



Klimatyzatory Split / Przypodłogowo-podsufitowe R32

ASF-48BI / ASGE-48BI-3

(13,4 kW / 15,5 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	13,4 / 15,5 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	400 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy jednostki wewnętrznej	150 W
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4700 / 4450 W
Nominalny pobór prądu jednostki wewnętrznej	0,67 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	7,2 / 6,7 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	2100 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	5900 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	52 / 50 / 48 / 44 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	72 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	2,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,89 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie	-20 ~ 24 °C
Chłodzenie	-20 ~ 48 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1570 x 665 x 235 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	940 x 820 x 530 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	42,0 / 99,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Opcja
Filtr plazmowy	Nie
Funkcja I-Feel	Możliwość odczytu temperatury z pilota przewodowego
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	4
Pilot w standardzie	Przewodowy (XK117) / bezprzewodowy (YAP1F6)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak
BMS	Modbus SMG-01 (Opcja)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot	Bezprzewodowy (YAP1F6) i przewodowy (XK117)
-------	---



