

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1 / 7,7 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	2030 / 2000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	9,7 / 9,6 A
Pdesign chłodzenie	7,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	345 kWh
Pdesign grzanie	4,7 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1530 kWh
SEER / SCOP	7,2 / 4,3
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.	1250 / 1100 / 1000 / 900 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	41 / 39 / 37 / 35 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	55 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	54 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	69 dB(A)