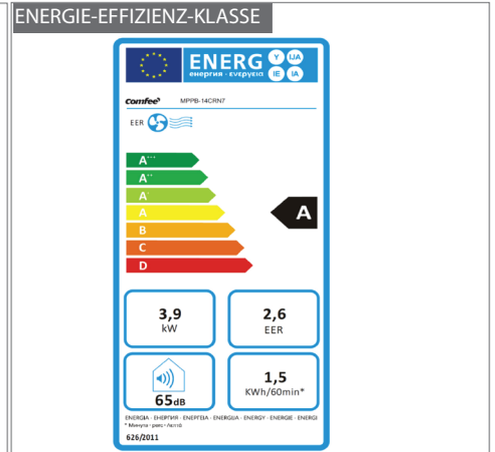


MPPB-14CRN7



- Geeignet für Räume bis ca. 48 m² / 13.307 BTU/h
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- 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
- Natürliches Kältemittel R290
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter



Entfeuchten



Slinger-up System



3 Jahre Garantie



LED Display



Fernbedienung



Timer



Technische Informationen

Modell	Einheiten	MPPB-14CRN7
Artikelnummer		10000523
EAN-Nummer		4048164101467
Farbe		Weiß/Schwarz
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1500
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	13.307
	W/h	3.900
Luftleistung	ca. m³/h	420/380/330
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	89
Kühlmittel		R290
EER Wert		2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel	ab db(A)	50,4
Schalleistungspegel	db(A)	65
Ideale Raumgröße*	ca. m³	120
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	769x481x392
Maße Verpackung	H x B x T ca. mm	879x500x540
Gewicht Produkt	ca. kg	35
Gewicht Einzelkarton	ca. kg	40
Menge Verpackungseinheit	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.