



Ścienne R32 / Seria Ray

## SIH-18BIR+SOH-18BIR

(4,6 kW / 5,2 kW)

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,6 (1,0-5,3) / 5,2 (1,0-5,6) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	720 / 750 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,8 A
Pdesign chłodzenie	4,6 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	143 kWh
Pdesign grzanie	3,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	910 kWh
SEER / SCOP	6,4 / 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.	850 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600 / 550 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	44 / 42 / 41 / 38 / 37 / 34 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 54 / 52 / 51 / 48 / 47 / 44 / 41 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 63 dB(A)

## WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 1,8 l/h

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 0,75 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 0,51 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. 732 × 555 × 330 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 13,5 / 26,5 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



