

Klimatyzatory Split / Kanałowe R32  
**ASD-24BI / ASGE-24BI**  
( 7,0 kW / 8,0 kW )

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 / 8,0 kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy jednostki wewnętrznej	80 W
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	2100 / 2450 W
Nominalny pobór prądu jednostki wewnętrznej	0,40 A
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	8,80 / 10,50 A
Pdesign chłodzenie	7,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	357 kWh
Pdesign grzanie	6,4 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2238 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1200 m <sup>3</sup> /h
Możliwość poboru świeżego powietrza	TAK
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m <sup>3</sup> /h

## CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 40 / 39 / 37 / 36 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 52 dB(A)

## MOC AKUSTYCZNA

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

Poziom mocy akustycznej jedn. zewn. 67 dB(A)

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,60 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 1,08 t

## ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Temperatura pracy 16 ~ 30 °C

## ZAKRES TEMPERATURY POWIETRZA

Grzanie -20 ~ 24 °C

Chłodzenie -20 ~ 48 °C

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pilot Bezprzewodowy (YAP1F6) i przewodowy (XK117)

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 1300 x 220 x 450 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 892 x 698 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 31,0 / 53,0 kg

## CECHY / WYPOSAŻENIE

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





