







Das Design ist gradlinig und elegant. Die kompakten Abmessungen ermöglichen eine einfache Positionierung zu Hause, im Büro und im öffentlichen Räumen. Das hintergrundbeleuchtete Display beeinträchtigt nicht die Ästhetik und kann nachts deaktiviert werden.

WiFi ist werksseitig vorhanden und über eine spezielle App kann das Gerät ferngesteuert werden.







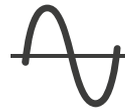
4 in 1: Kühlen - Heizen - Entfeuchten - Belüften

**A**

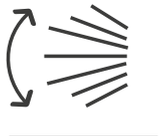
Energieklasse A im Kühl- und Heizmodus



R32 umweltfreundliches Kältemittel



DC Inverter Technologie, leistungsgeregelt zur maximalen Effizienz.



Automatische Luftlenklamellen, über die Fernbedienung einstellbar.



Wifi Control zur Steuerung per APP.



Programmierbarer 24 h Timer On/Off

 **3 + AUTO**

3 Lüfterstufen + Auto Betrieb

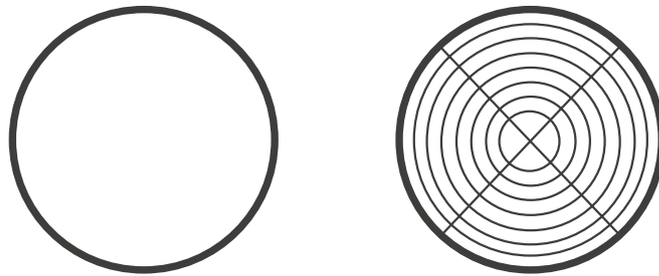
- „Eco“ -Funktion: Minimiert den Verbrauch
- „Turbo“ -Funktion: Ermöglicht das Erreichen der gewünschten Temperatur in sehr kurzer Zeit
- Funktion Warmluftstart: Verhindert den Ausblas von kalter Luft während der Aufheiz Periode.
- Schlaffunktion: Optimiert den Betrieb der Klimaanlage bei Nacht
- Funktion „Selbstdiagnose“: Zeigt Fehler am Gerät an, um die Wartung zu vereinfachen

## Technische Daten

Modell		APOLLO 12HP	
		Kühlen	Heizen
Nennleistung (min. - max.)	kW	2,35 (1,2 - 3,0)	2,36 (1,0 - 2,8)
Energie Effizienz Klass		A	A
Leistung Energieeffizienz	kW	2,6	3,1
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	480	
Entfeuchtung Leistung	l/24h	1	
Luftergeschwindigkeiten	no.	3 + AUTO	
Schalldruck	dB(A)	29	
Schallleistung	dB(A)	56	
Stromversorgung	V/Ph/Hz	220-240/1/50	
Stromaufnahme	$P_{EER} / P_{COP}$	0,90	0,76
Stromverbrauch im Betrieb	$P_{TO}$ (w)	45	
Stromverbrauch Standby	$P_{SB}$ (w)	2	
Stromverbrauch / h	kWh	0,9	0,8
Kältemittel		R32	
Kältemittel GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	675	
Kältemittel Füllung	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,29/1,46	
Kondensatablauf		<b>Tramite condotto esterno o interno /</b> By external or internal duct	
Gewicht Netto	kg	36,2	
Abmessungen h x b x t	mm	615/965/200	

\*Daten gemessen in eine. schallarmen Raum in einem Abstand von 2 m vom Gerät. minimaler Schalldruck gemessen im Lüftermodus

Vorläufige Daten getestet gemäß en14511 - konform mit ERP - Ökodesign-Richtlinie



2 Bohrungen in der Wand und geringe optische Auswirkungen

---



Digitale Fernbedienung mit LCD-Display

Umweltfreundlich

Inverter Technologie

**Smart**

---

