



Ścienne / Seria Keyon

SIH-18BIK+SOH-18BIK

(4,6 kW / 5,2 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	4,6 (1,0-5,3) / 5,2 (1,0-5,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1360 / 1340 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,9 / 5,8 A
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 / 750 / 650 / 550 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 41 / 37 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 51 / 47 / 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 CO ₂	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.	972 x 300 x 225 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 x 550 x 330 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	13,5 / 26,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAP1F2)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak
Modbus	Opcjonalnie (SWC-02C lub SWC-04C)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie

