

Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-24BIS/W**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,0 (1,1-9,1) / 7,2 (1,7-10,1) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	2000 / 1845 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	9,2 / 8,5 A
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 750 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	49 / 47 / 44 / 42 / 40 / 38 / 36 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	60 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	2,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

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

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	1101 x 327 x 249 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 53,0 kg

Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-24BIS/W

