

Linea residenziale - Multisplit

Serie IQ PLUS 12 +12

Modello	Unità interna		CJXR1201G
	Unità interna		CJXR1201G
	Unità interna		
	Unità esterna		2AMW52U4RXC
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5 (1.2-6.6)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.24 (0.39-2.5)
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,60
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	263
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5.5 (1.2-7)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.28 (0.29-2.5)
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,30
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A+
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	4,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1458
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	0,12
	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	0,12
	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	810x580x280
	Peso	kg	35
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	60
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	49
	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	1,05
		TCO2Eq	0,71
	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