

10000656

mobile Klimaanlage

MPPH-09CRN7

40 48164 10306 5

- 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 50,9 L/24h
- Schalldruckpegel (h/m/l) 51,9/0/46,9
- Schallleistungspegel 63 dB(A)

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 25
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de



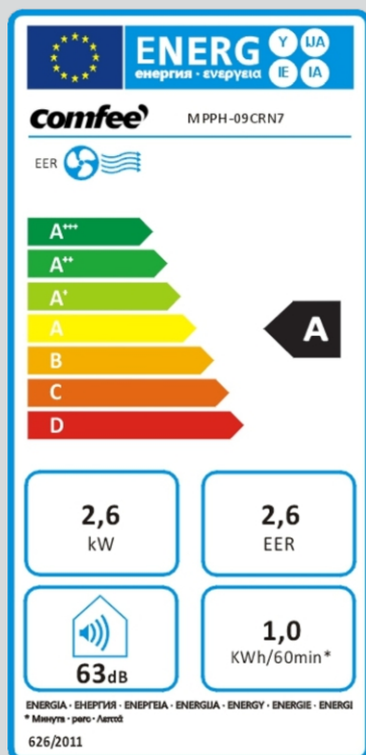
Comfee

10000656

mobile Klimaanlage

MPPH-09CRN7

40 48164 10306 5



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 25
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de

Marke	Comfee
Model	MPPH-09CRN7
EAN	40 48164 10306 5
Produkt	10000656
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m3/h]	295/0/195
Kühlleistung [Btu/h]	9000
Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	50,9
Raumgröße bis zu [m²]	32
Fernbedienung	ja
Kühlmittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	63
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	51,9/0/46,9

Funktionen

Timer	ja
-------	----

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	1000
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,35
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
EER Wert [W/W]	2,6
max. Stromaufnahme [A]	6,22
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1280

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	25,3/28,1
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	355x345x703
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	400x390x880

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.