

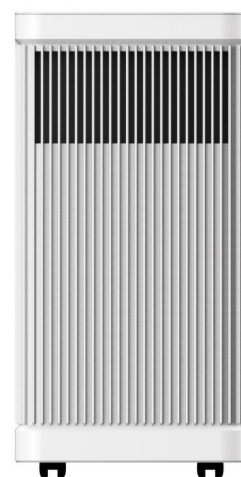
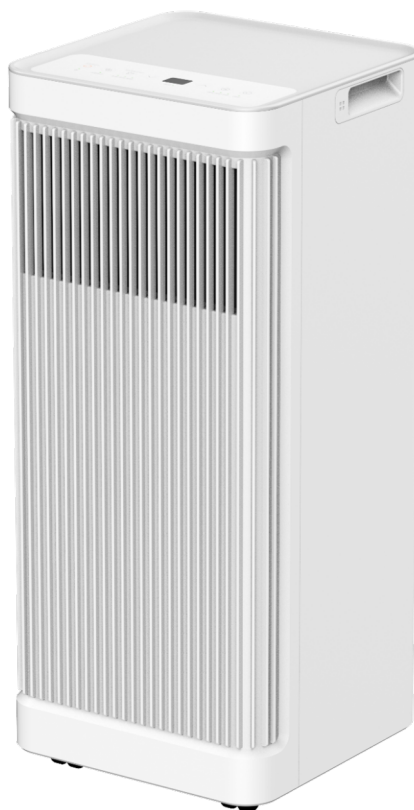
10002402

mobile Klimaanlage

MPPA-07CRN7

40 48164 11958 5

- 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 46,56L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)53/-/49
- 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

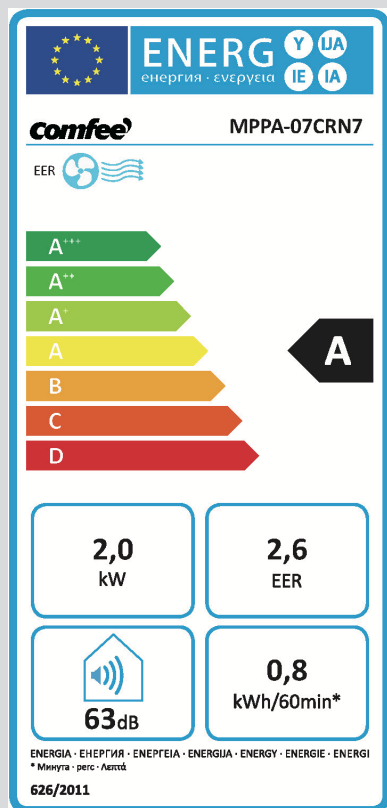
comfee

10002402

mobile Klimaanlage

MPPA-07CRN7

40 48164 11958 5



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

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

Modell	MPPA-07CRN7
EAN-Nummer	40 48164 11958 5
Artikelnummer	10002402

Leistung und Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	280/-/202
Kühlleistung [BTU/h / W/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	46,56
Raumgröße bis zu [m²/m³]	25/70
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schallleistungspegel [dB(A)]	63
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	53/-/49

Funktionen

Display	x
Fernbedienung	x
Timer	x

Verbrauch und Umwelt

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	790
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	3,45
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	13,0
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	0,5
max. Stromaufnahme [A]	5
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	980

Abmessungen und Gewicht

Kabellänge inkl. Stecker ca. [m]	1,5
Abluftschlauchlänge / Ø ca. [m/mm]	1,5/150
Gewicht Netto/Brutto [kg]	21,5/24
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	634x329x318
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	835x383x361

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 02.2025