

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	8,5 / 8,8 kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	2500 / 2250 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie jednostki zewnętrznej	11,4 / 10,3 A
SEER / SCOP	6,8 / 4,5
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.	1400 / 1300 / 1200 / 1000 m ³ /h
Przepływ powietrza - jedn. zewn.	3600 m ³ /h

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn.	46 / 45 / 43 / 39 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn.	57 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej jedn. wewn.	62 dB(A)
Poziom mocy akustycznej jedn. zewn.	70 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,5 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,01 t