



Ścienne R32 / Seria Ray

SIH-24BIR+SOH-24BIR

(6,2 kW / 6,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,2 (1,8–6,9) / 6,5 (1,3–7,0) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 920 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,6 / 7,6 A
Pdesign chłodzenie	6,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	184 kWh
Pdesign grzanie	4,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1120 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A++ / A+++ / B)

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	900 / 800 / 700 / 600 / 500 / 400 / 350 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 44 / 40 / 34 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 59 / 54 / 50 / 44 dB(A)

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

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,23 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,83 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie / chłodzenie 16 ~ 30 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -15 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 970 × 300 × 225 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 873 × 555 × 376 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 13,5 / 36,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Opcja
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Nie
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Nie
Styk On/Off	Nie
BMS	Nie
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie



