



Ścienne R32 / 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
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
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+++, -)

#### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	850 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600 / 550 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1950 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 42 / 41 / 38 / 37 / 34 / 31 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

#### MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	58 / 52 / 51 / 48 / 47 / 44 / 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 <sub>2</sub>	0,51 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.	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	Nie
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAA1FB6)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Nie
Modbus	Opcjonalnie (SWC-02 lub SWC-04)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Podgrzewanie wstępne
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie

