

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 / 5,6 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	1560 / 1470 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	7,5 / 7,0 A
Pdesign chłodzenie	5,3 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	285 kWh
Pdesign grzanie	3,9 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1300 kWh
SEER / SCOP	6,5 / 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.	900 / 800 / 700 / 600 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	2200 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 40 / 38 / 36 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	52 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	59 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	65 dB(A)