

Linea residenziale - Multisplit

Serie IQ PLUS 9+9

Modello	Unità interna		CJMR0901G
	Unità interna		CJMR0901G
	Unità interna		
	Unità esterna		2AMW42U4RGC
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	4.1 (1-5.5)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	9.2 (0.33-2.3)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,90
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	4
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	203
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	4.5 (1-6)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0.99(0.2-2.3)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,10
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	3
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1036
Unità interna A	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
Unità interna 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
Unità interna C	Dimensioni (LxAxP)	mm	-
	Peso	kg	-
	Aria trattata (max)	m3/min	-
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	-
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	-
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	715×540×240
	Peso	kg	28,5
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	58
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	47
	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
Dati installativi	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	6,35 (1/4") x 2 9,52 (3/8") x 2
	Lunghezza tubazioni Max	m	30
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	15
	Precarica di fabbrica	kg	0,95
		TCO2Eq	0,64
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	15
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675