

MS-E24AIN

(7,1 kW / 8,5 kW)

Produkt archiwalny

DANE TECHNICZNE**DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	7,1(2,3-8,5) / 8,5(3,7-8,8) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2180 / 2210 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	10,12 / 9,67 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) 58 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 1001 x 790 x 427 mm

Waga netto 68,0 kg





ENERG

енергия · ενεργεια


Y

IJA

IE

IA

sinclair® Model MS-E24AIN
MS-H09AICNPTx2
MS-H12AICNPT

SEER 

A⁺

A^{*}

A

B


C

D

E

A⁺

kW	7,1
SEER	6,1
kWh/annum	407

SCOP 

A⁺

A^{*}

A

B


C


D


E

A^{*}

kW	X	7,0	X
SCOP	X	4,0	X
kWh/annum	X	2450	X

 **55dB**

 **65dB**



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

626/2011 62229938954