

Scheda Prodotto



Serie Silent Cool



Serie Silent Cool -Condizionatore d'aria locale- Silent Cool 26 Pro

Funzionamento silenzioso

Silent Cool 26 Pro è dotato di particolari tecnologie di isolamento acustico che permettono al prodotto di operare con ridotte emissioni acustiche negli ambienti. Grazie a ciò, il funzionamento del prodotto è molto confortevole e discreto.

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.

Timer

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

Accessori per collegamento a finestra

I modelli della gamma Silent Cool 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. La tubazione di scarico aria, di dimensione maggiore rispetto a quella normalmente presente, diminuisce ulteriormente il livello di rumorosità

Auto Swing

Il deflettore aria dei modelli della serie Silent Cool 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.

Riavvio Automatico

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

Smart Dehumidification

In caso di utilizzo del prodotto in modalità Deumidificazione, è possibile impostare sul display del prodotto il tasso di umidità relativa desiderato in ambiente, in modo da non seccare eccessivamente l'aria. Questa regolazione è disponibile esclusivamente dal pannello di controllo a bordo del prodotto.

Sistema di smaltimento condensa

Il liquido di condensa prodotto durante il raffreddamento contribuisce a raffreddare lo scambiatore di calore e viene poi espulso dal ventilatore verso l'esterno, attraverso il tubo di scarico aria del prodotto. Questo riduce la quantità di liquido di condensa che è necessario smaltire manualmente.

Ruote piroettanti

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

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		Silent Cool 26 Pro	
EAN		4048164102938	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento (Condizioni nominali)	Capacità	kW (Nom)	2,64
		Btu/h (Nom)	9000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	100
	Corrente	A (Nom)	4,3
	Capacità di Deumidificazione	l/h	2,80
	EER	W/W	2,60
	Classe di efficienza energetica		A
Consumo Energetico Orario	kWh/60min	1,0	
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	455-380-780
	Peso netto	Kg	31,1
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	530-475-885
	Peso lordo	Kg	36,2
	Portata Aria (Min-Max)	m ³ /h	340-425
	Pressione Sonora (Min-Max)	dB(A)	43-44,3
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	57
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R290
	GWP		3
	Quantità Precaricata	Kg	0,24
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,0
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo
	Tipologia Spina		VDE (Schuko) 90°
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1200
	Corrente Massima	A	6,0
Limiti Operativi	Temperature Interne (Min-Max)	°C B.U.	+17 - +35

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14511 e PR EN 12102.

I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

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 e certificato ai fini delle normative vigenti.