

**Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-09BIS/W****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (0,9-3,8) / 3,0 (0,7-4,4) kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Pobór mocy chłodzenie / grzanie	585 / 650 W
Pobór prądu chłodzenie / grzanie	2,6 / 2,9 A
SEER / SCOP	8,5 / 4,6
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania	A+++ / A++

**TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI**

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

**PRZEPŁYW POWIETRZA**

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	660 / 590 / 540 / 490 / 450 / 420 / 390 m <sup>3</sup> /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m <sup>3</sup> /h

**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 39 / 37 / 35 / 33 / 31 / 24 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

**WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA**

Osuszanie	0,8 l/h
-----------	---------

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,7 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,47 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.	10,5 / 33,5 kg

Seria BIAŁA SPECTRUM ASH-09BIS/W

