

10000523

Mobile Klimaanlage

MPPB-14CRN7

40 48164 10146 7

Mobile Air Conditioner

- 13307 BTU/h Cooling Capacity
- Applicable for room size up to 48 m²
- Energy Efficiency Class A
- Refrigerant R290
- Remote Controller Included
- LED Display
- Operation Temperature 17°C-35°C
- Dehumidifying Capacity 89,8 L/24h
- Cooling, Dehumidifying, Ventilation
- Timer
- Sleep Mode
- Sound Pressure Level (hi/mi/lo)
52,5/51/50,4 dB(A)
- Sound Power Level 65 dB(A)
- 3 years Guarantee

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 0
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de



Comfee

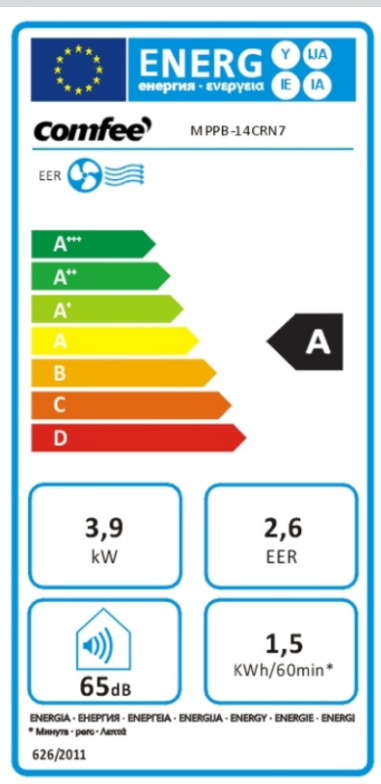
Mobile Air Conditioner

10000523

mobile Klimaanlage

MPPB-14CRN7

40 48164 10146 7



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

+49 (0) 6142 301 81 - 0
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de

| | |
|-------------------|------------------------|
| Brand | Comfee |
| Model | MPDB-14CRN7 |
| EAN | 40 48164 10146 7 |
| Product | 10000523 |
| Produkt kategorie | Mobile Air Conditioner |

Design

| | |
|--------|-------|
| Colour | White |
|--------|-------|

Power & Technic

| | |
|---|----------------|
| Air Flow Rate(hi/mi/lo) [m3/h] | 420/380/330 |
| Cooling Capacity [Btu/h] | 13307 / 3,9 kW |
| Dehumidifying Capacity 30°C/80%Rh [L/24h] | 89,8 |
| Application Area [m²] | 48 |
| EER (W/W) | 2,6 |
| Refrigerant | R290 |
| Sound Power Level [dB(A)] | 65 |
| Sound Pressure Level (hi/lo) [dB(A)] | 52.5/51/50.4 |

Function

| | |
|-------------------|----|
| Ventilation | ja |
| Cooling | ja |
| Drying | ja |
| Display | ja |
| Remote Controller | ja |
| Timer | ja |

Verbrauch & Umwelt

| | |
|-------------------------------|---|
| Energy Efficiency Class [A-Z] | A |
|-------------------------------|---|

Consumption

| | |
|--|---------------|
| Standard Power Input [W] | 1500 |
| Voltage [V] | 220-240V, 1Ph |
| Frequency [Hz] | 50Hz |
| Standard Current [A] | 6,7 |
| Operation Temperature Range [C] | 17°C-35°C |
| Power Consumption in Standby Mode [W] | 0,5 |
| Start-Current [A] | 25 |
| Power Consumption in Thermostat off Mode [W] | 1 |
| max. Current During Operation [A] | 8,6 |
| max. Power Input[W] | 1890 |

Dimension & Weight

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Weight Net/Gross [kg] | 35/30 |
| Product Dimension (H x B x T) [mm] | 769x481x392 |
| Packaging Dimension (H x B x T) [mm] | 879x540x500 |

Logistik

| | |
|------------------------------|------------|
| Loading Quantity [20/40/40H] | 88/184/288 |
|------------------------------|------------|



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.