

**ASF-24BI2 / ASGE-24BI2**

(7,1 kW / 7,7 kW)

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 / 7,7 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	2030 / 2000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	9,7 / 9,6 A
Pdesign chłodzenie	7,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	345 kWh
Pdesign grzanie	4,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1530 kWh
SEER / SCOP	7,2 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

**PRZEPŁYW POWIETRZA**

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 1100 / 1000 / 900 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 39 / 37 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 dB(A)

**MOC AKUSTYCZNA**

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	54 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	69 dB(A)

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,5 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,01 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy	16 ~ 30 °C
-------------------	------------

## ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie	-20 ~ 24 °C
Chłodzenie	-20 ~ 52 °C

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	235 x 665 x 1200 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	340 x 660 x 889 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	31,0 / 41,5 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Opcjonalnie (SWC-05W)
Funkcja I-Feel	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAP1F7)
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

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot	Bezprzewodowy (YAP1F7)
-------	------------------------





