

MOBILE KLIMAGERÄTE

A+ ECO FRIENDLY

Energieeffizienzklasse A+

ABBILDUNG GERÄT

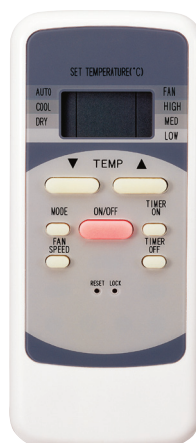


Abbildung ähnlich. Farbangaben unter Vorbehalt.

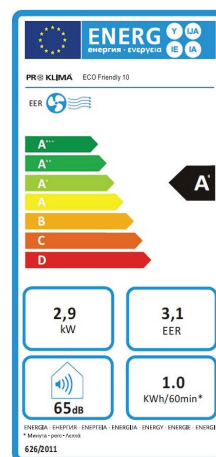
DISPLAY



FERNBEDIENUNG



ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE



- Geeignet für Räume von ca. 32 m²
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Natürliches Kältemittel R290
- 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 verstellbares Luftaustrittsgitter



Staubfilter



Entfeuchten



Slinger-up System



Timer



LCD Display



Fernbedienung



GWP-Wert 3,3
(Global Warming Potential)

Propan ist ein natürliches Kältemittel mit minimalem Einfluß auf die Umwelt.



PR KLIMA
Klimageräte

Made for: BAHAG AG, Gutenbergstraße 21, 68167 Mannheim

MOBILE KLIMAGERÄTE Eco Friendly

Technische Informationen

Modell	Einheiten	Eco Friendly
Artikelnummer		23800322
EAN-Nummer		4048164200207
Farbe		weiß/silber
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	950
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	10.000
	W/h	2.900
Luftleistung	ca. m ³ /h	402
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	26,4
Kühlmittel		R290
EER Wert		3,1
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A+
Schalldruckpegel	ab db(A)	50,7
Schalleistungspegel	db(A)	64
Ideale Raumgröße*	ca. m ³	80
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	765 x 466 x 397
Gewicht Produkt	ca. kg	31,5
Menge Verpackungseinheit	Stück	4
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.

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.