

Linea residenziale - Monosplit

Serie Halo 9000 NEW

Modello	Unità interna		CDYR0905G
	Unità esterna		CDYR0905W
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,6(1-3)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0.745(0.19-1.5)
	EER	-	3,49
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,3
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	144
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2.7(1-3)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	0,675(0,19-1,5)
	COP	-	4
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	5,1
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,2
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	658
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione più calda)	-	5,1
Classe di efficienza energetica stagionale (stagione più calda)	-	A+++	
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	770	
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	790x255x197
	Peso	kg	7,1
	Aria trattata (max)	m3/min	9,17
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	0,9
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	57
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	39
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	660x483x240
	Peso	kg	21,5
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	62
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	51
	Alimentazione	V, Ø, Hz	220-240/1/50
	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)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	10
	Pre carica di fabbrica	kg	0,48
		TCO2Eq	0,324
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20
	Corrente nominale Raffreddamento	A	3,4
	Corrente nominale Riscaldamento	A	3
	Corrente massima assorbita	A	6,5
	Collegamenti elettrici		•Alimentazione principale u, esterna • Collegamento U,E, / U,I,:4 + terra
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675