



- Geeignet für Räume von ca. 40 m² (12.000 BTU/h)
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Energieeffizienzklasse A
- Herausnehmbarer, leicht zu reinigender Staubfilter
- Nutzung des Kondensates zur Kühlung des Kompressors (Slinger-up System)
- Übersichtlich gestaltetes Bedienfeld für einfache Einstellung auf Tastendruck
- 24 Stunden Timer und Schlafmodus
- Optimale Luftverteilung durch verstellbares Luftaustrittsgitter
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter



LCD Display



Slinger-up System



3 Jahre Garantie



Entfeuchten



Fernbedienung



Timer



Schlafmodus



Technische Informationen

Modell	Einheiten	PDA-12
Artikelnummer		10000424
EAN-Nummer		4048164200245
Farbe		weiß/grau
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1350
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	12.000
	W/h	3.500
Luftleistung	ca. m³/h	386
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	28,8
Kühlmittel		R410A
EER Wert		2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel	ab db(A)	53,7
Schalleistungspegel	db(A)	65
Ideale Raumgröße*	ca. m³	100
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
Maße Verpackung	H x B x T ca. mm	880 x 515 x 443
Gewicht Produkt	ca. kg	32,5
Gewicht Einzelverpackung	ca. kg	37,5
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.

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.



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