



Ścienne R32 / Seria Keyon

SIH-24BIK+SOH-24BIK

(6,2 kW / 6,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,2 (1,8-6,4) / 6,5 (1,6-6,6) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1770 / 1650 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,9 / 7,3 A
SEER / SCOP	6,8 / 4,0
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.	1100 / 950 / 750 / 650 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 44 / 40 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	61 / 58 / 53 / 49 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	67 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,8 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,3 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,88 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.	1081 x 325 x 248 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	873 x 555 x 376 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 36,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Nie
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAA1FB6)
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

