

10000635

mobile Klimaanlage

PAC 12000

40 48164 10291 4

- 12.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 41m² / 100m³
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel 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
- Schalleistungspegel 63 dB(A)
- 3 Jahre Garantie



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

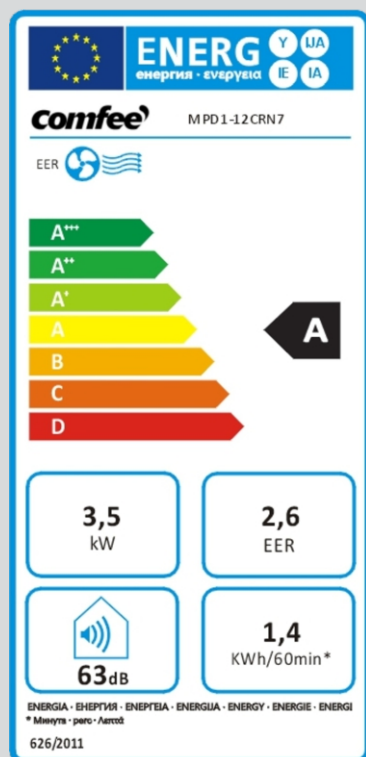
+49 (0) 6142 301 81 - 0
info-meg@midea.com
www.mideagermany.de

10000635

mobile Klimaanlage

PAC 12000

40 48164 10291 4



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

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

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

| | |
|------------------|--------------------|
| Marke | Comfee |
| Model | MPD1-12CRN7 |
| EAN | 40 48164 10291 4 |
| Produkt | 10000635 |
| Produktkategorie | mobile Klimaanlage |

Design

| | |
|-------|------|
| Farbe | Weiß |
|-------|------|

Leistung & Technik

| | |
|---|----------------|
| Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h] | 420/370/355 |
| Kühlleistung [Btu/h] | 12000 / 3,5 kW |
| Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h] | 84,4 |
| Raumgröße bis zu [m²] | 41 |
| EER Wert (W/W) | 2,6 |
| Kältemittel | 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] | 5,9 |
| 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 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.