APOLLO



WiFi

- Benötigt nur 2 Bohrungen mit je 20,2 cm Durchmesser in der Wand und KEIN AUSSENGERÄT
- 4 in 1: Kühlen, Heizen, Entfeuchten, Ventilator
- R32 Kältemittel
- Automatisches Schwenken oder anpassbare Klappenposition zur Luftstrom optimierung
- DC-Inverter-Technologie

- Wi-Fi mit App zur Steuerung der Funktionen
- Programmierbarer 24-Stunden ON/OFF-Timer
- Energieklasse A sowohl im Kühl- als auch im Heizmodus
- Lüftergeschwindigkeiten: 3 + auto
- Inklusive LCD Fernbedienung
- Automatische Wiedereinschaltung nach Stromausfall









- Eco-Funktion: Ermöglicht die Minimierung des Verbrauchs
- Turbo-Funktion: Ermöglicht das Erreichen der gewünschten Temperatur in sehr kurzer Zeit
- Eigendiagnose-Funktion: zeigt Fehler auf dem Gerätedisplay an
- Kaltluftschutz-Funktion: sorgt dafür, dass beim Heizen die Luft nur dann in den Raum gelangt, wenn sie heiß genug ist
- Sleep-Funktion: optimiert den Betrieb der Klimaanlage nachts

Modell APOLLO 12HP			Kühlen	Heizen
Leistung		kW	2,35 (1,2 - 3,0)	2,36 (1,0 - 2,8)
Energie Effizienzklasse			Α	
Nennleistung EER / COP		kW	2,61	3,11
Luftmenge		m3/h	480	
Entfeuchtung		l/24h	24	
Lüfterstufen			3 + AUTO	
Schalldruckpegel		dB(A)	29 - 46 - 48	
Schallleistungspegel		dB(A)	56	
Elektrischer Anschluss		V/Ph/Hz	220 - 240 ~/ 1 / 50	
Nennleistungsaufnahme		P _{EER} / P _{COP}	0,90	0,76
Stromverbrauch im Standbymodus		W	2,00	
Stündlicher Stromverbrauch		kW/h	0,9	0,8
Kältemittel			R32	
Kältemittelfüllmenge		kg.	0,39	
Gewicht		kg	36,2	
Abmessungen (H x B x T)		mm	615 / 965 / 200	
Artikelnummer			05.99.0001	

Die Daten wurden in einem halb schalltoten Raum in 2 m Entfernung vom Gerät gemessen. Minimaler Schalldruck nur in Lüftung gemessen. Vorläufige Daten geprüft nach EN 14511 - konform mit ERP-Richtlinie - Ökodesign