

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	3,5 / 4,0 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	1030 / 1000 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	4,9 / 4,8 A
Pdesign chłodzenie	3,5 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	170 kWh
Pdesign grzanie	3,1 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1059 kWh
SEER / SCOP	7,2 / 4,1
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.	650 / 600 / 500 / 400 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	1800 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	35 / 34 / 31 / 28 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	48 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	49 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	56 dB(A)