

comfee'

comfee' *...is how I feel!*

Midea Italia S.r.l. a socio unico

Viale Luigi Bodio, 29/37

20158 Milano

Italy

Tel.: +39 02 96 19 30 15

assistenza@midea.com

www.feelcomfee.com/it



Midea Italia S.r.l. con socio unico non si assume alcuna responsabilità circa eventuali errori nei cataloghi, pubblicazioni o altri documenti scritti. Midea Italia S.r.l. con socio unico si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso, anche per i prodotti già in ordine sempre che tali modifiche si possano fare senza la necessità di cambiamenti nelle specifiche che sono già state concordate. Tutti i marchi di fabbrica citati sono di proprietà delle rispettive società. Il nome Comfee' con socio unico e il logo Comfee' sono marchi depositati da Midea Investment Holding Co., Ltd. Tutti i diritti sono riservati.

CFW

Climatizzatori Monosplit

Climatizzatori monosplit (Inverter) con connettore rapido

Serie CFW



Controllo wireless e controllo vocale con assistente vocale. App scaricabile da Google Play o Apple Store



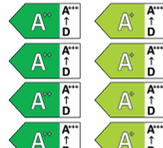
Refrigerante

R32
R32
R32
R32

Prestazioni raffreddamento

9.000 BTU/ora
12.000 BTU/ora
18.000 BTU/ora
24.000 BTU/ora

Etichetta energetica



Freddo **Calore**

* I dati tecnici nella prima riga della tabella si riferiscono al modello CFW 9, nella seconda riga al modello CFW 12, la terza riga al modello CFW 18 e nell'ultima riga al modello CFW 24.



Motore inverter di 4a generazione

Tubazioni ad alta densità ed ottimizzati per migliorare lo scambio termico con il liquido Refrigerante.



Pulizia automatica

Pulizia automatica dell'unità esterna tramite inversione della rotazione della ventola. Funzione di asciugatura dell'unità interna per prevenire muffa e batteri.



Golden Fin

Protezione brevettata "Golden Fin" per una protezione superiore che dura nel tempo. Resistente agli agenti corrosivi, anche in situazioni di altissima salinità.



Sleep mode

(sia in refrigerazione che in riscaldamento) e funzione "Follow me" tramite un secondo sensore di temperatura presente nel telecomando.



Riavvio automatico



Ampio Raggio di azione a 180°



Deumidifica



Telecomando



Display LED



Modalità risparmio



Follow-me

Modello		CFW 9	CFW 12	CFW 18	CFW 24	
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 220-240V 50Hz				
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min Nom Max)	0,91-2,77-3,40	1,11-3,35-4,16	3,39-5,27-5,83	2,08-5,86-7,91
	Potenza elettrica assorbita	W Min Nom Max	100-769-1240	130-1021-1580	560-1550-2050	420-1787-3150
	Corrente	A (Nom)	3,3	4,4	6,7	7,8
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	2,8	3,6	5,3	7,0
	SEER	W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Consumo energetico Annuo	kWh/A	156	211	247	405
	Capacità	kW (Min Nom Max)	0,82-2,93-3,37	1,08-3,57-4,22	3,10-4,97-5,85	1,61-6,00-7,91
	Potenza elettrica assorbita	W (Min Nom Max)	120-733-1200	100-963-1680	780-1298-2000	300-1608-2750
	Corrente	A (Nom)	3,2	4,2	5,6	7,0
	Carico Teorico (PdesignC)	kW (Stagione Media)	2,6-2,6	2,7-2,5	4,1-4,5	4,8-6,1
	SCOP	W/W (Stagione Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,0
Efficienza energetica PR EN 14511	Classe di efficienza energetica	(Stagione Medio-Più Calda)	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++	A+ A+++
	Consumo energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media)	910-714	945-706	1435-1260	1818-1705
	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15	-15
Dimensioni e specifiche unità Interna	E.E.R. C.O.P.	W/W	3,60 / 3,99	3,28 / 3,71	3,40 / 3,83	3,28 / 3,73
	Dimensioni (L-P-A)	mm	805-194-285	805-194-285	957-213-385	1040-220-327
	Peso Netto	Kg	7,6	7,6	10	12,3
	Dimensione imballo (L-P-A)	mm	870-270-365	870-270-365	1035-295-385	1120-315-405
Dimensioni e specifiche unità Esterna	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	26-36-42	34-40-45
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	55	56	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
Fluidità Frigorifero	Portata Aria	m³/h	1750	1800	2100	3500
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	55,5	56	56	59,5
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	63	63	67
	Tipologia Compressore		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 (Precaria)	m	5	5	5	5
	Lunghezza equivalente tubazioni (Max)	m	25	25	30	50
Collegamenti Elettrici	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	12	24
	Dislivello (Max)	m	10	10	20	25
	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675	675
Limiti Operativi	Quantità Precaricata	Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	0,371	0,371	0,675	1,080
	Pressione di prova (Lato Alta/Bossa)	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Alimentazione elettrica principale	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	A	10,0	10,0	13,5	17,5
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min Max) °C B.U. Risc.(Min Max) °C B.S.	+17 - +32 0 - +30			
	Temperature Esterne	Raff.(Min Max) °C B.S. Risc.(Min Max) °C B.U.	-15 - +50 -15 - +30			