

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
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1827 / 1912 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,6 / 7,6 A
P _{design} chłodzenie	6,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	350 kWh
P _{design} grzanie	4,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1645 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 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.	900 / 800 / 600 / 400 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 45 / 37 / 30 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 58 / 55 / 47 / 36 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

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. 873 × 555 × 376 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 13,0 / 36,5 kg



