



Enel X Relax Clima

Comfeè Clima CFW by Midea



GARANZIA 10 ANNI
SUL COMPRESSORE



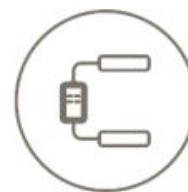
diamond-edged casing



smart diagnosis



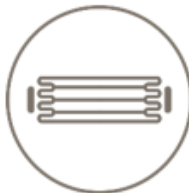
1W standby



mono & multi compatible



refrigerant leakage detect



golden fin



24-hours timer



louver position memory



LCD display



eco mode



anti-rust cabinet

Il Climatizzatore Comfeè CFW by Midea con il suo design semplice e moderno, offre grandi prestazioni ed un importante risparmio energetico. Dotato di refrigerante ecologico di nuova generazione R32 a bassa tossicità, è pratico da usare con le sue funzioni: Funzione controllo di condensazione per operare in modalità raffreddamento anche a bassa temperatura, riavvio automatico in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica, follow me che permette di rilevare la temperatura ambientale grazie ad appositi sensori. Dotato di rivestimento golden-fin e funzione autoclean.

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CF-CFW09A IU	CF-CFW12A IU	CF-CFW18B IU	CF-CFW09A IU+ CF-CFW12A IU	CF-CFW09A IU+ CF-CFW09A IU+ CF-CFW12A IU
Composizione		1 unità esterna + 1 unità interna (9.000 BTU/h)	1 unità esterna + 1 unità interna (12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 1 unità interna (18.000 BTU/h)	1 unità esterna + 2 unità interne (9.000+12.000 BTU/h)	1 unità esterna + 3 unità interne (9.000+9.000+12.000 BTU/h)
Codice prodotto dell'unità interna		CF-CFW09A IU	CF-CFW12A IU	CF-CFW18B IU	CF-CFW09A IU+ CF-CFW12A IU	CF-CFW09A IU+ CF-CFW09A IU+ CF-CFW12A IU
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO						
Capacità (in raffreddamento)	kW (Min-Nom-Max)	0,91-2,64-3,40	1,11-3,52-4,16	1,82-5,28-6,13	2,29-5,28-5,71	3,18-7,91-8,21
Capacità (in riscaldamento)	kW (Min-Nom-Max)	0,82-2,93-3,37	1,08-3,81-4,22	1,38-5,57-6,74	2,40-5,57-5,74	2,29-8,21-8,50
Consumo Energetico Annuo (in raffreddamento)	kWh/A	156	211	256	309	453
Consumo Energetico Annuo (in riscaldamento -Stagione Media- Più Calda)	kWh/a	910-714	945-706	1435-1212	1768 - 1377	1960-1675
RENDIMENTI						
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffrescamento)		6,3	6,1	7,1	6,1	6,1
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento -Stagione Media-Più Calda)		4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,2	3,8-5,1	4,0-5,1
EER (Raffrescamento)	W	3,6	3,25	3,4	3,23	3,23
COP (Riscaldamento Stagione media)	W	3,92	3,71	3,83	3,71	3,73
DATI ELETTRICI						
Potenza Elettrica Assorbita (in Raffreddamento)	W (Min-Nom-Max)	100-732-1240	130-1213-1580	140-1539-2360	690-1635-2000	290-2450-3100
Potenza Elettrica Assorbita (in Riscaldamento)	W (Min-Nom-Max)	120-733-1200	100-1088-1680	200-1480-2410	600-1500-1780	370-2210-2900
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)						
Classe di efficienza energetica in raffrescamento		A++	A++	A+++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (Stagione Media-Più Calda)		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ INTERNA						
Dimensioni (L-P-A)	mm	805-194-285	805-194-285	957-213-385	-	-
Peso netto	kg	7,6	7,6	10	-	-
Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	325-360-466	314-430-540	540-680-840	-	-
Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	25-32-38	25-34-40	26-32-42	-	-
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	55	-	-
DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA						
Codice prodotto dell'unità esterna		CF-CFW09A OU	CF-CFW12A OU	CF-CFW18B OU	2FB-18K	3FB-27K
Dimensioni (L-P-A)	mm	720-270-495	720-270-495	800-333-554	805-330-554	890-342-673
Peso netto	kg	23,2	23,2	34	35	48
Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	1750	1800	2500	2100	3000
Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	55,5	56	56	55	56
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	62	63	61	65	68

La capacità dei sistemi multisplit nel caso di utilizzo contemporaneo di tutte le unità interne comporta una inevitabile riduzione della capacità locale di raffreddamento/riscaldamento (la singola unità interna sarà meno performante rispetto alla condizione nominale e si potrebbe avvertire una minore capacità di raffreddamento/riscaldamento da parte dell'utente)

*Tutte le informazioni riportate si riferiscono alle caratteristiche dell'unità esterna

*Consumo di energia in base ai risultati di prove standard. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e del luogo in cui è installato Informativa ai sensi del



Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).