

**10000787**

mobile Klimaanlage

## Mobile 9000

40 48164 10404 8

- 9.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 32 m<sup>2</sup>
- Energieeffizienzklasse A
- Kühlmittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 50,9 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (Hi/Lo) 52/47 dB(A)
- Schalleistungspegel 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



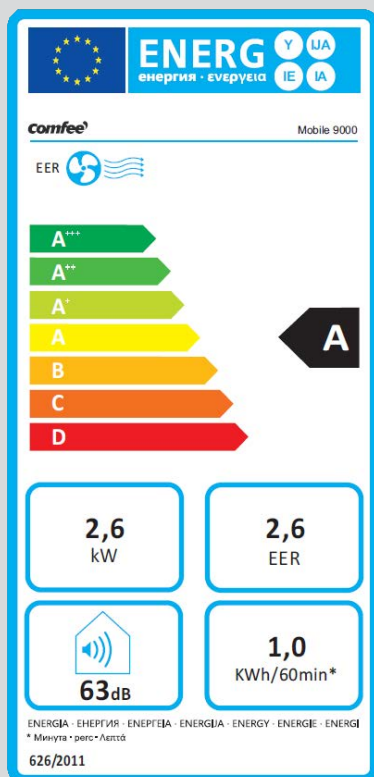
# Comfee

10000787

mobile Klimaanlage

## Mobile 9000

40 48164 10404 8



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 9000        |
| EAN              | 40 48164 10404 8   |
| Produkt          | 10000787           |
| Produktkategorie | mobile Klimaanlage |

### Design

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

### Leistung & Technik

|   |           |
|---|-----------|
| Luftleistung (hi/lo) [m³/h]                 | 295/195   |
| Kühlleistung [Btu/h]                        | 9000      |
| Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h] | 50,9      |
| Raumgröße bis zu [m²]                       | 32        |
| EER Wert (W/W)                              | 2,6       |
| Kühlmittel                                  | R290      |
| Schalleistungspegel [dB(A)]                 | 63        |
| Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]         | 51,9/46,9 |

### Funktionen

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

### Verbrauch & Umwelt

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

### Anschlusswerte

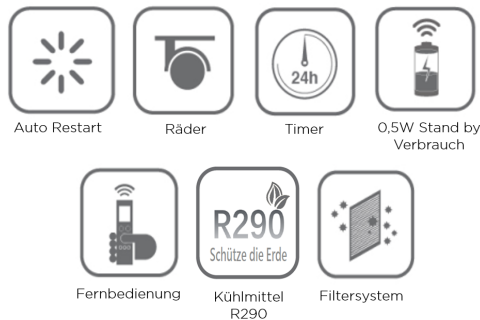
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Anschlusswert [W]                    | 1000          |
| Spannung [V]                         | 220-240V, 1Ph |
| Frequenz [Hz]                        | 50Hz          |
| Absicherung [A]                      | 4,35          |
| Temperaturbereich [C]                | 17°C-35°C     |
| Verbrauch im Stand by Modus [W]      | 0,5           |
| Start-Stromaufnahme [A]              | 2,0           |
| Verbrauch im Aus-Zustand [W]         | 1             |
| max. Stromaufnahme [A]               | 6,22          |
| max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W] | 1280          |

### Abmessungen & Gewicht

|   |             |
|---|-------------|
| Gewicht Netto/Brutto [kg]               | 25,3/28,1   |
| Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]      | 703x355x345 |
| Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm] | 880x400x390 |

### Logistik

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Containermenge [20/40/40H] | 174/356/534 |
|----------------------------|-------------|



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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß und den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20% zu reduzieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.