

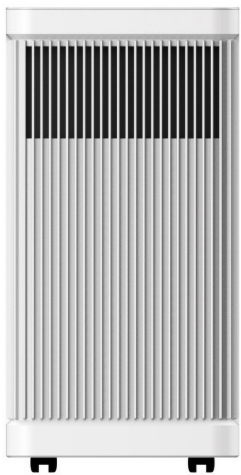
10002403

mobile Klimaanlage

MPPA-09CRN7

40 48164 11959 2

- 9.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 33m² / 88m³
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 62L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)54,8/-/53,9
- Schallleistungspegel 64 dB(A)
- 3 Jahre Garantie



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

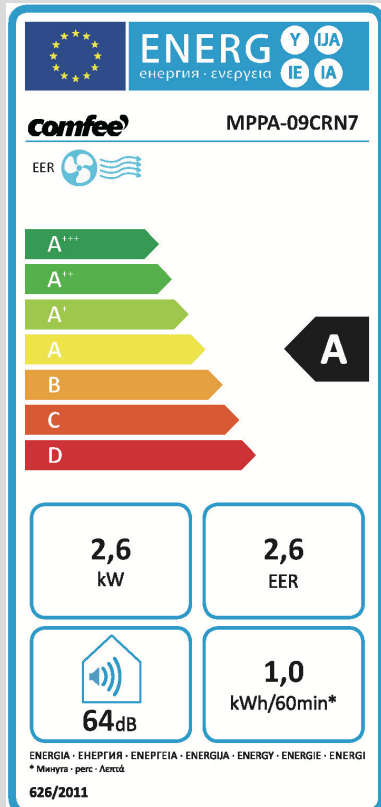
+49 (0) 6196 90 20 0
info-meg@midea.com
www.comfeeappliances.com/de



10002403
mobile Klimaanlage

MPPA-09CRN7

40 48164 11959 2



Optionales Zubehör - Hot Air Stop
Eine intelligente Lösung zur Abdichtung aller
gängigen Fenster - Verhindert das Rückströ-
men 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

Modell	MPPA-09CRN7
EAN-Nummer	40 48164 11959 2
Artikelnummer	10002403
Leistung und Technik	
Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	332/0/306
Kühlleistung [BTU/h / W/h]	9000 / 2,6 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [l./24h]	62,0
Raumgröße bis zu [m²/m³]	33/88
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schallleistungspegel [dB(A)]	64
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	54,8/-/53,9
Funktionen	
Display	x
Fernbedienung	x
Timer	x
Verbrauch und Umwelt	
Energieeffizienzklasse [A-Z]*	A
Anschlusswerte	
Anschlusswert [W]	1.000
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	16,0
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	0,5
max. Stromaufnahme [A]	6,1
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1200
Abmessungen und Gewicht	
Kabellänge inkl. Stecker ca. [m]	1,5
Abluftschlauchlänge /Ø ca. [m/mm]	1,5/150
Gewicht Netto/Brutto [kg]	23/25,9
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	705x295x293
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	887x350x326

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