



Ścienne / Seria Keyon

SIH-09BIK+SOH-09BIK2

(2,7 kW / 2,8 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,6–3,4) / 2,8 (0,6–3,7) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	730 / 690 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,2 A
SEER / SCOP	6,8 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, B)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	550 / 520 / 480 / 400 / 340 / 310 / 280 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	40 / 37 / 35 / 33 / 29 / 26 / 21 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	56 / 49 / 47 / 45 / 41 / 37 / 36 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	60 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

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

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,50 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,34 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.	770 x 251 x 190 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 x 550 x 330 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	8,5 / 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	Nie
Styk On/Off	Nie
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie

