Comfee)

10000565

mobile Klimaanlage

SOGNIDORO-09E

40 48164 10220 4

- 9.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 32 m²
- Energieeffizienzklasse A
- Kühlmittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 63 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Schlafmodus
- Timer
- Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo) 53,9/52,6/51,3 dB(A)
- Schallleistungspegel 65 dB(A)
- 3 Jahre Garantie

Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14 65760 Eschborn Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 - 0 info-meg@midea.com www.mideagermany.de











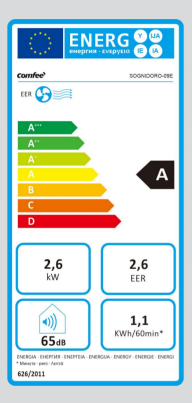


10000565

mobile Klimaanlage

SOGNIDORO-09E

40 48164 10220 4





Midea Europe GmbH Ludwig-Erhard-Straße 14 65760 Eschborn Deutschland

+49 (06196 90 20 - 0 info-meg@midea.com www.mideagermany.de

Marke	comfee
Model	SOGNIDORO-09E
EAN	40 48164 10220 4
Produkt	10000565
Produktkategorie	mobile Klimaanlage
Design	
Farbe	Weiß
_eistung & Technik	
Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	380/350/304
Kühlleistung [Btu/h]	9000
Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	63
Raumgröße bis zu [m²]	32
EER Wert (W/W]	2,6
Kühlmittel	R290
Schallleistungspegel [dB(A)]	65
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	53,9/52,6/51,3
Funktionen	
Ventilieren	ja
Kühlen	ja
Entfeuchten	ja
Display	ja
Fernbediedung	ja
Timer	ja
/erbrauch & Umwelt	
Energieeffizienzklasse [A-Z]	A
Anschlusswerte	
Anschlusswert [W]	1350
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,65
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	2,0
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	1
max. Stromaufnahme [A]	5,6
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1100
Abmessungen & Gewicht	
Gewicht Netto/Brutto [kg]	31.5/35.3
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	775x458x373
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	880x510x440
Logistik	
Containermenge [20/40/40H]	114/238/353







Auto Restart

Räde

Time

Auto-Swir



Garantie
Fernbedienung 3 Jahre



Garantie

Küt





Staubfilter

Kühlmittel

Erfüllt die ERP Ökodesign Richtlinie 2009/125EG und die dazugehörige Durchführungsverordnung (EU) 206/2012.

Seit dem 01.01.2013 ist die Durchführungsverordnung (EU) 206/2012 in Kraft getreten. Diese Verordnung setzt die Anforderungen der europäischen Ökodesign- bzw. Erp-Richtlinie 2009/125EG um. Erp steht für Energy related Products. Ziel ist es, die unweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte zu fördern und durch die hohen Anforderungen an die Energieferizienz den CO2-Ausstoß und den Energieverbrauch sie bei sum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.