

10000635

Mobile Klimaanlage

MPD1-12CRN7

40 48164 10291 4

Mobile Air Conditioner

- 12.000 BTU/h Cooling Capacity
- Applicable for room size up to 41 m²
- Energy Efficiency Class A
- Refrigerant R 290
- Remote Controller Included
- LED Display
- Operation Temperature 17°C-35°C
- Dehumidifying Capacity 84,4 L/24h
- Cooling, Dehumidifying, Ventilation
- Timer
- Sleep Mode
- Sound Pressure Level (hi /mi/lo)
52/51/50,5 dB(A)
- Sound Power Level 63 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

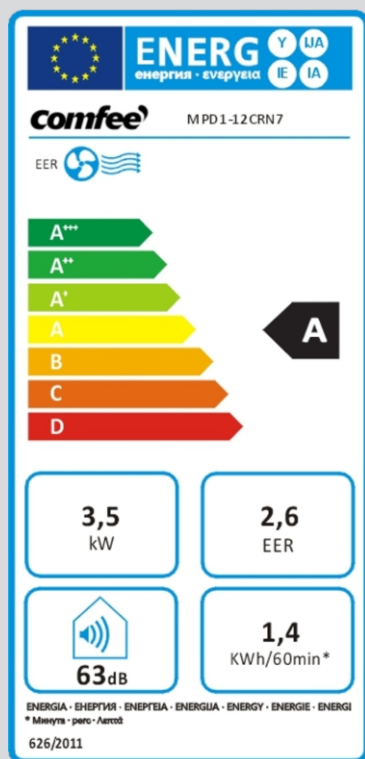
Mobile Air Conditioner

10000635

mobile Klimaanlage

MPD1-12CRN7

40 48164 10291 4



Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
65438 Rüsselsheim
Deutschland

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

Brand	Comfee
Model	MPD1-12CRN7
EAN	40 48164 10291 4
Product	10000635
Produkt kategorie	Mobile Air Conditioner

Design

Colour	White
--------	-------

Power & Technic

Air Flow Rate(hi/mi/lo) [m3/h]	420/370/355
Cooling Capacity [Btu/h]	12000 / 3.5 kW
Dehumidifying Capacity 30°C/80%Rh [L/24h]	84,4
Application Area [m²]	41
EER (W/W)	2,6
Refrigerant	R290
Sound Power Level [dB(A)]	63
Sound Pressure Level (hi/lo) [dB(A)]	52/51/50,5

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]	1350
Voltage [V]	220-240V, 1Ph
Frequency [Hz]	50Hz
Standard Current [A]	5,9
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]	8,0
max. Power Input[W]	1600

Dimension & Weight

Weight Net/Gross [kg]	33/36,5
Product Dimension (H x B x T) [mm]	765x467x397
Packaging Dimension (H x B x T) [mm]	890x515x440

Logistik

Loading Quantity [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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.