

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	10,0 / 11,5 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	3100 / 2950 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	14,8 / 14,1 A
Pdesign chłodzenie	10,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	556 kWh
Pdesign grzanie	7,0 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2333 kWh
SEER / SCOP	6,3 / 4,2
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

PRZEPŁYW POWIETRZA

Przepływ powietrza - jedn. wewn.	1600 / 1500 / 1400 / 1200 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	4800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	48 / 46 / 45 / 43 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)