

Linea residenziale - Monosplit

Serie Halo 18000

Modello	Unità interna		CBXS181AG
	Unità esterna		CBXS181AW
Raffreddamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5(1-6)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.47(0.26-2.3)
	EER	-	3,4
	SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,1
	Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++
	Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	5
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	287
Riscaldamento	Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	5(1.6-6.25)
	Assorbimento Std (Min~Max) (1)	kW	1.315(0.35-2.3)
	COP	-	3,8
	SCOP: Efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	4
	Classe di efficienza energetica stagionale (stagione media)	-	5,1
	Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	4,2
	Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1153
	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	1470	
Unità interna	Dimensioni (LxAxP)	mm	890x300x220
	Peso	kg	10
	Aria trattata (max)	m3/min	14,67
	Capacità di Deumidificazione	l/hr	2
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	59
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	44
Unità esterna	Dimensioni (LxAxP)	mm	810x585x280
	Peso	kg	34
	Livello Potenza Sonora	dB(A)	63
	Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	55
	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)	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")
	Lunghezza tubazioni Max	m	20
	Dislivello max (U, Interna/U, Esterna)	m	20
	Precarica di fabbrica	kg	1,15
		TCO2Eq	0,78
	Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5
	Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	20
	Corrente nominale Raffreddamento	A	6,6
	Corrente nominale Riscaldamento	A	6,5
	Corrente massima assorbita	A	12,3
Refrigerante	Collegamenti elettrici		
	Tipo Refrigerante (4)	-	R32
	GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante	-	675