



4 in 1: Raffresca, Riscalda Deumidifica e Ventila



R32, gas a basso impatto sul riscaldamento globale

A

Classe energetica A in freddo/caldo: Apollo 12HP

## Dati tecnici

MODELLO / MODEL		APOLLO 12HP	
		Freddo/ Cooling	Caldo/ Heating
Capacità nominale (min. - max.) / Nominal capacity (min. - max.)	kW	2,35 (1,2 - 3,0)	2,36 (1,0 - 2,8)
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class		A	A
Indice di efficienza energetica nominale / Rated energy efficiency ratio	kW	2,61	3,11
Portata d'aria (a.) / Air flowrate (h.)	m <sup>3</sup> /h	480	
Deumidificazione / Dehumidification	l/24h	24	
Velocità del ventilatore / Fan speeds / Fan speeds	no.	3 + AUTO	
Pressione sonora all'interno / Indoor sound pressure	dB(A)	29-46-48	
Potenza sonora all'interno (a.) / Indoor sound power (h.)	dB(A)	56	
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240 ~/1/50	
Potenza nominale assorbita / Rated power input	P <sub>EER</sub> / P <sub>COP</sub>	0,90	0,76
Consumo elettrico in modo termostato spento/ Thermostat-off mode power consumption	P <sub>TO</sub> (w)	45	
Consumo energetico in modo attesa / Standby mode power consumption	P <sub>SB</sub> (w)	2,00	
Consumo elettrico orario / Hourly electricity consumption	kWh	0,9	0,8
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32	
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	675	
Carica di refrigerante / Refrigerant charge	kg/Tonn CO <sub>2</sub> eq.	0,39/0,26	
Metodo di scarico condensa / Condensate discharge		Tramite condotto esterno o interno/ By external or internal duct	
Peso netto/ Net weight	kg	36,2	
Dimensioni (Alt./Lar./Pro.) / Net dimensions (H./W./D.)	mm	615/965/200	

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

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

Dati preliminari testati secondo la norma EN14511 - conforme a direttiva ERP - ecodesign

Preliminary data tested according to EN14511 - compliant to ERP - ecodesign directive



Tecnologia DC Inverter, massimo comfort, minimi consumi



Oscillazione automatico o posizione Flap personalizzabile per ottimizzare il flusso d'aria in ambiente



Timer programmabile ON/OFF 24h



Velocità ventilazione: 3 + auto



Telecomando digitale con schermo LCD

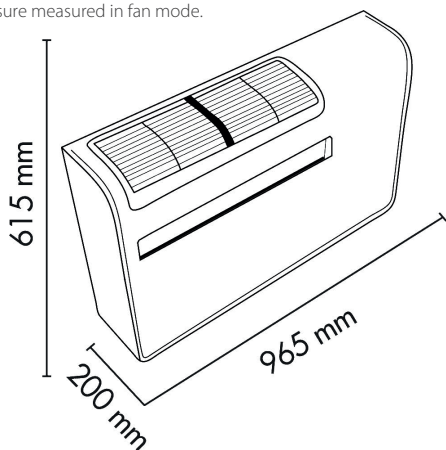


WiFi da remoto con app dedicata



2 fori nel muro e minor impatto estetico

- Funzione "Eco": consente di minimizzare i consumi
- Funzione "Turbo": permette di raggiungere in tempo brevissimo la temperatura desiderata



- Funzione "Anti-cold wind": garantisce che in riscaldamento l'aria arrivi in ambiente solo quando sufficientemente calda
- Funzione "Sleep": ottimizza il funzionamento del climatizzatore durante le ore notturne
- Funzione di "Auto-diagnosi": visualizza gli errori sul display dell'unità per la massima facilità di intervento