

10001726

mobile Klimaanlage

PAC 7000

40 48164 113057

- 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)
51,9/0/47,9
- Schallleistungspegel 62 dB(A)
- 2 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



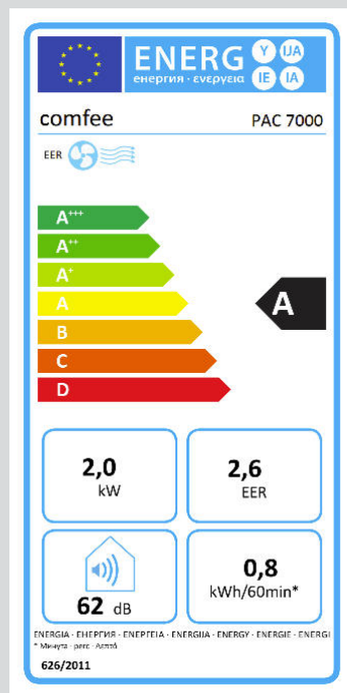
Comfee

10001726

mobile Klimaanlage

PAC 7000

40 48164 113057



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	PAC 7000
EAN	40 48164 11305 7
Produkt	10001726
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	Weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	272/0/211
Kühlleistung [Btu/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	46,56
Raumgröße bis zu [m²]	25
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	62
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	51,9/0/47,9

Funktionen

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

Verbrauch & 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
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	N.A.
max. Stromaufnahme [A]	5,0
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	980

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	21,5/24,8
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	634x329x318
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	835x383x361

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	192/396/593
----------------------------	-------------



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 10.2020