



ARGO APOLLO

Das neue Klimagerät ohne Außengerät
The new air conditioner without outdoor
unit

Wir hatten das Ziel, ein ökologisches, technisches Produkt zu entwickeln, das ein hohes Maß an Komfort bietet.

Wir haben uns selbst übertroffen und eine neue Klimaanlage ohne Außengerät mit Wärmepumpe, Inverter Technologie, WLAN und umweltfreundlichen Kältemittel R32 entwickelt.







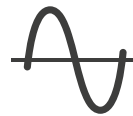
4 in 1: Kühlen - Heizen - Entfeuchten - Belüften

A

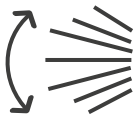
Energieklasse A im Kühl- und Heizmodus



R32 umweltfreundliches Kältemittel



DC Inverter Technologie, leistungsgeregelt zur maximalen Effizienz.



Automatische Luftlenklamellen, über die Fernbedienung einstellbar.



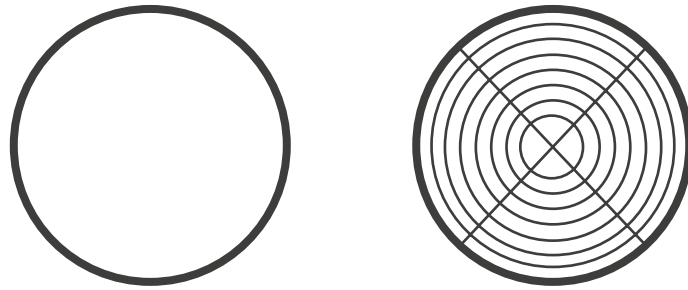
Wifi Control zur Steuerung per APP.



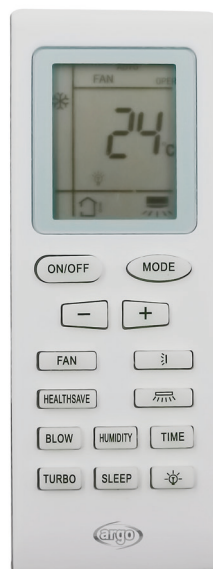
Programmierbarer 24 h Timer On/Off

 **3 + AUTO**

3 Lüfterstufen + Auto Betrieb



2 Bohrungen in der Wand und geringe optische Auswirkungen



Digitale Fernbedienung mit LCD-Display



GREEN, DC INVERTER AND SMART

- > 4 in 1: Kühlung, Heizung, Entfeuchtung, Ventilator
- > R32, Gas mit geringen Auswirkungen auf die globale Erwärmung
- > DC-Inverter-Technologie, maximaler Komfort, minimaler Verbrauch
- > Automatisches Schwenken oder anpassbare Klappenposition, um den Luftstrom im Raum zu optimieren
- > Lüftungsgeschwindigkeit: 3 + Auto
- > Sehr diskretes, hintergrundbeleuchtetes Display, das in der Nacht ausgeschaltet werden kann
- > Digitale Fernsteuerung mit LCD-Bildschirm
- > Programmierbarer 24-Stunden-Timer (ON / OFF)
- > Funktion "Eco": minimiert den Verbrauch
- > "Turbo"-Funktion: Ermöglicht das Erreichen der gewünschten Temperatur in sehr kurzer Zeit
- > Funktion "Anti-cold wind": sorgt für warme Luft im Raum während des Heizens
- > Funktion "Sleep": optimiert den Betrieb des Klimageräts in der Nacht
- > Funktion "Selbstdiagnose": Sie zeigt Fehler am Gerät an, um die Wartung zu erleichtern
- > Vorlage und externe Gitter im Lieferumfang

ARGO APOLLO 10SC EAN 8013557619795

ARGO APOLLO 12HP EAN 8013557619771

MODELLO / MODEL		ARGO APOLLO 10SC	ARGO APOLLO 12HP	
		Freddo / Cooling	Freddo / Cooling	Caldo / Heating
Capacità nominale (min.-max.) / Nominal capacity (min.-max.)	kW	2,04	2,35 (1,2-3,0)	2,36 (1,0-2,8)
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A	A	A
Indice di efficienza energetica nominale / Rated energy efficiency ratio	kW	2,61	2,61	3,11
Portata d'aria (a.m.b.) / Air flowrate (h.-m.-l.)	m ³ /h	450	480	
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	27	24	
Velocità ventilatore / Fan speeds	n°	3 + AUTO	3 + Auto	
Pressione sonora all'interno (vent.-min.-max)* / Indoor sound pressure (fan.-min.-max.)*	dB(A)	29-46-48	29-46-48	
Potenza sonora all'interno (a.) / Indoor sound power (h.)	dB(A)	56	56	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240~/1/50	220-240~/1/50	
Potenza nominale assorbita / Rated power input	P _{EER} / P _{COP}	0,78	0,90	0,76
Consumo elettrico in modo termostato spento / Thermostat-off mode power consumption	P _{TO} (W)	45	45	
Consumo elettrico in modo attesa / Standby power consumption	P _{SB} (W)	1,86	2,00	
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh	0,8	0,9	0,8
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32	R32	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	675	675	
Carica di refrigerante / Refrigerant CHARGE	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,39/0,26	0,39 / 0,26	
Metodo di scarico condensa / Condensate discharge		Tramite condotto esterno o interno / By external or internal duct	Tramite condotto esterno o interno / By external or internal duct	
Peso netto U.I./U.E. / Net weight Indoor / Outdoor	kg	36,2	36,2	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Indoor (H./W./D.)	mm	615/965/200	615/965/200	

*Dati misurati in camera semi-anechoica a 2 mt di distanza dall'unità. Pressione sonora minima misurata in sola ventilazione.

*Data measured in semi-anechoic chamber at a distance of 2 mt from the unit. Minimum sound pressure measured in fan mode.

 DATI TESTATI SECONDO LA NORMA EN14511 - CONFORME A DIRETTIVA RP-ECODESIGN
 DATA TESTED ACCORDING TO EN14511 -COMPLIANT TO ERP-ECODESIGN DIRECTIVE