

mobile Klimaanlage

Silent Cool 26 Pro

Art. Nr.: 10000637

EAN: 40 48164 10293 8

- 9.000 BTU/h Leistung
- geeignet für Räume bis 31 m²
- Energieeffizienzklasse A
- Kältemittel R290
- inkl. Fernbedienung
- LED Display
- Temperaturbereich 17°C bis 35°C
- Entfeuchtungsleistung 62,4 L/24h
- Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- Schlafmodus
- Timer
- Schalldruckpegel (hi/lo)44,3/43
- Schallleistungspegel 57 dB(A)
- 3 Jahre Garantie

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

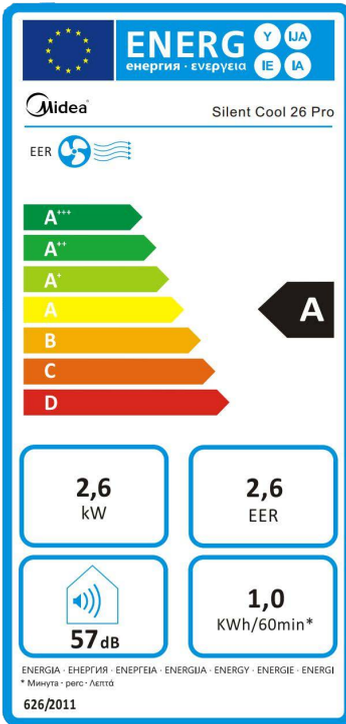
+49 (0) 6196 90 20 100
info-meg@midea.com
www.midea.com/de





mobile Klimaanlage

Silent Cool 26 Pro



Optionales Zubehör - Hot Air Stop
Eine intelligente Lösung zur Abdichtung aller gängigen Fenster - Verhindert das Rückströmen der Hitze.

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

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

Marke	Midea
Model	Silent Cool 26 Pro
EAN	40 48164 10293 8
Produkt	mobile Klimaanlage

Leistung & Technik

Luftleistung (hi/mi/lo) [m ³ /h]	425/-/340
Kühlleistung [Btu/h]	9000 / 2,6 kW
Entfeuchtungsleistung 30°C/80%Rh [L/24h]	62,4
Raumgröße bis zu [m ²]	31
EER Wert (W/W)	2,6
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel [dB(A)]	57
Schalldruckpegel (hi/mi/lo) [dB(A)]	44,3/-/43

Funktionen

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

Anschlusswerte

Anschlusswert [W]	1000
Spannung [V]	220-240V, 1Ph
Frequenz [Hz]	50Hz
Absicherung [A]	4,35
Temperaturbereich [C]	17°C-35°C
Verbrauch im Stand by Modus [W]	0,5
Start-Stromaufnahme [A]	2,5
Verbrauch im Aus-Zustand [W]	1
max. Stromaufnahme [A]	6,27
max. Leistungsaufnahme Verbrauch [W]	1160

Abmessungen & Gewicht

Gewicht Netto/Brutto [kg]	31,1/36,2
Abmessungen Gerät (H x B x T) [mm]	780x455x380
Abmessungen Verpackung (H x B x T) [mm]	885x535x480

Logistik

Containermenge [20/40/40H]	96/200/300
----------------------------	------------



Auto Restart



Räder



Timer



0,5 W Stand by Verbrauch



Fernbedienung



3 Jahre Garantie



Kältemittel R290



Filtersystem



Schlafmodus



Partikelfilter



Auto Swing



LED Display

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.