

## mobile Klimaanlage

# ECO FRIENDLY LITE

Art. Nr.: 10001129

EAN: 40 48164 10739 1

- 7.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 25m<sup>2</sup> / 68m<sup>3</sup>
- 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](http://www.midea.com/de)





mobile Klimaanlage

## ECO FRIENDLY LITE

**ENERGY LABEL**  
**ENERGY CLASS: A<sup>+</sup>**  
**2,0 kW**  
**3,1 EER**  
**62 dB**  
**0,7 kWh/60min\***

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
 \* Минута - перс - Азмин  
 626/2011



**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. 10000356  
 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](http://www.midea.com/de)

Marke	Midea
Model	<b>ECO FRIENDLY LITE</b>
EAN	40 48164 10739 1
Produkt	mobile Klimaanlage

### Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m³/h]	310/0/204
Kühlleistung [Btu/h]	7000 / 2,0 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	45,6
Raumgröße bis zu [m²]	25
EER Wert (W/W)	3,1
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	62
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	53/0/47,1

### Funktionen

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

### Verbrauch & Umwelt

Energieeffizienzklasse [A+++ - D]	A+
-----------------------------------	----

### Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	660
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]	703x355x345
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	870x400x380

### Logistik

Containermenge [20/40/40H]	174/356/534
----------------------------	-------------



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.