

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/pompa-ciepła-aquarea-monoblok-l-jednostka-wewnętrzna-wh-sdc0509l3e5-modele-5-7-9-kw-p-19821.html>



Pompa ciepła AQUAREA MONOBLOK L jednostka wewnętrzna WH- SDC0509L3E5 modele 5,7,9 kW

Cena brutto	6 456,02 zł
Cena netto	5 248,80 zł
Numer katalogowy	76292527
Kod producenta	WH-SDC0509L3E5
Kod EAN	5025232951338

Opis produktu

Rewolucja w projektowaniu, wydajności, łączności i zrównoważonym rozwoju.

Aquarea L Generation została zaprojektowana z wykorzystaniem wiodącego w branży naturalnego czynnika chłodniczego R290 o GWP 3. Jest to idealne rozwiązanie do renowacji, gdzie wymagana jest wysoka temperatura wody na wylocie lub do domów poszukujących awangardowej pompy ciepła z naturalnym czynnikiem chłodniczym.

Wyjątkowa wydajność i oszczędność energii przy zminimalizowanej emisji CO₂

. Wyjątkowa biel, wierna duchowi Aquarea, podkreślona przez płynnie zintegrowany kontroler, który zapewnia elegancki czarny pas na całym urządzeniu.

Jednostki zewnętrzne w kolorze antracytowo-szarym, który będzie pasował do całej gamy, zostały całkowicie przeprojektowane i charakteryzują się innowacyjnym designem, który znajdzie swoje miejsce we wszystkich przestrzeniach.

- Naturalny czynnik chłodniczy R290 o GWP 3
- A+++ przy ogrzewaniu w temperaturze 35°C
- Połączenie hydrauliczne pomiędzy pomieszczeniem wewnętrznym i zewnętrznym
- Wbudowany magnetyczny filtr wody
- Możliwość montażu w miejscach o złej jakości wody
- Praca bez ogrzewania dodatkowego w temperaturze -25°C
- Maksymalna temperatura wody na wylocie 75°C przy temperaturze zewnętrznej -10°C
- Ciepła woda o temperaturze 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -25°C
- Zoptymalizowany interfejs użytkownika i ulepszone funkcje
- Adapter Wi-Fi w zestawie

Dane techniczne

WH-SDC0509L3E5 L Generacja 1 faza
R290

9 kW

Pojemność cieplna (powietrze +7°C, woda 35°C)

kW

COP (powietrze +7°C, woda 35°C)

Pojemność cieplna (powietrze +7°C, woda 55°C)

kW

COP (powietrze +7°C, woda 55°C)

Pojemność cieplna (powietrze +2°C, woda 35°C)

kW

COP (powietrze +2°C, woda 35°C)

Pojemność cieplna (powietrze +2°C, woda 55°C)

kW

COP (powietrze +2°C, woda 55°C)

Pojemność cieplna (powietrze -7°C, woda 35°C)

kW

COP (powietrze -7°C, woda 35°C)

Pojemność cieplna (powietrze -7°C, woda 55°C)

kW

COP (powietrze -7°C, woda 55°C)

Wydajność chłodnicza (powietrze 35°C, woda 7°C)

kW

EER (powietrze 35°C, woda 7°C)

Wydajność chłodnicza (powietrze 35°C, woda 18°C)

kW

EER (powietrze 35°C, woda 18°C)

Ogrzewanie w klimacie umiarkowanym. Sezonowa efektywność energetyczna (woda SKOP
35°C / woda 55°C)

WH-SDC0509L3E5 L Generacja 1 faza
R290

9 kW

Ogrzewanie w klimacie umiarkowanym. Sezonowa efektywność energetyczna (woda 35°C / woda 55°C)	·s%
Ogrzewanie w klimacie umiarkowanym. Klasa energetyczna (woda 35°C / woda 55°C) (1)	Od A+++ do D
Ogrzewanie w czasie upałów. Sezonowa efektywność energetyczna (woda 35°C / woda 55°C)	SKOP
Ogrzewanie w czasie upałów. Sezonowa efektywność energetyczna (woda 35°C / woda 55°C)	·s%
Ogrzewanie w czasie upałów. Klasa energetyczna (woda 35°C / woda 55°C) (1)	Od A+++ do D
Ogrzewanie w zimne dni. Sezonowa efektywność energetyczna (woda 35°C / woda 55°C)	SKOP
Ogrzewanie w zimne dni. Sezonowa efektywność energetyczna (woda 35°C / woda 55°C)	·s%
Ogrzewanie w zimne dni. Klasa energetyczna (woda 35°C / woda 55°C) (1)	Od A+++ do D
Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (ciepło)	dB(A)
Ciśnienie akustyczne w pomieszczeniu (zimno)	dB(A)
Wymiary wewnętrzne (wysokość)	mm
Wymiary jednostki wewnętrznej (szerokość)	mm
Wymiary jednostki wewnętrznej (głębokość)	mm
Masa netto jednostki wewnętrznej	kg
Pompa klasy A (liczba prędkości)	
Pompa klasy A (min. pobierana moc)	W

WH-SDC0509L3E5 L Generacja 1 faza
R290

Pompa klasy A (maks. pobierana moc)

9 kW
W

Przepływ wody grzewczej (T=5 K. 35°C)

L/min