

comfee



Refrigerante

R 290

Naturale

FRESKO-10

Climatizzatore d'aria locale

Caratteristiche Tecniche

Refrigerante R 290

FRESKO-10 utilizza il nuovo refrigerante R290 a indice GWP pari a 3. Questo innovativo refrigerante, appartenente alla categoria dei refrigeranti naturali, se disperso in ambiente, non ha effetti apprezzabili sul surriscaldamento dell'atmosfera.

Riavvio Automatico

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, l'unità, al ripristino procede a riavviarsi con le impostazioni precedentemente in uso.

Telecomando

Il telecomando a infrarossi a corredo permette di controllare tutte le funzioni del prodotto senza la necessità di accedere al pannello di controllo posto sull'unità

Accessori per collegamento a finestra

I modelli della gamma FRESKO sono equipaggiati di una serie di accessori per il collegamento del tubo di scarico aria nel foro a parete o, tramite un'apposita guida scorrevole fornita a corredo, su di una finestra.

1 W Stand By

Il consumo elettrico di stand-by dell'unità è pari a 1 W. Questo consente grande risparmio energetico.

Sistema di smaltimento condensa

Il ventilatore dell'unità irrorerà con il liquido di condensa lo scambiatore di calore del lato esterno del prodotto, rendendo superfluo il collegamento allo scarico.

Ruote piroettanti

L'unità è dotata di ruote piroettanti che facilitano il trasporto e lo spostamento del prodotto negli ambienti da trattare.

Auto Swing

Il deflettore aria di FRESKO-10 è motorizzato. Il deflettore può essere regolato in una posizione fissa o essere lasciato oscillare in modo da scegliere la condizione di lancio aria preferita dall'utente.

Timer

La funzione Timer permette di determinare l'accensione o lo spegnimento differiti dell'unità con intervalli di regolazione sino a 24 ore.

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Codice Unità Interna		FRESKO-10	
EAN		8003912218305	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom) Btu/h (Nom)	2,90 9.890
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	950
	Corrente	A (Nom)	3,9
	Capacità di Deumidificazione	l/h	0,8
	EER	W/W	3,10
	Classe di efficienza energetica		A+
	Consumo Energetico	kWh/60min	0,95
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	466-397-765
	Peso netto	Kg	31,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	515-443-880
	Peso netto Imballo	Kg	35,5
	Portata Aria (Max)	m ³ /min	6,7
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	51/51/52
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	64
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R290
	GWP		3
	Quantità Precaricata	Kg	0,21
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,1
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo
	Tipologia Spina		Schuko 90°
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1150
	Corrente Massima	A	6,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	(Min-Max) °C B.U.	+17 - +35

I dati indicati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso

Il consumo energetico indicato (kW/60 min) è ottenuto in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo e dal luogo in cui è installato.