

# 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.

#### 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

#### 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

#### 0,5 W Stand By

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

#### 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.

#### 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

#### 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 ore.

#### 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.

Codice Unità Interna			<b>SOGNIDORO-09</b>	<b>SOGNIDORO-12</b>
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 <sup>3</sup> /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 CO<sub>2</sub>, 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..