

Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-13BIS/W**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 (1,0-3,8) / 3,8 (1,2-4,4) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	950 / 975 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,0 / 4,5 A
SEER / SCOP	8,5 / 4,4
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A+++ / A+

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

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

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	680 / 620 / 560 / 490 / 450 / 420 / 390 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	43 / 39 / 37 / 35 / 34 / 32 / 25 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	53 dB(A)

WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA

Osuszanie	1,4 l/h
-----------	---------

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,54 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn.	865 x 290 x 210 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	848 x 596 x 320 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	11,0 / 33,5 kg

Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-13BIS/W

