

Scheda Prodotto

Libeccio



**FABRIC PANELS
INTERCAMBIABILI**



**Intelligent
Dusting Switch**



Dehumidify



Prime Guard



ambient cooling (high)



smart diagnosis



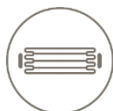
super ionizer



wi-fi control



long distance windblast



golden fin



self-diagnosis and
auto-protection



24-hours timer



low-ambient heating



1W standby



refrigerant leakage detect



louver position memory



3D air flow



eco mode



anti-rust cabinet

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-XT09AIU	CF-XT12AIU
EAN			8052705166750	8052705166774
Modello Unità Esterna			CF-XT09A OU	CF-XT12A OU
EAN			8052705166767	8052705166781
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,23-2,64-3,30	1,32-3,52-4,31
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-600-1260	130-900-1650
	Corrente	A (Nom)	2,6	3,91
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,6	3,5
	SEER	W/W	8,8	8,5
	Classe di efficienza energetica		A+++	A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	103	146
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,85-2,93-3,72	1,07-3,81-4,38
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	110-623-1320	120-950-1500
	Corrente	A (Nom)	2,7	4,13
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media)	2,5	2,5
	SCOP	W/W (Stagione Calda)	4,6	4,6
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A++ A+++	A++ A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	776	776
Efficienza energetica PR EN 14511	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	4,4 / 4,7	3,91 / 4,01
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	920-321-211	920-321-211
	Peso netto	Kg	11,3	11,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1005-385-295	1005-385-295
	Peso lordo	Kg	14,16	14,16
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	425-515-700	425-515-700
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	21,5-32,5-40	21,5-32,5-40
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	53	53
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	765-303-555	765-303-555
	Peso netto	Kg	26,4	26,4
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	887-337-610	887-337-610
	Peso lordo	Kg	28,8	28,8
	Portata Aria	m³/h	2200	2200
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	53,5	53,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	62
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 (Precarica)	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 Precaricata	Kg	0,7	0,7
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	0,47	0,47
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7
	Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra
Potenza Elettrica Assorbita Massima		W	2200	2200
Corrente Massima		A	10,5	10,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +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.	-15 - +24	-15 - +24

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.