

Seria okienna ASW-12BI

DANE ELEKTRYCZNE	
Wydajność chłodzenie / grzanie	3,7 / - kW
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Nominalny pobór mocy	1030 W
Nominalny pobór prądu	4,6 A
Klasa efektywności energetycznej	A
SEER	3,54
TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI	
Typ sprężarki	DC INVERTER
PRZEZNACZENIE	
Optymalna powierzchnia pomieszczenia	16 - 24 m ²
PRZEPŁYW POWIETRZA	
Przepływ powietrza – część wewnętrzna	480 / 430 / 380 m ³ /h
Przepływ powietrza – część zewnętrzna	1200 m ³ /h
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	
Poziom ciśnienia akustycznego – część wewnętrzna	50 / 48 / 46 dB
Poziom ciśnienia akustycznego – część zewnętrzna	59 / 57 / 55 dB
WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA	
Osuszanie	1,6 l/h
GLOBALNE OCIEPLENIE	
Wskaźnik globalnego ocieplenia	675 GWP
CZYNNIK CHŁODNICZY	
Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,63 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,43
ZAKRES REGULACJI TEMPERATURY	
Chłodzenie	16 ~ 30 °C
ZAKRES TEMPERATUR PRACY	
Chłodzenie	16 ~ 43 °C
WYMIARY / WAGA	
Długość x wysokość x szerokość	660 x 428 x 700 mm
Waga netto	50,0 kg

Seria okienna ASW-12BI

