

WPL 17 IKCS classic

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

NUMER URZĄDZENIA: 236378

Postaw na efektywność w domu

Ta pompa ciepła powietrze-woda przeznaczona jest do montażu wewnętrznego. Stanowi zarazem eleganckie i efektywne rozwiązanie systemowe w nowym budownictwie. Wspecjalizowany instalator z łatwością podłączy to urządzenie w prawie dowolnym miejscu za pomocą zmiennego prowadzenia powietrza i konfekcjonowanych rękawów powietrznych.



Spokój w dzień i w nocy

Izolacja akustyczna prowadzenia powietrza jest tak pomyślana, aby urządzenie było prawie niesłyszalne nawet w gęstej zabudowie. W trybie „Silent Mode” pompa ciepła pracuje jeszcze ciszej.

Najważniejsze cechy

Pompa ciepła powietrze-woda do ogrzewania i chłodzenia do montażu wewnętrznego

Świetnie nadaje się do nowych budynków

Oszczędność przestrzeni dzięki niewielkim wymiarom

Technologia inwerterowa zapewniająca wysoką sprawność i niskie koszty energii

Montaż wewnętrzny zapewnia znacznie niższą emisję hałasu na zewnątrz podczas pracy, więc najlepiej nadaje się do gęstej zabudowy

W trybie nocnym (funkcja „Silent Mode”) możliwość dodatkowego wyciszenia

Wbudowany regulator pompy ciepła z intuicyjną nawigacją w menu

Możliwość komunikacji z domową siecią internetową i sterowania z poziomu smartfona (pod warunkiem posiadania opcjonalnych dodatkowych komponentów)

Temperatury zasilania do 60 °C zapewniające wysoki komfort ciepłej wody



Typ	WPL 17 IKCS classic
Numer katalogowy	236378

Dane techniczne

Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W35	A++
Klasa efektywności energetycznej pompy ciepła W55	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W35	A++
Klasa efektywności energetycznej zestawu (pompa ciepła + regulator) W55	A++
Moc grzewcza przy A7/W35 (EN 14511)	4,22 kW
Moc grzewcza przy A2/W35 (EN 14511)	4,95 kW
Moc grzewcza przy A-7/W35 (EN 14511)	7,80 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18, obciążenie częściowe	3,60 kW
Moc chłodnicza przy A35/W18 maks.	6,00 kW
Współczynnik efektywności energetycznej przy A7/W35 (EN 14511)	4,60
Współczynnik efektywności energetycznej przy A2/W35 (EN 14511)	3,70
Współczynnik efektywności energetycznej przy A-7/W35 (EN 14511)	2,58
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18, obciążenie częściowe	2,58
Współczynnik mocy chłodniczej przy A35/W18 maks.	1,63
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,125
Poziom mocy akustycznej (EN 12102)	50 dB(A)
Granica stosowania dolnego źródła min. / maks.	-20/35 °C

Granica stosowania po stronie ogrzewania maks.	60 °C
Wysokość	1892 mm
Szerokość	893 mm
Głębokość	833 mm
Masa	221 kg
Czynnik chłodniczy	R410A

Wymagany osprzęt do prowadzenia powietrza do wlotu powietrza/wylotu powietrza dostępny jest w różnych długościach w ofercie osprzętu. .

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.