

10000655

mobile Klimaanlage

MPPH-07CRN7

40 48164 10305 8

- 7.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 25 m²
- Energieeffizienzklasse A
- Kühlmittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 51,2 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo) 52,3/-/47,2
- Schallleistungspegel 62 dB(A)
- 3 Jahre Garantie

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 0
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de



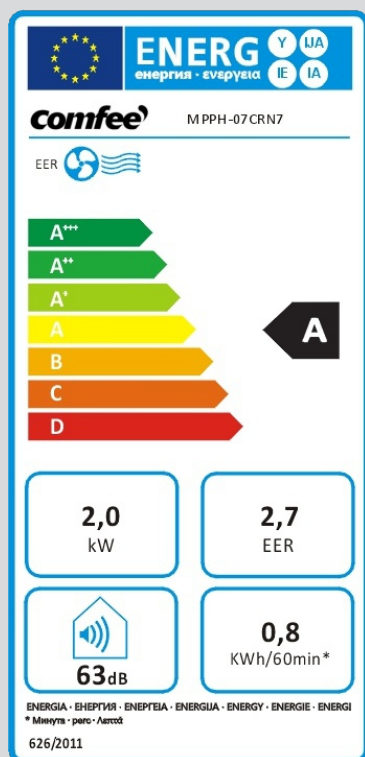
Comfee

10000655

mobile Klimaanlage

MPPH-07CRN7

40 48164 10305 8



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 0
info-meg@midea.com
www.mideagermany.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]	286/0/194
Kühlleistung [Btu/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	51,2
Raumgröße bis zu [m²]	25
EER Wert (W/W)	2,6
Kühlmittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	62
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	52,3/0/47,2

Funktionen

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

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

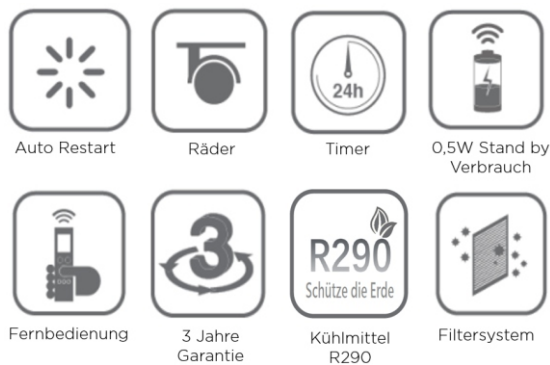
Anschlusswert [W]	900
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,1
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	1,8
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	1
max. Stromaufnahme [A]	5,8
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1100

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	25,5/28,1
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.