

Codice Set		CF-CFW09A	CF-CFW12A	
Codice Unità Interna		CF-CFW09A IU	CF-CFW12A IU	
EAN		8052705161151	8052705161175	
Codice Unità Esterna		CF-CFW09A OU	CF-CFW12A OU	
EAN		8052705161168	8052705161182	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) Btu/h (Min-Nom-Max)	0,91-2,64-3,40 3100-9000-11600	1,11-3,52-4,16 3800-12000-14200
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	100-732-1240	130-1213-1580
	Corrente	A (Nom)	3,2	5,3
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6
	SEER		6,3	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	156	211
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) Btu/h (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37 2800-10000-11500	1,08-3,81-4,22 3700-13000-14400
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	120-733-1200	100-1088-1680
	Corrente	A (Nom)	3,2	4,7
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	2,6-2,6	2,7-2,5
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A+ - A+++	A+ - A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)	910-714	945-706
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,61/4,00	2,90/3,50
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-194-285	805-194-285
	Peso netto	Kg	7,6	7,6
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	870-270-360	870-270-360
	Peso lordo	Kg	9,7	9,7
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /min	5,4-6,0-7,8	5,7-7,2-9,0
	Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max)	dB(A)	21-25-32-39	22-25-35-41
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	54	55
Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	720-270-495	720-270-495
	Peso netto	Kg	23,2	23,2
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	835-300-540	835-300-540
	Peso lordo	Kg	25,0	25,0
	Portata Aria	m ³ /min	29,1	30
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	56,0
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	63
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	6,35	6,35
	Tubazione Lato Liquido	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
	Dislivello (Max)	m	10	10
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,55	0,55
	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	9,8	9,8
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U. Risc. (Min-Max) °C B.S.	+17 - +32 0 - +30	+17 - +32 0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S. Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +50 -15 - +30	-15 - +50 -15 - +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825. I dati indicati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

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.

Codice Set		CF-CFW18A	CF-CFW24A	
Codice Unità Interna		CF-CFW18A IU	CF-CFW24A IU	
EAN		8052705161199	8052705161212	
Codice Unità Esterna		CF-CFW18A OU	CF-CFW24A OU	
EAN		8052705161205	8052705161229	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) Btu/h (Min-Nom-Max)	1,82-5,27-6,12 6200-18000-20900	2,08-7,03-7,95 7100-24000-27120
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	140-1539-2360	160-2345-2960
	Corrente	A (Nom)	6,9	10,7
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	5,2	7,0
	SEER		7,1	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	256	402
Riscaldamento	Capacità	kW (Min-Nom-Max) Btu/h (Min-Nom-Max)	1,38-5,57-6,74 4700-19000-23000	1,61-7,33-8,79 5500-25000-30000
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	200-1480-2410	260-2035-3140
	Corrente	A (Nom)	6,4	9,3
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Calda)	4,0-4,5	4,8-6,4
	SCOP	(Stagione Media-Calda)	4,0-5,2	4,0-5,0
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Calda)	A+ - A+++	A+ - A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Calda)	1435-1212	1680-1792
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15
Efficienza energetica	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,42/3,76	3,00/3,46
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	957-213-302	1040-220-327
	Peso netto	Kg	10,0	12,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1035-295-380	1120-405-310
	Peso lordo	Kg	13,0	15,8
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /min	9,0-11,3-14,0	11,0-13,6-16,3
	Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max)	dB(A)	25-30-37-44	28-35-42-45
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	55	59
Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	800-333-554	845-363-702
	Peso netto	Kg	34	51,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	920-390-615	965-395-765
	Peso lordo	Kg	36,7	54,5
	Portata Aria	m ³ /min	41,7	50
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	56	59,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	61	68
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	6,35	9,52
	Tubazione Lato Liquido	mm	12,7	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Pre carica)	m	5	5
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	30	50
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	24
	Dislivello (Max)	m	20	25
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità Pre caricata	Kg	1,00	1,60
	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	2950	3850
	Corrente Massima	A	13,4	17,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U. Risc. (Min-Max) °C B.S.	+17 - +32 0 - +30	+17 - +32 0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S. Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +50 -15 - +30	-15 - +50 -15 - +30

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825. I dati indicati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

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.