

Scheda Prodotto









diamond-edged casing



smart diagnosis



1W standby



mono & multi compatible



refrigerant leakage detect



golden fin



wi-fi control Opzionale



24-hours timer



louver position memory



LCD display



eco mode



anti-rust cabinet

Specifiche tecuiche



Modello Unità Interna			CF-CFW09A IU	CF-CFW12A IU	CF-CFW18B IU	CF-CFW24B IU
EAN			8052705161151	8052705161175	8052705161199	8052705161212
Modello Unità Esterna			CF-CFW09A OU	CF-CFW12A OU	CF-CFW18B OU	CF-CFW24B OU
EAN			8052705161168	8052705161182	8052705161205	8052705161229
Alimentazione elettrica F-V-Hz				Monofase 22	20-240V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,91-2,64-3,40	1,11-3,52-4,16	1,82-5,28-6,13	2,08-7,03-7,95
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-732-1240	130-1213-1580	140-1539-2360	160-2344-2960
	Corrente	A (Nom)	3,2	5,3	6,9	10,2
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,2	7,0
	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	156	211	256	402
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37	1,08-3,81-4,22	1,38-5,57-6,74	1,61-7,33-8,79
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	120-733-1200	100-1088-1680	200-1480-2410	260-2035-3140
	Corrente	A (Nom)	3,2	4,7	6,4	10,2
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	2,6-2,6	2,7-2,5	4,0-4,5	4,8-6,4
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,2	4,0-5,0
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-PiùCalda)	910-714	945-706	1435-1212	1680-1792
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	w/w	3,60 / 3,92	3,25 / 3,71	3,40 / 3,83	3,24 / 3,73
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-194-285	805-194-285	957-213-385	1120-405-315
	Peso netto	Kg	7,6	7,6	10	12,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	870-270-365	870-270-365	1035-295-385	1120-405-315
	Peso lordo	Kg	9,7	9,8	13	15,8
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	325-360-466	314-430-540	540-680-840	662-817-980
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25-32-38	25-34-40	26-32-42	34-36-44
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	55	59
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	720-270-495	720-270-495	800-333-554	845-363-702
	Peso netto	Kg	23,2	23,2	34	51,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	835-300-540	835-300-540	920-390-615	965-395-765
	Peso lordo	Kg	25	25	36,7	54,5
	Portata Aria	m³/h	1750	1800	2500	3000
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	56	56	59,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	63	61	67
	Tipologia Compressore	UD(A)	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	6,35	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	9.52	9,52	12.70	15.88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5,52	5	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	25	30	50
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	24
	Dislivello (Max)	m	10	10	20	25
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,55	0,55	1,00	1,60
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	0,371	0,371	0,675	1,080
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna	Unità Esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra	4P + Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	2150	2150	2950	3850
	Corrente Massima	Α	10,0	10,0	13,5	17,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
	Temperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30	0 - +30
		Raff.(Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
	.cperature Esterne	Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +30	-15 - +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