

VRF

Unidades interiores VRF conductos 100% aire exterior (14 kW - 28 kW)

ARXH 54 - 96 GATH

Unidades interiores VRF conductos 100% aire exterior compuesto por 3 modelos entre 14 kW y 28 kW de potencia frigorífica.

Unidades interiores Airstage conductos 100% aire exterior para sistemas de caudal variable de refrigerante compatible con la gama Airstage. Mediante el método de la bomba de calor estos conductos procesan de manera eficiente el aire exterior para el enfriamiento y la calefacción, y suministran aire fresco al 100% en una estancia. Ésta unidad de conductos se puede conectar en un mismo sistema de VRF como una unidad más, proporcionando aire fresco y confortable al mismo tiempo.

Características principales

- Presión dispnible de 50 Pa a 240 Pa.
- Gracias al ventilador DC existe una reducción de consumo eléctrico.
- Diseño ultracompacto: el modelo más ligero y compacto del mercado con sólo 425 mm de altura y 55 Kg de peso. El modelo ARXH 72 puede instalarse en espacios muy reducidos.
- Notable reducción en el consumo eléctrico mediante la adopción de un imán permanente en comparación con un motor AC.

Características técnicas

Modelos			ARXH 54 GATH		ARXH 72 GATH		ARXH 96 GATH	
Códigos	Fujitsu General		3IVF5534 3IVG5534		3IVF5535 3IVG5535		3IVF5536 3IVG5536	
Potencia frigorífica		kcal/h	12.038		19.261		24.076	
		kW	14		22,4		28	
Potencia calorífica		kcal/h	7.653		11.952		14.961	
		kW	8,9		13,9		17,4	
Tensión/Fases/Frecuencia		V/n°/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50	
Consumo eléctrico		W	179		292		370	
Caudal de aire	Estándar (Rango)	m³/h	1.080		1.680		2.100	
Presión estática		Pa	185 (50-185)		200 (50-200)		200 (50-240)	
Presión sonora		dB(A)	42		44		47	
Dimensiones	Alto/Ancho/Fondo	mm	425/1367/572		425/1367/572		450/1583/700	
Peso neto		kg	48		55		71	
Diámetro de conexión	Líquido-Gas	mm	9,52 / 19,05		12,70 / 22,22		12,70 / 22,22	
		pulg.	3/8"-3/4"		3/8"-7/8"		3/8"-7/8"	
Refrigerante		tipo	R-410A		R-410A		R-410A	
Rango de funcionamiento	Frio	°C	5 a 43		5 a 43		5 a 43	
	Calor	°C	-7 a 21		-7 a 21		-7 a 21	

Nota: Las especificaciones están basadas en las siguientes condiciones.
Enfriamiento: Temperatura exterior de 33°CBS/28°CBH.
Calefacción: Temperatura exterior de 0°CBS/-2,9°CBH.

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

UNIDADES INTERIORES VRF CONDUCTOS 100% AIRE EXTERIOR (14 KW - 28 KW)

SERVICIOS OPCIONALES*


Puesta en marcha

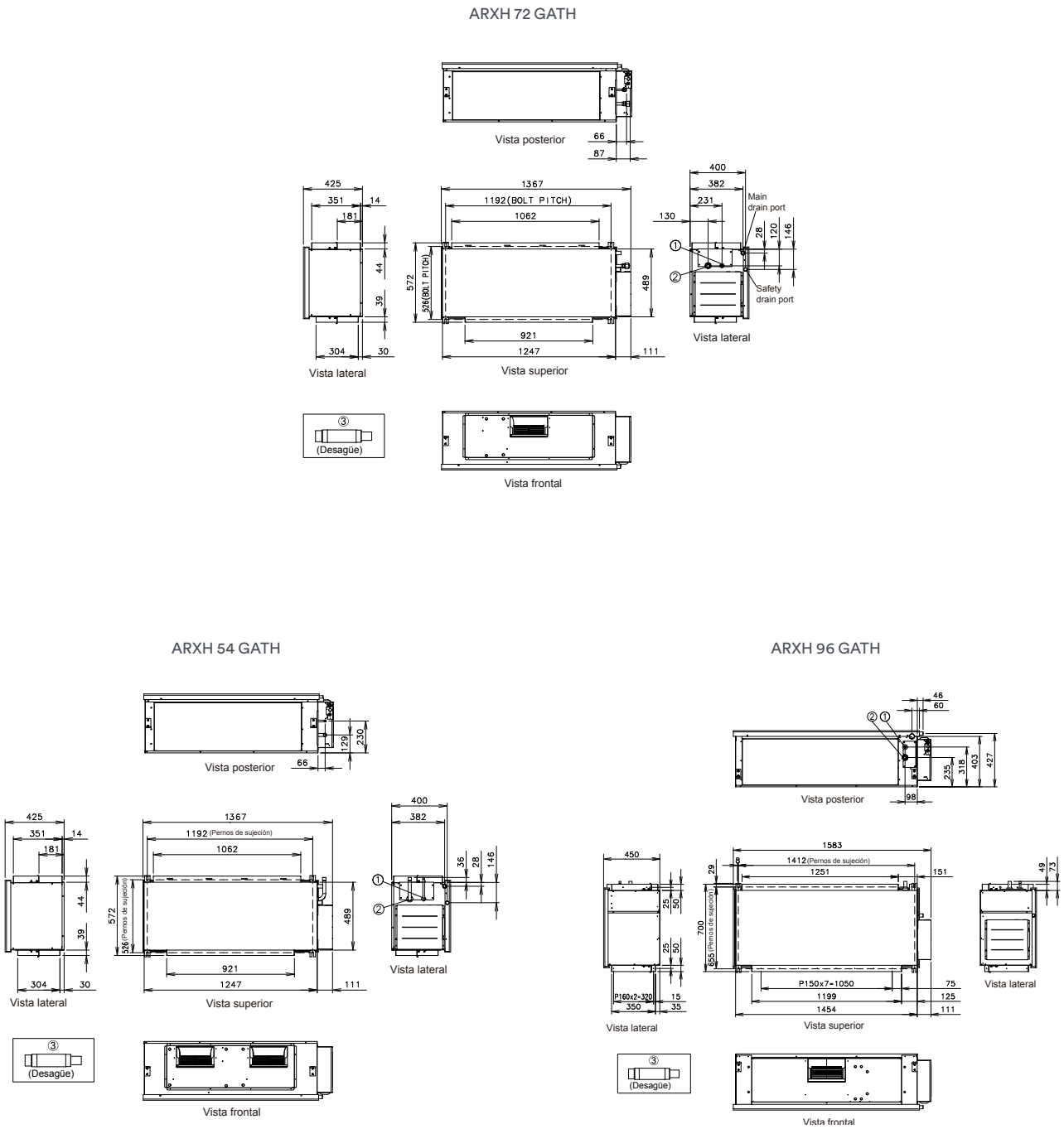

Garantía total


Formación


Implantación de Plan de Eficiencia Energética



Dimensiones



* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.