

# Scheda tecnica

# comfee'



## SOGNIDORO-09E SOGNIDORO-12E Condizionatore d'aria locale

### Riavvio Automatico

In caso di interruzione nell'erogazione di energia elettrica durante il funzionamento, al ripristino dell'alimentazione il prodotto si riavvia con le impostazioni operative in uso al momento dell'interruzione.

### Telecomando

Il comando a infrarossi a corredo permette di controllare tutte le funzioni del prodotto senza la necessità di accedere al pannello di controllo a bordo dell'unità.

### Auto Swing

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

### 0,5 W Standby

Il consumo elettrico dell'unità in condizione di stand-by è estremamente limitato.

### Accessori per collegamento a finestra

I prodotti sono dotati di una gamma di accessori per il collegamento del tubo 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 durante il funzionamento del prodotto, viene smaltita 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.

### Timer

La funzione Timer permette di determinare l'accensione o lo spegnimento del prodotto dopo che è trascorso un intervallo di tempo predefinito dall'avvio della funzione.

### SLEEP

La funzione SLEEP permette di correggere progressivamente la temperatura impostata per il raffreddamento per prevenire gli effetti dell'eccessivo raffreddamento nelle ore notturne.

L'immagine del prodotto e degli accessori è indicativa. Le caratteristiche riportate possono essere soggette a modifica senza alcun obbligo di preavviso.

Codice		SOGNIDORO-09E	SOGNIDORO-12E	
EAN		4048164102204	8052705160192	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz		
		Monofase 220-240V 50Hz		
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom) Btu/h (Nom)	2,63 9000	3,52 11000
	Potenza elettrica	W (Nom)	1015	1350
	Corrente	A (Nom)	4,5	5,4
	EER	W/W	2,59	2,60
	Classe di efficienza energetica		A	A
	Consumo energetico	kWh/60min	1,0	1,4
Unità	Dimensioni (L-P-A)	mm	435-342-720	458-372-774
	Peso netto	Kg	26,3	32,0
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	474-401-877	515-443-887
	Peso lordo	Kg	32,7	36,0
	Portata aria (Max)	m <sup>3</sup> /min	6,3	6,5
	Pressione sonora (Max)	dB(A)	54	54
	Potenza sonora (Max)	dB(A)	65	65
Refrigerante	Refrigerante		R290	R290
	GWP		3	3
	Quantità precaricata	Kg	0,23	0,25
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	2,6/1,0	2,6/1,0
Collegamenti elettrici	Alimentazione elettrica principale		Cavo e spina a corredo	
	Tipologia Spina		Schuko 90° (1,5x3 VDE)	Schuko 90° (1,5x3 VDE)
	Potenza elettrica massima	W	1200	1650
	Corrente massima	A	6,4	8,3
Limiti operativi	Temperatura interna	(Min-Max) °C B.S.	+17 - +35	+17 - +35

I dati e le caratteristiche indicate sono soggetti a variazione senza obbligo di comunicazione preventiva.

Il consumo energetico indicato è indicativo(kw/60 min) ed è ottenuto a fronte di misurazioni effettuate durante l'utilizzo del prodotto a condizioni armonizzate di prova. Il consumo energetico effettivo dipende dalle condizioni di utilizzo ed installazione del prodotto, e può differire da quanto indicato.