





FRESKO-12

Caratteristiche Tecniche

Climatizzatore d'aria locale

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

1 W Stand By

Il consumo elettrico di stand-by dell'unità è pari a 1 W.

Questo consente grande risparmio energetico.

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.

Ruote piroettanti

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

Timer

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

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 EAN			FRESKO-12 8003912212105
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	3,52
		Btu/h (Nom)	12000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	1355
	Corrente	A (Nom)	5,9
	Capacità di Deumidificazione	l/h	1,2
	EER	W/W	2,60
	Classe di efficienza energetica		Α
	Consumo Energetico	kWh/60min	1,4
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	490-398-812
	Peso netto	Kg	35,0
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	565-510-880
	Peso netto Imballo	Kg	40
	Portata Aria (Max)	m³/min	8,3
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	49-51-53
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	65
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R410A
	GWP		2088
	Quantità Precaricata	Kg	0,50
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo
	Tipologia Spina		Schuko 90°
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1700
	Corrente Massima	A	7,4
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. La perdita di refrigerante contribuisco al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO 2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato..