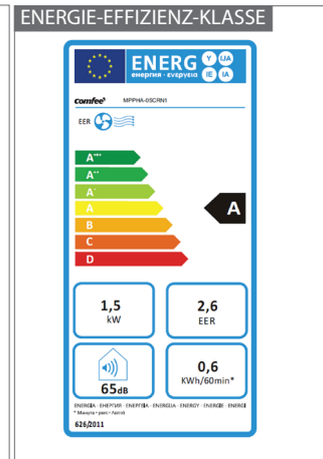


MPPHA-05CRN1



- Geeignet für Räume bis ca. 20 m<sup>2</sup> / 5.000 BTU/h
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 2 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
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter



Entfeuchten



Slinger-up System



3 Jahre Garantie



LED Display



Fernbedienung



Timer

R410A

## Technische Informationen

Modell	Einheiten	MPPHA-05CRN1
Artikelnummer		10000522
EAN-Nummer		4048164101733
Farbe		Weiß
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	565
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	5.000
	W/h	1.500
Luftleistung (Hi/Lo)	ca. m³/h	275/230
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	33,6
Kühlmittel		R410A
EER Wert		2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel (Hi/Lo)	ab db(A)	54,2/50,7
Schalleistungspegel	db(A)	65
Ideale Raumgröße*	bis ca. m³	50
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	615x318x329
Maße Verpackun	H x B x T ca. mm	783x350x380
Gewicht Produkt	ca. kg	19,5
Gewicht Einzelkarton	ca. kg	23,5
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 CO<sub>2</sub>-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.