

10000820

mobile Klimaanlage

Mobile 12000

40 48164 10437 6

- 12.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 40 m²
- Energieeffizienzklasse A
- Kühlmittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 84,4 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Schlafmodus
- Timer
- Schalldruckpegel
(Hi/Mi/Lo) 52/51/50,5 dB(A)
- Schallleistungspegel 63 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.mideagermany.de



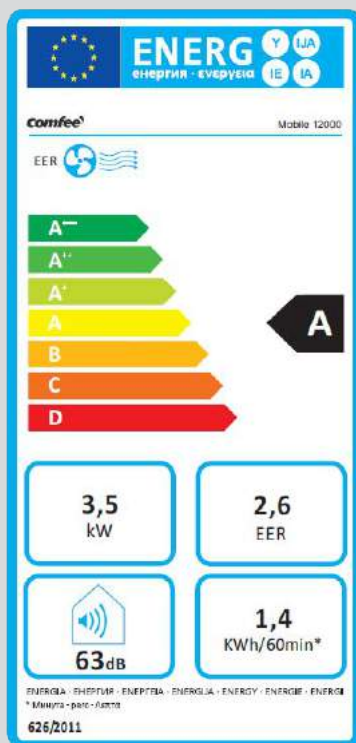
Comfee

10000820

mobile Klimaanlage

Mobile 12000

40 48164 10437 6



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

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

Marke	Comfee
Model	Mobile 12000
EAN	40 48164 10437 6
Produkt	10000820
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	420/370/355
Kühlleistung [Btu/h]	12000
Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	84,4
Raumgröße bis zu [m²]	40
EER Wert (W/W)	2,6
Kühlmittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	63
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	52/51/50,5

Funktionen

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

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	1350
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,65
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	2,5
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	1
max. Stromaufnahme [A]	8,0
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1600

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	33/36,5
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	765x467x397
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	890x515x440

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	114/238/353
----------------------------	-------------



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 energieeffizienter 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.