

Scheda Prodotto

comfee

Etésio



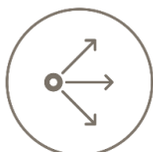
smart diagnosis



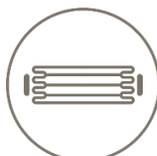
1W standby



mono & multi compatible



louver position memory



golden fin



24-hours timer



refrigerant leakage detect



LCD display



anti-rust cabinet



wi-fi control

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

Modello Unità Interna		CF-ET09A IU	CF-ET12A IU	
EAN				
Modello Unità Esterna		CF-ET09A OU	CF-ET12A OU	
EAN				
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,91-2,63-3,40	1,11-3,22-3,93
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-800-11600	83-11000-13400
	Corrente	A (Nom)	3,48	4,3
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,2
	SEER		7	7,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	130	160
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,49-3,37	1,08-3,31-4,16
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	120-370-1200	167-880-1400
	Corrente	A (Nom)	2,9	3,8
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media)	2,3	2,8
	SCOP	(Stagione Media)	5,1	5,2
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ A+++	A+ A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	792	957
Efficienza energetica PR EN 14511	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,30 / 3,72	3,23 / 3,76
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	715-194-285	805-194-285
	Peso netto	Kg	6,7	7,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	780-270-365	870-270-365
	Peso lordo	Kg	8,8	9,5
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	259-333-435	310-430-530
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25-32-37	25-35,5-39,5
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	50	55
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	720-270-495	720-270-495
	Peso netto	Kg	21	21
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	835-300-540	835-300-540
	Peso lordo	Kg	22,8	22,8
	Portata Aria	m ³ /h	1750	1750
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55	55
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	59	63
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
	Tecnologia Inverter		SI	SI
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,52
	Lunghezza Tubazioni (Prearica)	m	5	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12
Fluido Frigorifero	Dislivello (Max)	m	10	10
	Fluido Refrigerante		R32	R32
	Indice GWP		675	675
	Quantità Prearicata	Kg	0,47	0,52
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	0,32	0,35
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2150	2150
	Corrente Massima	A	10,0	10,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-20 - +30	-20 - +30

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

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.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1 metro di distanza dal fronte dell'unità in posizione elevata di -0,8 metri (unità interna) 1,5 metri (unità esterna) rispetto ad essa. Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

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 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 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 e certificato ai fini delle normative vigenti.