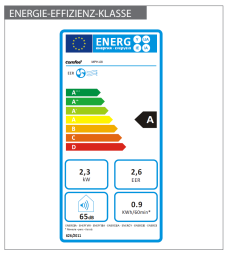
MOBILES KLIMAGERÄT

PH1-Serie









- · Geeignet für Räume von ca. 30 m² (8.000 BTU/h)
- · Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- · 2 Geschwindigkeitsstufen
- · Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- · Energieeffizienzklasse A
- · Herausnehmbarer, leicht zu reinigender Staubfilter
- · 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







LCD Display





3 Jahre Garantie



Entfeuchten



Fernbedienung



Timer











MOBILES KLIMAGERÄT

PH1-Serie

Technische Informationen

Modell	Einheiten	PH1-08
Artikelnummer		10000360
EAN-Nummer		4048164200160
Farbe		weiß
	Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	905
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
	Leistungsdaten	
Kühlleistung	BTU/h W/h	8.000 2.350
Luftleistung	ca. m³/h	310
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	28,8
Kühlmittel		R410a
SEER Wert		2,60
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel	ab db(A)	52,8
Schallleistungspegel	db(A)	64,4
Ideale Raumgröße*	ca. m³	75
Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	703 x 355 x 345
Gewicht Produkt	ca. kg	23,5
Menge Verpackungseinheit	Stück	4
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 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.