

**MS-E28AIN**

(8,0 kW / 9,3 kW)

Produkt archiwalny

**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Wydajność chłodzenie / grzanie	8,0(2,3-10,2) / 9,3(3,7-10,2) kW
Nominalny pobór mocy chłodzenie / grzanie	2540 / 2490 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	15,71 / 11,05 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 POWIETRZA**Przepływ powietrza 4000 m<sup>3</sup>/h**CIŚNIENIE AKUSTYCZNE**

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

**CZYNNIK CHŁODNICZY**

Typ czynnika chłodniczego R410A

Ilość czynnika chłodniczego 2,6 kg

Ekwiwalent CO<sub>2</sub> 5,43 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 69,0 kg





# ENERG

енергия · ενεργεια


Y


IJA

IE

IA


**sinclair®** Model MS-E28AIN  
MS-H07AICNPTx3  
MS-H18AICNPT


**SEER** 



A<sup>++</sup>


kW	8,0
SEER	6,1
kWh/annum	459


**SCOP** 




A<sup>+</sup>

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

 **59dB**

 **65dB**



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

626/2011 62229938955