

10000655

mobile Klimaanlage

MPPH-07CRN7

40 48164 10305 8

- 7.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 25m² / 70m³
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 43L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)52,5/-/47
- Schallleistungspegel 63 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.comfeeappliances.com/de



Comfee

10000655

mobile Klimaanlage

MPPH-07CRN7

40 48164 10305 8

ENERG Y IIA
energies - ενεργεια IE IA

comfee MPPH-07CRN7

EER

A

2,0 kW

2,7 EER

63dB

0,8 kWh/60min*

ENERGIA - ΕΠΕΡΓΑΣΙΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA - ENERGIJA
* Минимум - парог - Агрегат

626/2011



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

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

Marke	Comfee
Model	MPPH-07CRN7
EAN	40 48164 10305 8
Produkt	10000655
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	319/0/213
Kühlleistung [Btu/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	43
Raumgröße bis zu [m²]	25
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	62
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	52,5/0/47

Funktionen

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

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	755
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	3,3
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	13
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	N.A.
max. Stromaufnahme [A]	5,0
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	960

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	22,5/27,9
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	703x355x345
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	880x400x390

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	174/356/534
----------------------------	-------------



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 05.2020