



Ścienne R32 / Seria Keyon

SIH-12BIK+SOH-12BIK

(3,2 kW / 3,4 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 (0,9-3,7) / 3,4 (0,9-4,1) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 920 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,4 / 4,0 A
SEER / SCOP	6,5 / 4,1
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.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 38 / 36 / 35 / 32 / 29 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	57 / 48 / 46 / 45 / 42 / 39 / 37 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	64 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,57 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,38 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.	849 x 289 x 215 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 x 550 x 330 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	10,5 / 25,0 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-02)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie

