

mobile Klimaanlage

ECO FRIENDLY LITE

Art. Nr.: 10001129
EAN: 40 48164 10739 1

- 7.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 25m² / 68m³
- Energieeffizienzklasse A+
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 45,6L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/mi/lo)
53,0/47,1
- Schalleistungspegel 62 dB(A)
- 3 Jahre Garantie

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 100
info-meg@midea.com
www.midea.com/de



Marke	Midea
Modell	ECO FRIENDLY LITE
EAN	40 48164 10739 1
Produkt	mobile Klimaanlage
Leistung & Technik	
Luftleistung (hi/mi/lo) (m ³ /h)	310/0/204
Kühlleistung (Btu/h)	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%/Rh (L/24h)	45,6
Raumgröße bis zu (m ²)	25
EER Wert (W/W)	3,1
Kältemittel	R290
Schalldruckpegel (dB(A))	62
Schaltdruckpegel (hi/mi/lo) (dB(A))	53/47,1
Funktion	
Ventilieren	ja
Kühlen	ja
Entfeuchten	ja
Display	ja
Fernbedienung	ja
Timer	ja
Verbrauch & Umwelt	
Energieeffizienzklasse (A+++ - D)	A+
Anschlüsse	
Anschlussspannung [V]	600
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	3,3
Temperaturbereich [°C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	13
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	N.A.
max. Stromaufnahme [A]	5,0
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	800
Abmessungen & Gewicht	
Gewicht Netto/Brutto [kg]	25,23/27,88
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	703x356x345
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	870x400x380
Logistik	
Containermenge (20'40'40H)	174/356/534



mobile Klimaanlage

ECO FRIENDLY LITE



Hot Air Stop (optional)
Verhindert, dass die Hitze von außen und durch die selbst erzeugte Wärme ins Zimmer zurückströmen kann.

Hot Air Stop 4 Meter
Art.-Nr. 10000355

Hot Air Stop 6 Meter
Art.-Nr. 10000829

Midea Europe GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 14
65760 Eschborn
Deutschland

+49 (0) 6196 90 20 0
info-meg@midea.com
www.midea.com/de



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-Richtlinie (Richtlinie 2009/125EG) um. EPF steht für Energy related Products. Ziel ist es, die umweltgerechte Gestaltung energieeffizienter 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.