

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/pompa-ciepła-panasonic-aquarea-high-performance-5-kw-kit-wc05j3e5-sm-1-faz-p-2.html>



Pompa Ciepła PANASONIC AQUAREA HIGH PERFORMANCE 5 KW KIT-WC05J3E5-SM 1-faz.

Cena	23 471,72 zł
Cena poprzednia	26 079,69 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Panasonic
Moc	5 kW
Fazy	1

Opis produktu

POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA HIGH PERFORMANCE 5 kW jednofazowa:

- Nazwa zestawu - KIT-WC05J3E5-SM
- Wydajność nominalna - 5 kW
- Jednostka wewnętrzna - WH-SDC0305J3E5
- Jednostka zewnętrzna - WH-UD05JE5
- System Inverter Plus
- Pompa wody klasy A
- Nawet do -20°C w trybie ogrzewania
- Przepływomierz zintegrowany w urządzeniach
- możliwość podłączenia do instalacji z istniejącym lub nowym kotłem
- Zaawansowane sterowanie
- Kompatybilność BMS
- Dostęp do Service Cloud po podłączeniu akcesorium opcjonalnego
- Wbudowana grzałka elektryczna
- Nowe funkcje sterownika indywidualnego: tryb Auto, tryb wakacyjny, wyświetlanie poboru zużywanej mocy elektrycznej

Zestaw zawiera:

- jednostkę wewnętrzną
- jednostkę zewnętrzną
- sterownik przewodowy
- smart cloud

Dane techniczne:

WH-UD05JES

- Wydajność grzewcza (otoczenie +7°C, woda 35°C): 5,00 kW / 5,00 COP
- Wydajność chłodnicza (otoczenie 35°C, woda 7°C): 4,50 kW / 3,00 EER
- Poziom mocy akustycznej przy obciążeniu pełnym ogrzewanie/chłodzenie: 64 / 64 dB(A)
- Wymiary wys. x szer. x głęb.: 622 x 824 x 298 mm
- Masa netto: 37 kg
- Maksymalna długość instalacji: 25m
- Średnica rur: 6,35 mm / 12,7 mm
- Zakres roboczy - zewnętrzna temperatura otoczenia: -20 + +35 °C
- Wylot wody ogrzewanie: 20+60 °C
- Wylot wody chłodzenie: 5+20 °C
- Zasilanie (ΦV/Hz): 1 / 220-240 / 50

WH-SDC0305J3E5

- Poziom ciśnienia akustycznego Ogrzewanie/chłodzenie: 28 / 28 dB(A)
- Wymiary wys. x szer. x głęb.: 892 x 500 x 340 mm
- Masa netto: 42 kg
- Przyłącze wody R 1½
- Przepływ objętościowy wody grzewczej 14,3 l/min
- Moc wbudowanej grzałki elektrycznej 3 kW

Czynnik chłodniczy R32

Czynnik chłodniczy R32 jest przyjazny środowisku naturalnemu, nie ma wpływu na warstwę ozonową i posiada bardzo niski współczynnik tworzenia efektu cieplarnianego. Dzięki właściwościom termodynamicznym czynnik R32 jest bardziej wydajny w porównaniu do czynników R22 i R410A.

