

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	16,0 / 17,0 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	5400 / 5700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	9,2 / 9,7 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	2400 / 2200 / 1900 / 1600 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	5500 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	53 / 51 / 48 / 44 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	60 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	68 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	75 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	3,5 kg
Ekwiwalent CO ₂	2,36 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 52 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 235 x 665 x 1570 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 370 x 960 x 990 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 42,0 / 94,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Opcjonalnie (SWC-05W)

Funkcja I-Feel Tak

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 4

Pilot w standardzie Bezprzewodowy (YAP1F7)

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak (przy współpracy z pilotem przewodowym)

Modbus Opcjonalnie (SMG-01)

Bacnet Opcjonalnie (SBG-01)

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Podgrzewanie wstępne

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Bezprzewodowy (YAP1F7)



