

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,0 / 11,5 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	3100 / 2950 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4,9 / 4,7 A
P _{design} chłodzenie	10,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	556 kWh
P _{design} grzanie	7,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2333 kWh
SEER / SCOP	6,3 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1600 / 1500 / 1400 / 1200 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 46 / 45 / 43 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,1 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,42 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 1200 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	370 x 820 x 940 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	32,0 / 75,0 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)
-------	------------------------



