



- Geeignet für Räume von ca. 38 m² (11.000 BTU/h)
- Komfort durch wählbaren Betriebsmodus: Kühlen, Entfeuchten, Ventilieren
- 3 Geschwindigkeitsstufen
- Bequeme Regulierung des Raumklimas mit der Fernbedienung
- Energieeffizienzklasse A (11.000BTU/h)
- Staubfilter sorgt für ein gesundes Raumklima
- Nachtmodus
- Nutzung des Kondensates zur Kühlung des Kompressors (Slinger-up System)
- Übersichtlich gestaltetes Bedienfeld für einfache Einstellung auf Tastendruck
- Optimale Luftverteilung durch verstellbares Luftaustrittsgitter (Auto Swing)
- 3 Jahre Garantie



Staubfilter



Entfeuchten



Slinger-up System



Timer



LED Display



Fernbedienung



Auto Swing



Schlafmodus



Flexible Laufrollen



GWP-Wert 3,3
(Global Warming Potential)
Propan ist ein natürliches Kältemittel
mit minimalem Einfluss auf die Umwelt.

Technische Informationen

Modell	Einheiten	SOGNIDORO-12E
Artikelnummer		10000566
EAN-Nummer		4048164102211
Farbe		Weiß
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme Kühlen	Watt	1235
Spannung/ Frequenz	V~/Hz	220-240/50
Arbeitsbereich/Temperatur	°C	17 - 35°C
Leistungsdaten		
Kühlleistung	BTU/h	11.000
	W/h	3.200
Luftleistung (Hi/Mi/Lo)	ca. m ³ /h	390/350/320
Entfeuchtungsleistung	ca. Liter/24h	63
Kühlmittel		R290
EER Wert		2,6
Energieeffizienzklasse Kühlfunktion		A
Schalldruckpegel (Hi/Mi/Lo)	ab db(A)	54,5/53,5/51
Schallleistungspegel	db(A)	65
Ideale Raumgröße*	bis ca. m ³	95

Maße und Gewichte		
Kabellänge inkl. Stecker	ca. m	1,5
Abluftschlauchlänge	ca. m	1,5
Maße Produkt	H x B x T ca. mm	775x458x373
Maße Verpackung	H x B x T ca. mm	880x515x443
Gewicht Produkt	ca. kg	32
Gewicht Einzelkarton	ca. kg	36
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.