



Ścienne R32 / Seria Ray

## SIH-09BIR+SOH-09BIR2

(2,7 kW / 2,8 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 / 2,8 kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	725 / 685 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,2 A
Pdesign chłodzenie	2,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	139 kWh
Pdesign grzanie	2,6 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	867 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	550 / 520 / 400 / 310 / 280 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	40 / 37 / 33 / 26 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 56 / 49 / 45 / 37 / 36 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 60 dB(A)

## WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 0,8 l/h

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,50 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,34 t

## ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie 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 555 x 330 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 8,5 / 24,5 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

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



