



Ścienne R32 / Seria ścienna Uni Split

ASH-24BIH / ASGE-24BI

(7,0 kW / 8,0 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0(0,7-7,4) / 8,0(1,8-8,3) kW
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Pdesign chłodzenie	7,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	359 kWh
Pdesign grzanie	6,4 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2295 kWh
SEER / SCOP	6,8 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1300 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	45 / 43 / 40 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	51 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	67 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,60 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,08 t

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Grzanie / chłodzenie	16 ~ 30 °C
----------------------	------------

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1078 x 325 x 246 mm
mm	892 x 698 x 396
Waga netto część wewn. / zewn.	15,0 / 53,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Moduł WiFi	Tak
Filtr plazmowy	Tak
Funkcja I-Feel	Tak
Żaluzje prawo-lewo sterowane z pilota	Tak
Ilość biegów wentylatora jedn. wewn.	3
Pilot w standardzie	Bezprzewodowy (YAP1F6)
Możliwość podłączenia pilota przewodowego	Tak
Styk On/Off	Tak (przy współpracy z pilotem przewodowym)
Styk alarmowy	Tak
Modbus	Opcjonalnie (SMG-01)
Bacnet	Opcjonalnie (SBG-01)
Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach	Grzałka karteru
Grzałka tacy ociekowej skraplacza	Nie



www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2021-10-01