

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

ABBILDUNG GERÄT



Abbildung ähnlich. Farbangaben unter Vorbehalt.

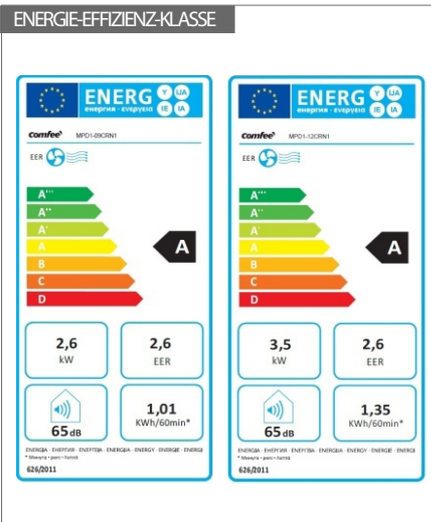
DISPLAY



FERNBEDIENUNG



ENERGIE-EFFIZIENZ-KLASSE



- Geeignet für Räume von ca. 32 m<sup>2</sup> (9.000 BTU/h) und ca. 40 m<sup>2</sup> (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 Einstellg 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

R410A



## 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
EER Wert		2,60	2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A	A
Schalldruckpegel	ab db(A)	46	51
Schallleistungspegel	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-/ Fensterlächen 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.

