



TECHNIPOLAR 1

Mobile Klimaanlage zum Kühlen und Heizen, mit Ventilator und Entfeuchterfunktion.

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
weiß	4019588061002	0000/6100	35 kg	31 kg	44,5 x 72 x 37,5 cm	48,5 x 89 x 40 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Flexible Verwendung: Dank der Rollen lässt sich das Gerät flexibel in jeden Raum schieben. Stecker rein, Abluftschlauch raus und die Wunschtemperatur per Knopfdruck einstellen
- Umweltbewusste Klimaanlage: Die Anlage verwendet natürliches Kältemittel R290 auf Kohlenwasserstoff-Basis und ist somit unbedenklich einsetzbar und erfordert kein ständiges austauschen oder nachfüllen
- Individuelle Lüfterstufen: Die drei Lüfterstufen, der Schlafmodus und die Timerfunktion ermöglichen eine permanente perfekte Raumtemperatur bsp. in Ihrem Wohnmobil, Büro oder Schlafzimmer
- Geeignet für jede Jahreszeit: Die 5 verschiedenen Modis: Kühlen, Heizen, Ventilator, Entfeuchten und Timer ermöglichen ein ideales Raumgefühl zu jeder Jahreszeit

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	KÜHL- / HEIZEIGENSCHAFTEN	ENERGIEWERTE NACH (EU) 626/2011	
IP-Klasse: X 0		Energie: A	
	Kühlleistung: 11.000 Btu/h		
	Kühlleistung: 3,2 kW		
	Heizleistung: 10.000 Btu/h		
	Heizleistung: 2,9 kW		
	Modi: Kühlen, Heizen, Ventilator, Entfeuchten, Timer		
	Temperaturbereich: 18 - 27 °C		
	Raumgröße: Bis zu 35 m² (91m³)		
	Entfeuchtungsleistung: 36 l/d		
	Luftumwälzung: 250 - 300 m³/h		
	Lautstärke: 53 - 65 dB		
	Kühlmittel: R290 (260g)		
	GWP Kühlmittel: 3		
	Leistungsaufnahme Kühlen: 1,23 kW/h (5,4 A)		
	ERR: 2,6		
	Energieklasse Kühlen: A		
	Leistungsaufnahme Heizen: 1,04 kW/h (4,6 A)		
	COP: 2,8		
	Energieklasse Heizen: A+		
	Ansaugdruck: 1,2 MPa		
	Auslassdruck: 2,3 MPa		
	Länge Abluftschlauch: 1,5 m		
	Durchmesser Abluftschlauch: 13 cm		
ARTIKELINFORMATIONEN	ALLGEMEINE MERKMALE	DISPLAY	
Farbe: weiß	Kabellänge: 1,5 m	Typ: 7-Segment, 2-stellig	
SENSORIK	STROMVERSORGUNG	LEISTUNG/ENERGIEWERTE	LIEFERUMFANG
Temperatursensor: Ja	Netzteil: intern	Energieklasse: A	Mobile Klimaanlage, Bedienungsanleitung, Fernbedienung, Abluft- und Kondenswasserschlauch, Fensterabdichtung für gängige Flügelfenster (Umlaflänge 400 cm, Breite 40 cm)
	Nennleistung: 1.640 W (7,1 A)	Leistungsaufnahme	
	Frequenz: 50 Hz	Standbybetrieb: 0,5 W	
	Nennspannung: 220 ... 240 V	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand: 0,5 W	
		Leistungsaufnahme im Betriebszustand	
		„Temperaturregler aus“: - W	