



Klimatyzatory Multi Zone - SKY3 / Jednostki zewnętrzne

MZ-2E18BI

(5,3 kW / 5,6 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	5,3 / 5,6 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	304 kWh
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	1544 kWh
SEER / SCOP	6,1 / 3,9
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego 54 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 65 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,25 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,844 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie	-15 ~ 24 °C
Chłodzenie	-15 ~ 50 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 330 x 554 x 877 mm

Waga netto 35,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Podgrzewanie wstępne

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

