

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

ABBILDUNG GERÄT



Abbildung ähnlich. Farbangaben unter Vorbehalt.

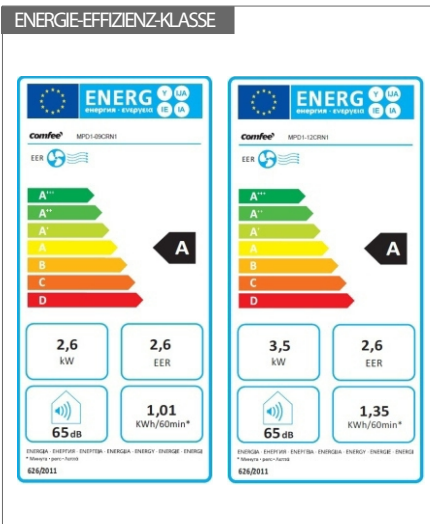
DISPLAY



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 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 energieverbauchsrelevanter 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.

