

Especificaciones técnicas: ATXF25E / ARXF25E

Capacidad de enfriamiento	Min.	kW	1.3
	Nom.	kW	2.50
	Max.	kW	2.8
Capacidad de calefacción	Min.	kW	1.30
	Nom.	kW	2.80
	Max.	kW	3.70
Eficiencia nominal	COP		3.73
	EER		3.33
	Clase energética Enfriamiento		A++
	Clase energética Calefacción		A+
Consumo energético anual		kWh	137

Especificaciones técnicas Unidad Interior ATXF25E

Potencia absorbida	Enfriamiento	Nom.	kW	0.023	
	Calefacción	Nom.	kW	0.023	
Casing	Colour			Blanco	
Dimensiones	Unidad	Altura	mm	286	
		Ancho	mm	770	
		Profundidad	mm	225	
Peso	Unidad		kg	8.00	
Ventilador	Caudal de aire	Enfriamiento	Alto	m ³ /min	10.0
			Medio	m ³ /min	8
			Bajo	m ³ /min	6.2
			Funcionamiento silencioso	m ³ /min	4.3
		Calefacción	Alto	m ³ /min	10.4
			Medio	m ³ /min	8.4
			Bajo	m ³ /min	6.4
			Funcionamiento silencioso	m ³ /min	5.3
Potencia sonora	Enfriamiento		dBA	54.0	
	Calefacción		dBA	55.0	
Nivel de presión sonora	Enfriamiento	Alto	dBA	40.0	
		Medio	dBA	33.0	
		Bajo	dBA	26.0	
		Funcionamiento silencioso	dBA	20.0	
	Calefacción	Alto	dBA	40.0	
		Medio	dBA	34.0	
		Bajo	dBA	28.0	
		Funcionamiento silencioso	dBA	21.0	
Conexiones de tubería	Líquido	DE	mm	6	
	Gas	DE	mm	9.50	
Sistemas de control	Evacuación			18	
	Control remoto infrarrojo			ARC470AI	
	Control remoto con cable			BRC073AI	
Accesorios estándar	Manual de instalación			1	
	Manual de usuario			1	
	Medidas de seguridad generales			1	
	Control remoto por infrarrojos			1	
	Baterías secas AAA			2	
	Soporte de control remoto			1	
	Placa de montaje			1	
Suministro	Tornillos de fijación de la unidad interior			2	
	Fase			1~	
	Frecuencia		Hz	50	
	Voltaje		V	220-440	

Especificaciones técnicas de la unidad externa ARXF25E

Dimensiones	Unidad	Altura	mm	556
		Anchura	mm	740
		Profundidad	mm	343
Peso	Unidad		kg	24.0
Compresor	Compresor---Type			Compresor herm
Rango de funcionamiento	Enfriamiento	T. exteriorMin.	°CBS	-10
		Max.	°CBS	48
	Calefacción	T. exteriorMin.	°CBU	-15
		Max.	°CBU	18
Nivel de presión sonora	Enfriamiento	Alto	dBA	46.0
	Calefacción	Alto	dBA	47.0
Refrigerante	Type			R-32
	Carga		kg	0.420
	Carga		TCO2Eq	0.300
	GWP			675.0
Conexiones de tuberías	Carga adicional de refrigerante		kg/m	0,02 (para longitud)
	Diferencia de elevación int. - est. Max.		m	12.0
Accesorios estándar	Manual de instalación			1
	Tapón de drenaje			1
	Etiqueta de carga de refrigerante			1
	Etiquetas multilingües de gases de efecto invernadero fluorados			1
	Medidas de seguridad generales			1
Alimentación	Fase			1~
	Frecuencia		Hz	50
	Voltaje		V	220-240