

# CLIMATIZZATORI MONOSPLIT HI-WALL SERIE RSR

DC Inverter

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



AY-X9RSR

AY-XI2RSR



## • Massimo risparmio energetico

• **Funzione Turbo**, massima potenza per raffreddare o riscaldare velocemente la stanza con una temperatura di 16°C in freddo e 30°C in caldo

• **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-X9RSR	AY-X9RSR	AE-X9RSR
AY-X12RSR	AY-X12RSR	AE-X12RSR

## DATI TECNICI

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

<b>UNITA' INTERNA</b>				<b>AY-X9RSR</b>	<b>AY-X12RSR</b>
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 (0,90-3,10)	3,50 (1,00-3,70)
		Pdesign	kW	2,60	3,50
		Assorbimento Nom	W	760	1.030
		Min-Max		210-1.100	290-1.330
	Riscaldamento (stagione media)	Nom (Min-Max)	kW	2,6 (0,90-3,80)	3,50 (1,00-4,50)
		Pdesign	kW	2,60	3,50
		Assorbimento Nom	W	680	1.010
		Min-Max		290-1.150	250-1.480
		SCOP		3,80	3,80
Classe di efficienza energetica	Rinfrescamento			A+	A+
	Riscaldamento			A	A
Corrente assorbita	Rinfrescamento		A	3,5	4,9
	Riscaldamento			3,1	4,6
Consumo annuo di energia	Rinfrescamento		kW/a	160	215
	Riscaldamento			957	1.287
Potenza sonora	Rinfrescamento	Max	dB(A)	52	52
Pressione sonora	Rinfrescamento	Max/Min	dB(A)	38/26	38/26
Deumidificazione			l/h	0,8	1,2
Portata d'aria	Rinfrescamento	Max	m3/min	11,0	11,0
Dimensioni		L x A x P	mm	820 x 280 x 204	820 x 280 x 204
		Netto	kg	10	10
<b>UNITA' ESTERNA</b>				<b>AE-X9RSR</b>	<b>AE-X12RSR</b>
Potenza sonora	Rinfrescamento	Nom	dB(A)	59	62
Pressione sonora	Rinfrescamento	Nom	dB(A)	48	50
Diametro tubi		Liquido	"	1/4	1/4
		Gas	"	3/8	3/8
Lunghezza tubi (aggiunta refrigerante)		Min-Max Lunghezza	m (gr/m)	1-15 (20)	1-15 (20)
		Lunghezza Standard	m	5	5
		Max Dislivello tra unità	m	5	5
Dimensioni		L x A x P	mm	700 x 551 x 256	700 x 551 x 256
Peso		Netto	kg	24	26
Intervallo di funzionamento	Rinfrescamento		°C	18 ~ 46	18 ~ 46
	Riscaldamento		°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24

Standard EN 14511:2007 e PrEN14825:2011