

ASW-09BI

(2,7 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 / - kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór mocy	1100 W
Nominalny pobór mocy	782 W
SEER	3,45
Klasa efektywności energetycznej	A

PRZEZNACZENIE

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

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - część wewn.	400 / 360 / 320 m ³ /h
Przepływ powietrza - część zewn.	800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część wewn.	50 / 48 / 46 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn.	56 / 54 / 52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej - część wewn.	59 / 57 / 55 dB(A)
Poziom mocy akustycznej - część zewn.	65 / 63 / 61 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

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

CZYNNIK CHŁODNICZY

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

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






ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

sinclair® Model ASW-09BI

SEER 


A
A
B
C
D
E
F


A

2,7
kW

5,2
SEER

182
kWh/annum


59dB


65dB

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
 626/2011 62229942011