



Ścienne / Seria biała Sky  
**SIM+SOM-09BS3**  
(2,7 kW / 3,6 kW)

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	2,7 (1,1~4,0) / 3,6 (1,1~4,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	836 / 960 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	5,8 / 4,8 A
P <sub>design</sub> chłodzenie	2,70 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	130 kWh
P <sub>design</sub> grzanie	2,80 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	956 kWh
SEER / SCOP	7,2 / 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 m<sup>3</sup>/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 1750 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

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

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