

10000692

mobile Klimaanlage

Mobile 5000

40 48164 10336 2

- 5.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 20 m²
- Energieeffizienzklasse A
- Kühlmittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 33,6 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (h/m/l)
51,6/0/48,2
- 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



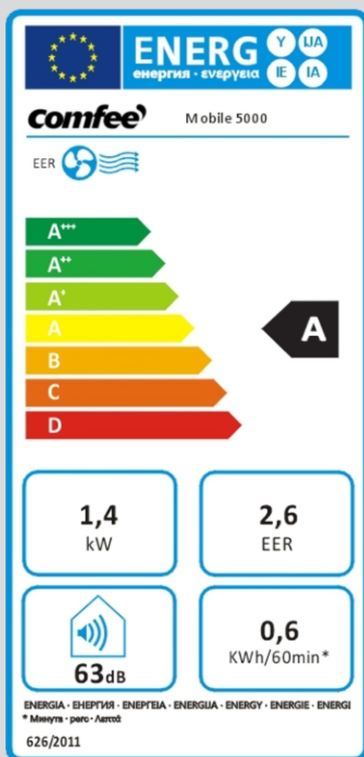
Comfee

10000692

mobile Klimaanlage

Mobile 5000

40 48164 10336 2



Optionales Zubehör - Hot Air Stop
Eine intelligente Lösung zur Abdichtung aller gängigen Fenster - Verhindert das Rückströmen der Hitze.

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 5000 |
| EAN | 40 48164 10336 2 |
| Produkt | 10000692 |
| Produktkategorie | mobile Klimaanlage |

Design

| | |
|-------|------|
| Farbe | weiß |
|-------|------|

Leistung & Technik

| | |
|--|---------------|
| Luftleistung (hi/mi/lo) [m3/h] | 275/0/240 |
| Kühlleistung [Btu/h] | 5000 / 1,4 kW |
| Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h] | 336 |
| Raumgröße bis zu [m²] | 20 |
| EER Wert (W/W) | 2,6 |
| Kühlmittel | R290 |
| Schalleistungspegel [dB(A)] | 63 |
| Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)] | 51,6/0/48,2 |

Funktionen

| | |
|---------------|----|
| Ventilieren | ja |
| Kühlen | ja |
| Entfeuchten | ja |
| Display | ja |
| Fernbedienung | ja |
| Timer | ja |

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Anschlusswert [W] | 560 |
| Spannung [V] | 220-240V, 1Ph |
| Frequenz [Hz] | 50Hz |
| Absicherung [A] | 2,6 |
| Temperaturbereich [C] | 17°C-35°C |
| Verbrauch im Stand by Modus [W] | .5 |
| Start-Stromaufnahme [A] | 11 |
| Verbrauch im Aus-Zustand [W] | 1 |
| max. Stromaufnahme [A] | 3,3 |
| max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W] | 680 |

Abmessungen & Gewicht

| | |
|---|-------------|
| Gewicht Netto/Brutto [kg] | 20,5/23,5 |
| Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm] | 615x329x318 |
| Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm] | 783x380x350 |

Logistik

| | |
|----------------------------|-------------|
| Containermenge [20/40/40H] | 288/612/612 |
|----------------------------|-------------|



Auto Restart



Räder



Timer



0,5W Stand by Verbrauch



Fernbedienung



3 Jahre Garantie



Kühlmittel R290



Filtersystem

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.