

comfee



SOGNIDORO-09 SOGNIDORO-12 Climatizzatore d'aria locale

Caratteristiche Tecniche

Riavvio Automatico

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

0,5 W Stand By

Il consumo elettrico di stand-by dell'unità è pari a 0,5 W. Questo consente grande risparmio energetico.

Ruote piroettanti

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

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 COLD 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.

Timer

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

Auto Swing

Le alette di direzione del flusso d'aria sono motorizzate e controllabili in oscillazione continua ed arresto in posizione predeterminata da un pulsante

Smaltimento condensa

Una parte del liquido di condensa generato a fronte dell'utilizzo del prodotto viene smaltita dall'apparecchio insieme all'aria calda espulsa all'esterno del locale

Funzione SLEEP

Questa funzione permette di abilitare timer di spegnimento che consente l'arresto automatico del prodotto dopo che è trascorso un certo intervallo di funzionamento

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

Midea Italia S.r.l.
Via Lazzaroni 5
20147 Saronno (VA)
Tel. +39.0296193015

Codice Unità Interna			SOGNIDORO-09	SOGNIDORO-12
EAN			8003912214185	8003912214192
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	Monofase 220-240V 50Hz
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom) Btu/h (Nom)	2,63 9000	3,52 12000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Nom)	1015	1350
	Corrente	A (Nom)	4,5	5,9
	Capacità di Deumidificazione	l/h	2,56	2,66
	EER	W/W	2,59	2,61
	Classe di efficienza energetica		A	A
	Consumo Energetico	kWh/60min	1,0	1,3
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	435-342-720	435-342-720
	Peso netto	Kg	25,0	31,9
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	474-401-877	474-401-877
	Peso netto Imballo	Kg	29,5	36,0
	Portata Aria (Max)	m ³ /min	5,6	5,8
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	54	54
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	64	65
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R410A	R410A
	GWP		2088	2088
	Quantità Precaricata	Kg	0,38	0,52
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,2/1,5	4,2/1,5
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Cavo e Spina a corredo	Cavo e Spina a corredo
	Tipologia Spina		Schuko 90° (1,5x3 VDE)	Schuko 90° (1,5x3 VDE)
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1200	1200
	Corrente Massima	A	6,0	6,0
Limiti Operativi	Temperatura Interna	(Min-Max) °C B.U.	+17 - +35	+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 contribuisce 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 CO₂, 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..