



OT-AC-9000H

Eisberg_2

- mobile Klimaanlage -

Die mobile Klimaanlage OT-AC-9000H ist durch ihre kompakte Bauweise überall einsetzbar, sei es z.B. im Büro, zu Hause im Wohnzimmer oder im Fitnessraum.

Die Klimaanlage ist dank der vier Laufrollen und dem flexiblen Abluftschlauch direkt einsatzbereit und anspruchlos bei der Wahl des Aufstellortes, es werden lediglich eine Steckdose und ein Fenster für die Abluft benötigt.

Die Anlage bietet eine optimale Kühl- sowie Heizleistung für Räumlichkeiten von bis zu 90 m³ und einen Umlauf-Volumenstrom von bis zu 350 m³/h.

Die Bedienung erfolgt über das benutzerfreundliche Membrantastenbedienfeld an der Oberseite der Anlage oder über die ebenfalls im Lieferumfang enthaltene Infrarot-Fernbedienung.

Des Weiteren verfügt die mobile Klimaanlage über zahlreiche Funktionen und Ausstattungsmerkmale, wie z.B. eine Timer- und Schlummer-Funktion, einen Kühlungs-, Lüfter- und Entfeuchtungsmodus, eine Heizfunktion, einen leicht zu reinigenden und herausnehmbaren Luftfilter und eine einstellbare Ausblasrichtung.

Technische Daten des OT-AC-9000H

Energieeffizienzklasse:	A	Elektr. Nennstromaufnahme:	4,4 A (Kühlung) 3,7 A (Heizung)
Kühlkapazität max.:	2,66 kW / 9000 BTU/h	Leistungsaufnahme max.:	1023 W (Kühlung) 860 W (Heizung)
Heizleistung max.:	2,05 kW / 7000 BTU/h	Absaugleistung:	0,6 MPa
Einsatzbereich (Raumvolumen):	ca. 90 m ³	Entladung:	1,8 MPa
Betriebstemperatur max.:	7-35 °C (44-95 °F)	Max. zulässiger Druck:	3,0 MPa
Schalldruckpegel:	ca. 65 dB(A)	Abluftschlauch (Länge/Durchmesser):	ca. 150 / 15 cm
Kältemittel:	R290	Abmessungen (H x B x T):	71,3 x 35,5 x 36,5 cm
Menge Kältemittel:	0,22 kg	Gewicht (Produkt/gesamt):	22 / 24 kg
Entfeuchtungsleistung max.:	24 l pro Tag	Barcode:	0792742176234
Umluft-Volumenstrom max.:	350 m ³ /h	Hersteller-Code:	OT-AC-9000H
EER-Wert (Energy Efficiency Ratio):	2,6 (1,1 kWh/h) (Kühlung)	Prüfzeichen:	CE
COP-Wert (Coefficient of performance):	2,4 (0,9 kWh/h) (Heizung)		
Anschlussspannung:	220-240 V, 50 Hz		
Schutzfunktionen:	Frostschutzfunktion Überlaufschutzfunktion Kompressorschutzfunktion Abtaufunktion		