rozmieszczone jeden nad drugim w jednym urządzeniu. Dzięki temu wystarczy wygospodarować o połowę mniejszą powierzchnię na montaż.



**Łatwa regulacja** Oba modele tej wieży hydraulicznej doskonale współpracują z naszą dowolną pompą ciepła w domu jednorodzinnym. Ponieważ regulator pompy ciepła WPM zawarty jest w urządzeniu, regulacja urządzeń nie sprawi żadnych trudności.

## Najważniejsze cechy

Urządzenie zespolone składające się z zasobnika CWU i zbiornika buforowego

---

Podnosi komfort CWU

---

Zajmuje o połowę mniej powierzchni ustawienia niż dwa osobne zasobniki

---

Małe wymiary, niezawodność działania i oszczędność energii

---

Idealne współdziałanie z pompą ciepła

---

Do wyboru możliwość integracji w obiegu ogrzewania lub chłodzenia

---

Możliwość podłączenia dwóch obiegów grzewczych

---

Z wbudowanym regulatorem pompy ciepła do jeszcze szybszego montażu całej instalacji (nie w każdym wariantcie)



Typ	HSBC 300 cool
Numer katalogowy	203801

### Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej	B
Zużycie energii na podtrzymanie temperatury przez 24 godz. przy 65 °C	1,50 kWh
Pojemność znamionowa zasobnika ciepłej wody użytkowej	270 l
Pojemność znamionowa zbiornika buforowego	100 l
Powierzchnia wymiennika ciepła	3,20 m <sup>2</sup>
Pojemność wymiennika ciepła	21 l
Wysokość	1918 mm
Szerokość	680 mm
Głębokość	910 mm
Wysokość pochylonego urządzenia	2123 mm
Masa	250 kg

Dostępność na zapytanie

---

### **Dystrybutorzy**

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

[www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html](http://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.