

VRF

# Unidades interiores VRF techo (9 kW - 14 kW)

## ABXA 30 - 54 GATH

Unidades interiores VRF techo compuesto por 4 modelos entre 9 kW y 14 kW de potencia frigorífica.



Unidades interiores Airstage techo para sistemas de caudal variable de refrigerante compatible con toda la gama Airstage.

### Características principales

- Gracias a la combinación de movimientos verticales y horizontales de las lamas permiten un control tridimensional de la distribución del aire.
- La unidad puede instalarse adosada al techo, semi empotrada.
- Flujo de aire de larga distancia con doble abanico automático y mayor amplitud.
- Diseño compacto.

### Accesorios

- UTD-RF204 Acople embocadura aire circular 31VN9066
- UTR-DPB24T Bomba de condensados 4JBO002

### Características técnicas

Modelos			ABXA30GATH	ABXA36GATH	ABXA45GATH	ABXA54GATH
Códigos	Fujitsu General		3IVF3012 3IVG3012	3IVF3013 3IVG3013	3IVF3014 3IVG3014	3IVF3015 3IVG3015
Potencia frigorífica		kW	9	11,2	12,5	14
		kcal/h	7.740	9.632	10.750	12.040
Potencia calorífica		kW	10	12,5	14	16
		kcal/h	8.600	10.750	12.040	13.760
Tensión/Fases/Frecuencia		V/nº/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Consumo eléctrico		W	66	85	131	180
Intensidad máxima		A	0,52	0,66	0,98	1,32
Caudal de aire	Alta	m³/h	1.630	1.690	2.010	2.270
	Media	m³/h	1.370	1.400	1.600	1.780
	Baja	m³/h	1.140	1.170	1.230	1.280
Presión sonora	A/M/B	dB(A)	42/38/33	45/38/34	48/42/35	51/45/36
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	1.660/700/240	1.660/700/240	1.660/700/240	1.660/700/240
Peso neto		kg	46	48	48	48
Diám. líneas frigoríficas	Líquido-Gas	pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"	3/8" - 3/4"
Diám. líneas frigoríficas	Líquido-Gas	mm	Ø 9,52 - Ø 15,88	Ø 9,52 - Ø 19,05	Ø 9,52 - Ø 19,05	Ø 9,52 - Ø 19,05
Conexiones frigoríficas			Abocardado	Abocardado	Abocardado	Abocardado
Refrigerante		tipo	R410A	R410A	R410A	R410A
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	18 a 30	18 a 30	18 a 30	18 a 30
	Calefacción	°C	16 a 30	16 a 30	16 a 30	16 a 30

\* Estas especificaciones están basadas en las siguientes condiciones:  
Refrigeración: Temperatura interior 27°C DB / 19°C WB, y temperatura exterior de 35°C DB / 24°C WB  
Calefacción: Temperatura interior 20°C DB / 15°C WB, y temperatura exterior de 7°C DB / 6°C WB  
Longitud de tubería: 7,5m Altura entre unidad exterior y unidad interior: 0 Voltaje: 230 [V]

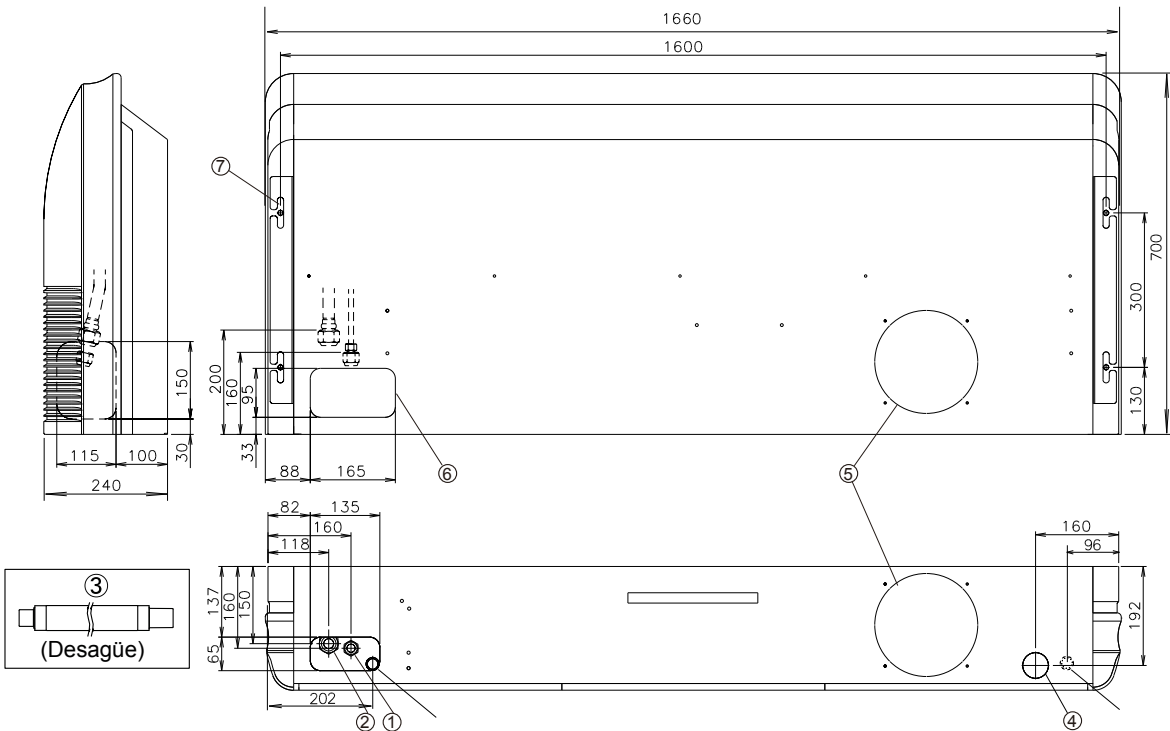
Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

### UNIDADES INTERIORES VRF TECHO (9 KW - 14 KW)

SERVICIOS  
OPCIONALES\*



### Dimensiones



\* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.