



CLIMATIZZATORI MONOSPLIT HI-WALL SERIE RMR

DC-Eco Inverter Plasmacluster

WWW.CITY-CLIMA.COM 0878 222 337 0878 222 554



AY-XP9RMR

AY-XP12RMR



- **Tecnologia di Purificazione dell'aria Plasmacluster** riduce acari, batteri, muffe, virus, pollini e dona un'aria sempre fresca, salubre e pura
- **Massimo risparmio energetico** (Classe energetica A++)
- **Funzione Turbo**, la ventola funziona in modalità "extra-alta" per raffreddare o riscaldare velocemente la stanza
- **Pompa di calore** utile nella stagione intermedia e per chi vuole riscaldare gli ambienti nel periodo invernale



CODICE SISTEMA	CODICE UNITÀ INTERNA	CODICE UNITÀ ESTERNA
AY-XP9RMR	AY-XP9RMR	AE-X9RMR
AY-XPI2RMR	AY-XPI2RMR	AE-XI2RMR

DATI TECNICI

WWW.CITY-CLIMA.COM 0878 222 337 0878 222 554

UNITÀ INTERNA				AY-XP9RMR	AY-XPI2RMR
Tensione di rete			V / Hz / Ph	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Refrigerante Tipo/GWP (kgCO2eq.)				R-410A/1975	R-410A/1975
Capacità	Rinfrescamento	Nom (Min-Max)	kW	2,60 (1,00-3,20)	3,50 (1,05-3,90)
		Pdesign	kW	2,60	3,50
		Assorbimento Nom	W	870	1.170
		Min-Max	W	185-1.300	185-1.400
	Riscaldamento (stagione media)	Nom (Min-Max)	kW	3,0 (1,00-3,60)	3,80 (1,05-4,40)
		Pdesign	kW	2,60	3,00
		Assorbimento Nom	W	900	1.200
		Min-Max	W	220-1.400	250-1.550
		SCOP		3,80	3,80
Classe di efficienza energetica	Rinfrescamento			A++	A++
	Riscaldamento			A	A
Corrente assorbita	Rinfrescamento		A	3,8	5,3
	Riscaldamento			3,9	5,2
Consumo annuo di energia	Rinfrescamento		kW/a	149	201
	Riscaldamento			958	1.105
Potenza sonora	Rinfrescamento	Max	dB(A)	55 (Turbo)	57 (Turbo)
Pressione sonora	Rinfrescamento	Max/Min	dB(A)	37/27	38/28
Deumidificazione			l/h	0,8	1,4
Portata d'aria	Rinfrescamento	Max	m3/min	10,0 (Turbo)	11,0 (Turbo)
Dimensioni		L x A x P	mm	860 x 292 x 223	860 x 292 x 223
Peso		Netto	kg	10,5	10,5
UNITÀ ESTERNA				AE-X9RMR	AE-XI2RMR
Potenza sonora	Rinfrescamento	Nom.	dB(A)	61 (Turbo)	62 (Turbo)
Pressione sonora	Rinfrescamento	Nom.	dB(A)	51 (Turbo)	52 (Turbo)
Diametro tubi		Liquido	"	1/4	1/4
		Gas	"	3/8	3/8
Lunghezza tubi (aggiunta refrigerante)		Min-Max Lunghezza	m (gr/m)	3-15 (20)	3-20 (20)
		Lunghezza Standard	m	5	5
		Max Dislivello tra unità	m	10	10
Dimensioni		L x A x P	mm	776 x 540 x 320	776 x 540 x 320
Peso		Netto	kg	28	29
Intervallo di funzionamento	Rinfrescamento		°C	5 ~ 43	5 ~ 43
	Riscaldamento		°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

Standard EN 14511:2007 e PrEN14825:2011