

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>Comfee</b>
Modellkennung	<b>MPPH-07CRN7</b>
Modellkennung(en) der Inneneinheit(en)	<b>MPPH-07CRN7</b>
Modellkennung der Außeneinheit	
Schallleistungspegel in Innenräumen (Kühlbetrieb)	<b>63 dB</b>
Schallleistungspegel im Freien (Kühlbetrieb)	<b>63 dB</b>
Bezeichnung des Kältemittels	<b>R290</b>
Treibhauspotenzial des Kältemittels	<b>3</b>

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 CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

Kühlbetrieb

Leistungszahl im Kühlbetrieb (EER)	<b>2.7</b>
Energieeffizienzklasse	<b>A</b>

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	<b>2 kW</b>
--------------	-------------

**10000655**

mobile Klimaanlage

**MPPH-07CRN7**

40 48164 10305 8

- 7.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 25m<sup>2</sup> / 70m<sup>3</sup>
- 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
- Schalleistungspegel 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



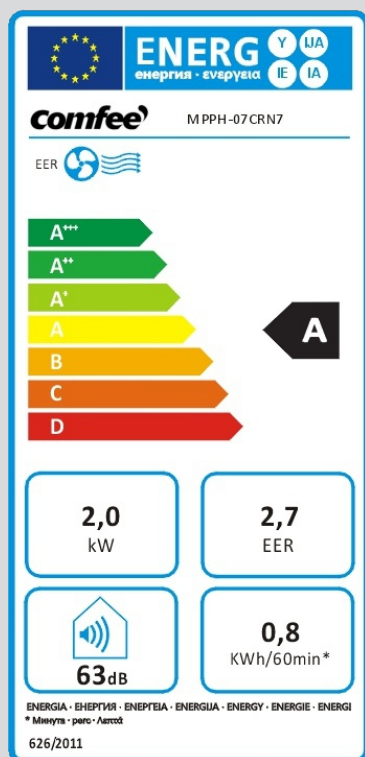
# Comfee

10000655

mobile Klimaanlage

## MPPH-07CRN7

40 48164 10305 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	MPPH-07CRN7
EAN	40 48164 10305 8
Produkt	10000655
Produktkategorie	mobile Klimaanlage

### Design

Farbe	weiß
-------	------

### Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	286/0/194
Kühlleistung [Btu/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	51,2
Raumgröße bis zu [m²]	25
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]	5,8
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



Kältemittel R290



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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Stand 03.2020