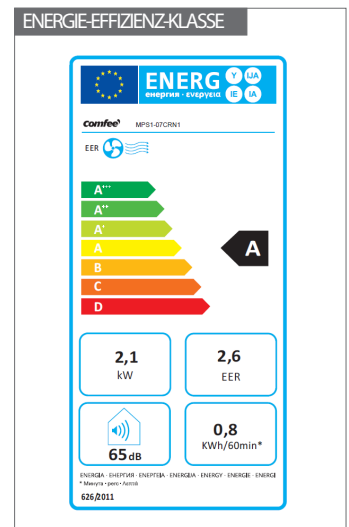
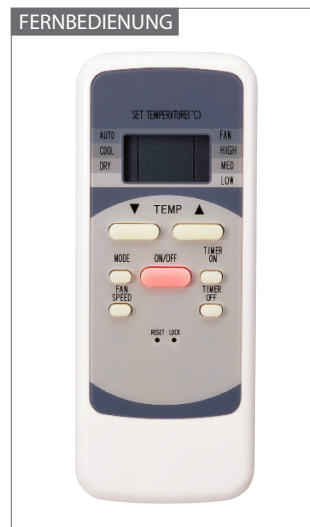


MPS1-07CRN1-ERP



- Geeignet für Räume von ca. 24m<sup>2</sup>
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 2 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Energieeffizienzklasse A
- Übersichtlich gestaltetes Bedienfeld für einfache Einstellung auf Tastendruck
- Optimale Luftverteilung durch verstellbares Luftaustrittsgitter
- Nutzung des Kondensates zur Kühlung des Kompressors (Slinger-up System)
- 3 Jahre Garantie



3 Jahre Garantie



Entfeuchten



Fernbedienung



Timer



LED Display



Slinger-up System



## Technische Informationen

Modell	Einheiten	MPS1-07CRN1-ERP
Artikelnummer		10000259
EAN-Nummer		4048164200139
Farbe		anthrazit/weiß
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	790
Spannung/Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	7.000
	W/h	2.100
Luftleistung	ca. m³/h	370
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	19,2
SEER Wert		2,60
Kühlmittel		R410a
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel	ab db(A)	54
Schalleistungspegel	db(A)	65
Ideale Raumgröße*	ca. m³	60
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	749 x 349 x 381
Maße Einzelkarton	H x B x T ca. mm	780 x 542 x 392
Gewicht Produkt	ca. kg	24,5
Menge Verpackungseinheit	Stück	8
Menge Palette	Stück	8

\* 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.

