



Ścienne R32 / Seria Ray

SIH-09BIR+SOH-09BIR

(2,7 kW / 2,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,5–3,3) / 2,8 (0,5–3,5) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	740 / 700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,3 A
Pdesign chłodzenie	2,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	143 kWh
Pdesign grzanie	2,5 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	833 kWh
SEER / SCOP	6,6 / 4,2
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.	500 / 500 / 430 / 290 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	40 / 36 / 34 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 55 / 48 / 44 / 36 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 62 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,4 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,50 kg

Ekwiwalent CO₂ 0,34 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. 773 x 250 x 185 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 732 x 550 x 330 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 7,5 / 25,0 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



