

Linea residenziale - Monosplit

Serie Halo 24000

Modello	Unità interna		CBBT241AG
	Unità esterna		CBBT241AW
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	6.5(1.6-7.2)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	2.06(0.42-2.76)
	EER	-	3,15
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,2
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	6,5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	367
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	7.1(1.8-7.3)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	2.15(3.95-2.7)
	COP	-	3,3
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	5,1
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	5,45
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1729
	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	1980	
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	998x325x225
	Peso	kg	11
	Aria trattata (max)	m3/min	18,33
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	2,2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	64
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	45
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	860x667x310
	Peso	kg	41
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	65
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	56
	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)	9,52 (3/8") / 15,88 (5/8")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	20
	Precarica di fabbrica	kg	1,32
		TCO2Eq	0,891
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20
	Corrente nominale Raffreddamento	A	9,2
	Corrente nominale Riscaldamento	A	9,6
	Corrente massima assorbita	A	15,2
	Collegamenti elettrici		
Refrigerante	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675