



Ścienne / Seria biała Sky
SIM+SOM-12BS3
(3,2 kW / 3,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,2 (1,1~4,0) / 3,6 (1,1~4,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	990 / 960 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 4,8 A
P _{design} chłodzenie	3,2 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	149 kWh
P _{design} grzanie	2,8 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	7,5 / 4,1
EER / COP	3,23 / 3,75
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, -)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 195 ~ 570 m³/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 1750 m³/h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 20 ~ 40 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 55 dB(A)