

# Linea residenziale - Multisplit

## Serie IQ PLUS 9+9+12

<b>Modello</b>	Unità interna		CJMR0901G
	Unità interna		CJMR0901G
	Unità interna		CJXR1201G
	Unità esterna		3AMW62U4RJC
<b>Raffreddamento</b>	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	6.3(2-9)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.47(0.5-3.9)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	7,00
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	6,2
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	310
<b>Riscaldamento</b>	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	7(2-9)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.57(0.5-3.9)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,10
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1699
<b>Unità interna A</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	790×255×200
	Peso	kg	7,1
	Aria trattata (max)	m3/min	8,7
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39
<b>Unità interna B</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	790×255×200
	Peso	kg	7,1
	Aria trattata (max)	m3/min	8,7
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39
<b>Unità interna C</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	790×255×200
	Peso	kg	7,1
	Aria trattata (max)	m3/min	8,7
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,12
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	19-39
<b>Unità esterna</b>	Dimensioni (LxAxP)	mm	860×670×310
	Peso	kg	45
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	63
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	50
	Alimentazione	V, Ø, Hz	220-240/1/50
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°C-50°C
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°C-24°C
<b>Dati installativi</b>	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 3 9,52 (3/8") x 3
	Lunghezza tubazioni Max	m	45
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	15
	Precarica di fabbrica	kg	1,45
		TCO2Eq	0,98
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	20
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12
<b>Refrigerante</b>	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675