

## Especificaciones técnicas ATXP35N / ARXP35N

Capacidad de enfriamiento	Min.	kW	1.3	
	Nom.	kW	3.50	
	Max.	kW	4.0	
Capacidad de calefacción	Min.	kW	1.30	
	Nom.	kW	4.0	
	Max.	kW	4.8	
Eficiencia nominal	COP		4.02	
	EER		3.24	
	Clase energética	Enfriamiento		A++
		Calefacción		A++
	Consumo Energetico Annuale		kWh	178

## Especificaciones técnicas de la unidad interna ATXP35N

Carcasa	Color			Blanco	
Dimensioni	Unità	Altura	mm	286	
		Anchura	mm	770	
		Profundidad	mm	225	
Peso	Unidad		kg	9.0	
Ventilador	Caudal de aire	Enfriamiento	Alto	m <sup>3</sup> /min	11.5
			Medio	m <sup>3</sup> /min	8.3
			Bajo	m <sup>3</sup> /min	6.3
			Funcionamiento silencioso	m <sup>3</sup> /min	4.5
		Calefacción	Alto	m <sup>3</sup> /min	11.5
			Medio	m <sup>3</sup> /min	9.0
			Bajo	m <sup>3</sup> /min	7.0
			Funcionamiento silencioso	m <sup>3</sup> /min	5.3
Potencia sonora	Enfriamiento		dBA	58.0	
	Calefacción		dBA	58.0	
Nivel de presión sonora	Enfriamiento	Alto	dBA	43.0	
		Medio	dBA	34.0	
		Bajo	dBA	27.0	
		Funcionamiento silencioso	dBA	20.0	
	Calefacción	Alto	dBA	40.0	
		Medio	dBA	35.0	
		Bajo	dBA	29.0	
		Funcionamiento silencioso	dBA	21.0	
Conexiones de tuberías	Líquido	DE	mm	6,35	
	Gas	DE	mm	9.50	
	Desagüe			18	
Filtración de aire	3 Etapas de filtración			Filtro desodorante de titanio apatita - Filtro de plata - Filtro antipolvo	
Sistemas de control	Control remoto Wired			BRP069C47	
Accesorios estándar	Manual de instalación			1	
	Manual de usuario			1	
	Medidas generales de seguridad			1	
	Control remoto de infrarrojos			1	
	Baterías AAA secas			2	
	Soporte de control remoto			1	
	Placa de montaje			1	
	Tornillos de fijación de la unidad interior			2	
Alimentación	Fase			1~	
	Frecuencia		Hz	50	
	Tensión		V	220-240	

## Especificaciones técnicas de la unidad externa ARXP35N

Dimensiones	Unidad	Altura	mm	556	
		Anchura	mm	740	
		Profundidad	mm	343	
Peso	Unidad		kg	24.0	
Compresor	Tipo de compresor			Compresor hermético tipo Swing	
Rango de operación	Enfriamiento	T. exterior	Min.	°CBS	-10
			Max.	°CBS	48
	Calefacción	T. exterior	Min.	°CBU	-15
			Max.	°CBU	18
Nivel de presión sonora	Enfriamiento	Alta	dBA	48.0	
	Calefacción	Alta	dBA	48.0	
Refrigerant	Type			R-32	
	Carga		kg	0.70	
	Carga		TCO2Eq	0.48	
	GWP			675.0	
Piping connections	Longitud de tubería	Max.	m	20.0	
	Desnivel	int. - est.	Max.	m	12.0
Conexiones de tubería (ø)	Líquido-gas		mm	6,35 - 9,5	
	Líquido-gas		poli	1/4- 3/8	
	Desagüe		mm	18	
Accesorios estándar	Etiquetas			Cases fluorados de efecto invernadero - Carga de refrigerante	
	Manuales y Tapón de drenaje			Medidas de seguridad - Manual de instalación - Tapón de drenaje	
Alimentación	Fase			1~	
	Frecuencia		Hz	50	
	Tensión		V	220-240	