



Ścienne / 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
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1355 / 1340 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,8 A
P _{design} chłodzenie	4,6 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	264 kWh
P _{design} grzanie	3,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1260 kWh
SEER / SCOP	6,4 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	850 / 800 / 700 / 600 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	44 / 42 / 38 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 58 / 52 / 48 / 34 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 CO₂ 0,51 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie 16 ~ 30 °C

Grzanie 8 °C / 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



