

Linea residenziale - Monosplit

Serie IQ PLUS IQ12000

Modello	Unità interna		CJXR1201G
	Unità esterna		AS35XR01W
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3.5(1-4)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0.89(0.19-1.5)
	EER	-	3,93
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	8,5
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	3,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	144
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3.9(1-4.4)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1(0.19-1.6)
	COP	-	3,9
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4,6
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,8
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	961
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione più calda)	-	5,1
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	852	
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	790×255×200
	Peso	kg	7,3
	Aria trattata (max)	m ³ /min	9,67
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	1,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	40
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	56
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280
	Peso	kg	33
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	54
	Alimentazione	V, Ø, Hz	
	Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15°C-43°C
	Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-20°C-24°C
Dati installativi	Tubazioni liquido/gas	mm (pollici)	3,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	10
	Precarica di fabbrica	kg	0,8
		TCO2Eq	0,54
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20
	Corrente nominale Raffreddamento	A	4
	Corrente nominale Riscaldamento	A	4,5
	Corrente massima assorbita	A	8
Collegamenti elettrici			
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675