



Klimatyzatory Multi Zone - SKY3 / Jednostki zewnętrzne

MZ-3E27BI

(7,9 kW / 7,9 kW)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,9 / 7,9 kW
Szacunkowe roczne zużycie energii w chłodzeniu	461 kWh
Szacunkowe roczne zużycie energii w grzaniu	2046 kWh
SEER / SCOP	6,0 / 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 61 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 65 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,8 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,215 t

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

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

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 342 x 673 x 990 mm

Waga netto 48,0 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Podgrzewanie wstępne

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak

