

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,5 / 6,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1950 / 1735 W
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	3100 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,4 / 8,0 A
Maksymalny pobór prądu	13,0 A
SEER / SCOP	6,3 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 1050 / 950 / 850 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	49 / 44 / 41 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	58 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie 2,0 l/h

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,7 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,15 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-22 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1078 x 325 x 246 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 52,5 kg







ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

sinclair®

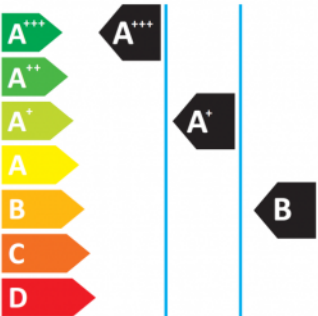
Model ASH-24BIF
ASH-24BIF

SEER



kW 6,4
SEER 6,3
kWh/annum 356

SCOP



kW 6,4
SCOP 5,1
kWh/annum 1757

63dB

68dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

62229954546