

Seria okienna ASW-09BI**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 / - kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy	782 W
Nominalny pobór prądu	3,5 A
Klasa efektywności energetycznej	A
SEER	3,45

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki	DC INVERTER
---------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Optymalna powierzchnia pomieszczenia	12 - 18 m ²
--------------------------------------	------------------------

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza – część wewnętrzna	400 / 360 / 320 m ³ /h
Przepływ powietrza – część zewnętrzna	800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego – część wewnętrzna	50 / 48 / 46 dB
Poziom ciśnienia akustycznego – część zewnętrzna	56 / 54 / 52 dB

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,0 l/h
-----------	---------

GLOBALNE OCIEPLENIE

Wskaźnik globalnego ocieplenia	675 GWP
--------------------------------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,51 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,34

ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY

Chłodzenie	16 ~ 30 °C
------------	------------

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Chłodzenie	16 ~ 43 °C
------------	------------

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	560 x 375 x 710 mm
Waga netto	43,0 kg

Seria okienna ASW-09BI

