

10001608

mobile Klimaanlage

MPPHA-09CRN7

40 48164 11187 9

- 9.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 31m² / 80m³
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 50,8 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)
53,3/0/51,1
- Schallleistungspegel 63 dB(A)
- 2 Jahre Garantie

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

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





10001608

mobile Klimaanlage

MPPHA-09CRN7

40 48164 11187 9

Marke	Comfee
Model	MPPHA-09CRN7
EAN	40 48164 11187 9
Produkt	10001608
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	Weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	280/230
Kühlleistung [Btu/h]	9000/2.6 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	50.8
Raumgröße bis zu [m²]	31
EER Wert (W/W)	2.6
Kältemittel	R290
Schallleistungspegel [dB(A)]	63
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	53,3/51/1

Funktionen

Ventilieren	ja
Kühlen	ja
Entfeuchten	ja
Display	ja
Fernbedienung	ja
Timer	ja

Verbrauch & Umwelt

Energieeffizienzklasse [A-Z]	A
------------------------------	---

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	1000
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,5
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	17
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	N.A.
max. Stromaufnahme [A]	6,1
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1200

Abmessungen & Gewicht

	23.25/26.5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	634x329x318
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	835x383x361

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	192/396/593
----------------------------	-------------



Optionales Zubehör - Hot Air Stop
Eine intelligente Lösung zur Abdichtung aller gängigen Fenster - Verhindert das Rückströmen der Hitze.

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

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

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 umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte zu fördern und durch die hohen Anforderungen an die Energieeffizienz den CO₂-Ausstoß und den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Stand 07.2021