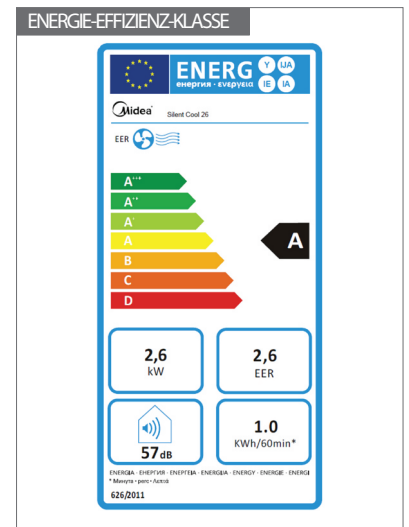


MOBILE KLIMAGERÄTE Silent cool 26

Silent cool 26



- Geeignet für Räume bis ca. 75m³ / 28 m²
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Energieeffizienzklasse A
- Staubfilter sorgt für ein gesundes Raumklima
- Nutzung des Kondensates zur Kühlung des Kompressors (Slinger-up System)
- Übersichtlich gestaltetes Bedienfeld für einfache Einstellung auf Tastendruck
- Optimale Luftverteilung durch verstellbaren Luftaustritt mit Swing-Funktion
- 24 Stunden Timer
- Sleep Mode
- Silent Technology: superleiser Betrieb dank „SILENT“ Kompressor, Luftführung und Rohrkonstruktion



Staubfilter



Entfeuchten



Slinger-up System



Timer



LCD Display



Fernbedienung

R410A



MOBILE KLIMAGERÄTE Silent cool 26

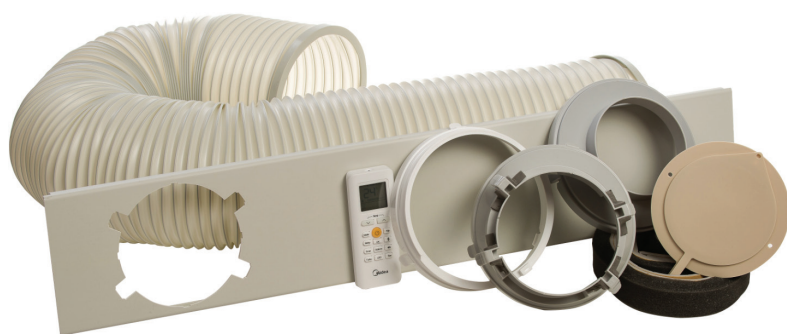
Technische Informationen

Modell	Einheiten	Silent cool 26
EAN-Nummer		4048164880713
Farbe		weiß/grau
Elektrische Daten		
Kühlleistung	kW	2,6
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1000
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Betriebsstrom Kühlen	A	4,35
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	W/h	2.600
Luftmenge Lo/Med/Hi	ca. m ³ /h	280/310/380
Entfeuchtungsleistung	ca. l/h	3
Kühlmittel		R410A
EER Wert		2,6
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel Lo/Med/Hi	db(A)	41/43/45
Schalleistungspegel	db(A)	57
Einsatzgrenze	°C	17-35
Ideale Raumgröße*	ca. m ³	75
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Abluftschlauch Durchmesser	cm	15
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	780 x 455 x 380
Gewicht Produkt	ca. kg	32,5
Menge Palette	Stück	4

* Die Leistungsfähigkeit kann von Luftfeuchtigkeit, Dachschrägen und größere Glas-/ Fensterflächen beeinträchtigt werden.

Erfüllt die ERP Ökodesign Richtlinie 2009/125EG und die dazugehörige Durchführungsverordnung (EU) 206/2012.

Inkl. Zubehör:



Optionales, nützliches Zubehör – Hot Air Stop
Eine intelligente Lösung zur Abdichtung aller gängigen Fenster. Verhindert das Rückströmen der warmen Außenluft.

