

MV-E21BI2

(6,1 kW / 6,5 kW)

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	6,1(2,2-7,3) / 6,5(3,6-8,5) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	1480 / 1430 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	6,57 / 6,33 A
SEER / SCOP	7,8 / 4,3
Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia / grzania (umiarkowany)	A++ / A+
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

PRZEPŁYW POWIETRZAPrzepływ powietrza 3800 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 58 dB(A)

MOC AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej 68 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R32

Ilość czynnika chłodniczego 1,60 kg

Ekwiwalent CO₂ 1,08 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -22 ~ 24 °C

Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 964 x 660 x 402 mm

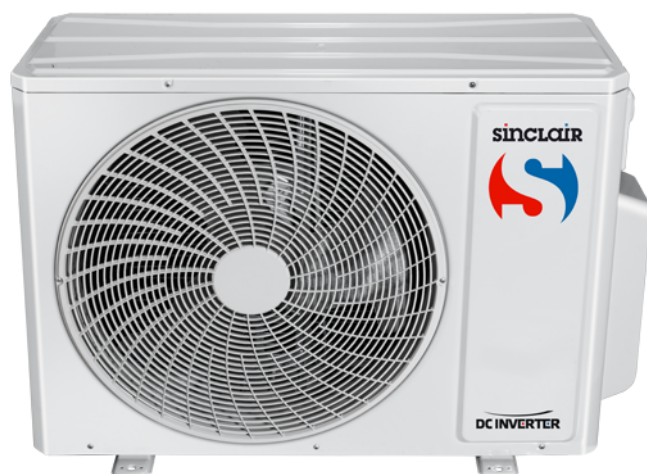
Waga netto 47,5 kg

CECHY / WYPOSAŻENIE

Podgrzewanie sprężarki w niskich temperaturach Grzałka karteru

Grzałka tacy ociekowej skraplacza Tak





www.sinclair.pl
Data utworzenia pliku: 2026-06-16