

MPD1-09CRN1-ERP
MPD1-12CRN1-ERP

ABBILDUNG GERÄT



Abbildung ähnlich. Farbangaben unter Vorbehalt.

DISPLAY



FERNBEDIENUNG



ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE



- Geeignet für Räume von ca. 32 m² (9.000 BTU/h) und 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
- Staubfilter und Ionisator* sorgen 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
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter



Ionisator*



Slinger-up System



3 Jahre Garantie



Entfeuchten



Fernbedienung



Timer



LCD Display

* nur bei Modell MPD1-12CRN1



Technische Informationen

Modell	Einheiten	MPD1-09CRN1	MPD1-12CRN1
Artikelnummer		10000248	10000247
EAN-Nummer		4048164209088	4048164212989
Farbe		weiß/silber	weiß/silber
Elektrische Daten			
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1010	1350
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C	17 - 35°C
Leistungsdaten			
Kühlleistung	BTU/h	9.000	12.000
	W/h	2.600	3.500
Luftleistung	ca. m³/h	370	370
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	24	28,8
Kühlmittel		R410a	R410a
SEER Wert		2,60	2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A	A
Schalldruckpegel	ab db(A)	45	45
Schalleistungspegel	db(A)	64	65
Ideale Raumgröße*	ca. m³	80	100
Maße und Gewichte			
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	765 x 467 x 397	765 x 467 x 397
Gewicht Produkt	ca. kg	30	33
Menge Verpackungseinheit	Stück	4	4
Menge Palette	Stück	4	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.





Eine intelligente Lösung
Der Hot Air Stop verhindert, dass die Hitze von außen und die durch das Klimagerät selbst erzeugte Wärme ins Zimmer zurück strömen kann.

Passend ist der Hot Air Stop für alle gängigen Fenstergrößen, deren Umlaufmaß 400 cm nicht überschreitet.

Der Hot Air Stop ist bei max. 40°C mit Feinwaschmittel waschbar.

Montage mit selbstklebenden Klettstreifen



Bezeichnung: Hot Air Stop
EAN: 4048164000043