



Klimatyzatory Split / Kanałowe R32

## ASD-36BI2 / ASGE-36BI2-3

( 10,5 kW / 11,5 kW )

### DANE TECHNICZNE

#### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,5 / 11,5 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	3100 / 2950 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4,9 / 4,7 A
P <sub>design</sub> chłodzenie	10,5 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	574 kWh
P <sub>design</sub> grzanie	7,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2333 kWh
SEER / SCOP	6,4 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

#### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1700 / 1600 / 1400 / 1200 m <sup>3</sup> /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4800 m <sup>3</sup> /h

#### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	39 / 38 / 37 / 36 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn. 62 dB(A)

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 70 dB(A)

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 2,1 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 1,42 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 16 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 52 °C

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Pilot przewodowy (SWC-05)

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 655 x 260 x 1340 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 370 x 820 x 940 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 43,0 / 75,0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi Opcjonalnie (SWC-05W)

Funkcja I-Feel Tak

Ilość biegów wentylatora jedn. wewn. 4

Pilot w standardzie Przewodowy (SWC-05)

Możliwość podłączenia pilota przewodowego Tak

Styk On/Off Tak (przy współpracy z pilotem przewodowym)

Modbus Opcjonalnie (SMG-01)

Bacnet Opcjonalnie (SBG-01)

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Podgrzewanie wstępne

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

