

Enel X Relax Clima

Comfeè Clima Maestrale by Midea



GARANZIA 10 ANNI
SUL COMPRESSORE



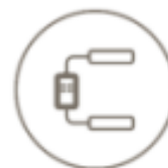
long distance windblast



wi-fi control



super ionizer



mono & multi compatible



ambient cooling (high)



smart diagnosis



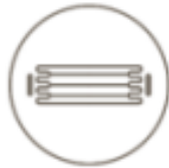
1W standby



low-ambient heating



refrigerant leakage detect



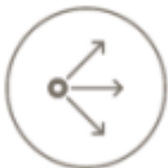
golden fin



self-diagnosis and
auto-protection



24-hours timer



louver position memory



3D air flow



eco mode



anti-rust cabinet

Il Climatizzatore Comfeè 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. Dotato di rivestimento golden-fin e funzione autoclean. La linea maestrale ha un alto indice di efficienza energetica (rating A+++). Puoi controllare la tua maestrale in qualsiasi luogo tramite il Wi-Fi control mentre la sua tecnologia super ionizzatore mantiene l'aria in casa più pulita. Con rivestimento golden fin, timer 24h, funzione eco e flusso d'aria 3D, il prodotto multifunzione promette prestazione estremamente efficienti

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	CF-ABW09A IU	CF-ABW12A IU	CF-ABW09A IU + CF-ABW12A IU	CF-ABW09A IU + CF-ABW09A IU+ CF-ABW12A 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 + 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-ABW09A IU	CF-ABW12A IU	CF-ABW09A IU + CF-ABW12A IU	CF-ABW09A IU + CF-ABW09A IU+ CF-ABW12A IU
Tipo di refrigerante		R32	R32	R32	R32
POTENZA/CONSUMO					
Capacità (in raffreddamento)	kW (Min-Nom-Max)	1,03-2,64-3,22	1,38-3,52-4,31	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	1,07-3,81-4,38	2,40-5,57-5,74	2,29-8,21-8,50
Consumo Energetico Annuo (in raffreddamento)	kWh/A	98	146	309	453
Consumo Energetico Annuo (in riscaldamento -Stagione Media-Più Calda)	kWh/a	743-630	791-689	1768 - 1377	1960-1675
RENDIMENTI					
SEER (efficienza energetica stagionale in modalità raffreddamento)		9,3	8,5	6,1	6,1
SCOP (efficienza energetica stagionale in modalità riscaldamento -Stagione Media-Più Calda)		4,6-6,0	4,6-6,1	3,8-5,1	4,0-5,1
EER (Raffreddamento)	W	4,3	3,6	3,23	3,23
COP (Riscaldamento Stagione media)	W	4,6	3,9	3,71	3,73
DATI ELETTRICI					
Potenza Elettrica Assorbita (in Raffreddamento)	W (Min-Nom-Max)	90-613-1140	130-977-1650	690-1635-2000	290-2450-3100
Potenza Elettrica Assorbita (in Riscaldamento)	W (Min-Nom-Max)	110-637-1080	160-977-1560	600-1500-1780	370-2210-2900
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)					
Classe di efficienza energetica in raffreddamento		A+++	A+++	A++	A++
Classe di efficienza energetica in riscaldamento (Stagione Media-Più Calda)		A++ A+++	A++ A+++	A+/A+++	A+/A+++
DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ INTERNA					
Dimensioni (L-P-A)	mm	802-189-297	802-189-297	-	-
Peso netto	kg	8,6	8,6	-	-
Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	303-362-483	395-477-584	-	-
Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	24-29-36	25-33-39	-	-
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	55	55	-	-
DIMENSIONI E SPECIFICHE UNITÀ ESTERNA					
Codice prodotto dell'unità esterna		CF-ABW09A OU	CF-ABW12A OU	2FB-18K	3FB-27K
Dimensioni (L-P-A)	mm	765-303-555	765-303-555	805-330-554	890-342-673
Peso netto	kg	26,7	26,7	35	48
Portata Aria (Min-Med-Max)	m ³ /h	2150	2200	2100	3000
Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	54	54,5	55	56
Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	60	62	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).