

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Comfee
Modellkennung	MPPH-O8CRN7
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	MPPH-O8CRN7
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	62 dB
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	62 dB
Bezeichnung des Kältemittels	R290
Treibhauspotenzial des Kältemittels	3

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO₂, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Kühlbetrieb

Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	2.6
Energieeffizienzklasse	A

Stündlicher Stromverbrauch Energieverbrauch 0.9 kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

Kühlleistung	2.3 kW
--------------	---------------

10000633

mobile Klimaanlage

MPPH-08CRN7

40 48164 10289 1

- 8.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 27m² / 71m³
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 51,2 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)52,3/-/47,2
- Schallleistungspegel 62 dB(A)
- 3 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

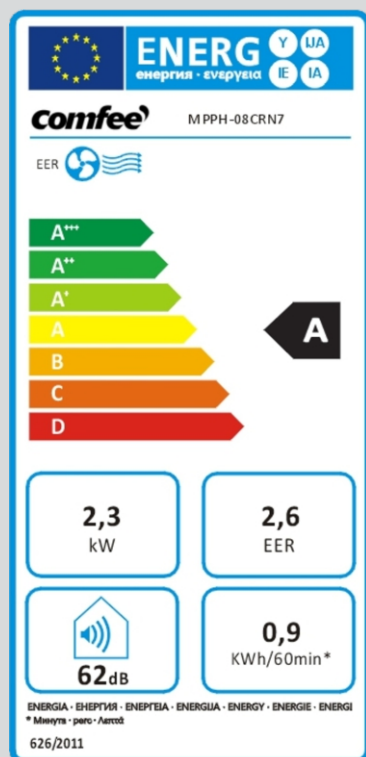


10000633

mobile Klimaanlage

MPPH-08CRN7

40 48164 10289 1



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	MPPH-08CRN7
EAN	40 48164 10289 1
Produkt	10000633
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

Design

Farbe	weiß
-------	------

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	286/0/194
Kühlleistung [Btu/h]	8000 / 2,3 kW
Entfeuchtigkeitsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	51,2
Raumgröße bis zu [m²]	27
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	62
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	52,3/0/47,2

Funktionen

Ventilieren	ja
Kühlen	ja
Entfeuchten	ja
Display	ja
Fernbedienung	ja
Timer	ja

Verbrauch & Umwelt

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	900
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,1
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	1,8
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	1
max. Stromaufnahme [A]	58
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1100

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	25,5/28,1
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
----------------------------	-------------



Auto Restart



Räder



Timer



0,5W Stand by Verbrauch



Fernbedienung



3 Jahre Garantie



Kühlmittel R290
Schütze die Erde



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.