



Ścienne / Seria biała Sky  
**SIM+SOM-18BS3**  
( 5,3 kW / 5,7 kW )

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 (1,9~6,3) / 5,7 (1,3~7,0) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1550 / 1700 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,8 / 7,4 A
P <sub>design</sub> chłodzenie	5,3 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	265 kWh
P <sub>design</sub> grzanie	4,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1435 kWh
SEER / SCOP	7,0 / 4,0
EER / COP	3,40 / 3,35
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany, ciepły, zimny)	A++ / (A+, A+++, B)
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

### TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

### PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn. 300 ~ 800 m<sup>3</sup>/h

Przepływ powietrza - jedn. zewn. 2100 m<sup>3</sup>/h

### CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 21 ~ 41 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 57 dB(A)