

MS-E21AIN

(6,1 kW / 6,5 kW)

Produkt archiwalny

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	1910 / 1730 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,47 / 7,68 A
SEER / SCOP	6,1 / 4,0
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 3200 m³/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

Poziom ciśnienia akustycznego (Grzanie/Chłodzenie) 56 dB(A)

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 2,2 kg

Ekwiwalent CO₂ 4,59 t**ZAKRES TEMPERATUR PRACY**

Grzanie -20 ~ 24 °C


Chłodzenie -15 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość 963 x 700 x 396 mm

Waga netto 62,0 kg





ENERG


енергия · ενεργεια


Y IJA

IE IA

sinclair®


Model MS-E21AIN
MS-H07AICNPT x3


SEER 



A⁺⁺


kW	6,1
SEER	6,1
kWh/annum	350


SCOP 




A⁺

kW	X	5,8	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/annum	X	2030	X

 **51 dB**

 **65 dB**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011 62229941888