



Ścienne R32 / 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
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	740 / 700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	3,5 / 3,3 A
SEER / SCOP	6,6 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, B)

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	550 / 500 / 430 / 290 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	40 / 38 / 34 / 23 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	51 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	55 / 48 / 44 / 36 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	62 dB(A)

#### WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

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

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,53 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,36 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.	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

