

Link do produktu: <https://oze-sklep.com/pompa-ciepla-panasonic-aquarea-high-performance-l-all-in-one-kit-adc07l3e5b-1-faz-p-8.html>



POMPA CIEPŁA PANASONIC AQUAREA HIGH PERFORMANCE L ALL-IN-ONE KIT-ADC07L3E5B 1-faz.

Cena	37 815,12 zł
Cena poprzednia	52 182,75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Panasonic
Moc	7 kW
Fazy	1

Opis produktu

Pompa ciepła Panasonic KIT-ADC07L3E5B AQUAREA HIGH PERFORMANCE L jest innowacyjnym systemem ogrzewania, chłodzenia i podgrzewania wody użytkowej. Pompa ciepła działa na naturalnym czynniku R290. Pompa przy jest w stanie wytwarzać wodę o temperaturze do 55°C nawet przy temperaturze zewnętrznej -25°C. W urządzeniu wszystkie przyłącza rurowe umieszczone są na górze jednostki, co ułatwia montaż. Nowoczesny projekt i wygląd sprawiają, że idealnie komponuje się z każdym wnętrzem. Dodatkowo przy konstrukcji jednostki zewnętrznej zachowano wszelkie normy bezpieczeństwa dla czynnika R290.

Właściwości i funkcje:

- Naturalny czynnik chłodniczy R290 o współczynniku GWP 3
- Zasobnik CWU 185 l ze stali nierdzewnej z panelem izolacyjnym U-Vacua™
- Wbudowany magnetyczny filtr wody
- Sterowanie 2-strefowe
- Praca przy temperaturze do -25°C
- Zoptymalizowany interfejs użytkownika i ulepszone funkcje
- Wydajność grzewcza/COP (otoczenie +7°C, woda 35°C; kW/COP) 7,0/4,93
- Wydajność grzewcza/COP (otoczenie +7°C, woda 55°C; kW/COP) 7,0/2,98
- Wydajność chłodnicza/EER (otoczenie +35°C, woda 18°C; kW/EER) 7,0/4,73
- SCOP (woda 35°C/woda 55°C) 4,96/3,62
- Jednostka wewnętrzna 1642x599x602 (wys. x szer. x głęb. w mm) 101kg
- Jednostka zewnętrzna 996x980x430 (wys. x szer. x głęb. w mm); 98 kg