

VRF

## Airstage Cassette Compacto

# AUGA 24-54 G

### Nuevo Turboventilador

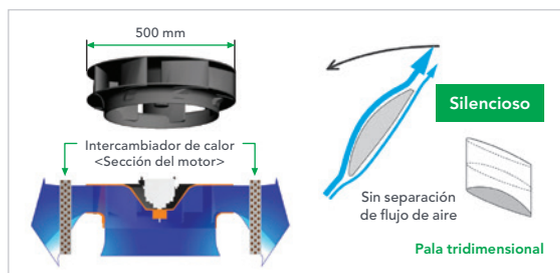
Consigue una distribución del aire altamente eficiente incorporando una pala tridimensional que incrementa el caudal de aire que atraviesa el intercambiador.

### Nuevo diseño de lama

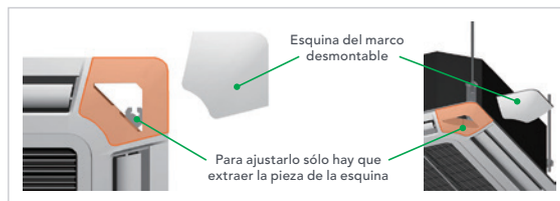
El diseño redondeado de la lama distribuye el aire dejando un espacio entre la unidad y el techo, lo que permite que la flecha de aire llegue más lejos y se distribuya de forma uniforme.

### Máximas facilidades en instalación y mantenimiento

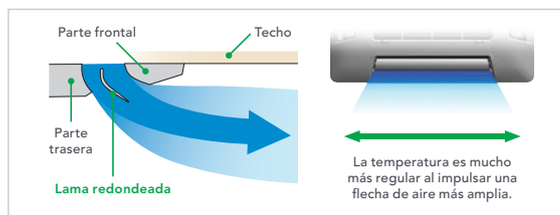
Se puede ajustar la posición del perno después de la instalación, gracias a la esquina del marco desmontable.



Nuevo turboventilador.



Facilidad de mantenimiento.



Nuevo diseño de lama.

### Características técnicas

Modelos			Novedad		Novedad		Novedad		
			AUGA24G	AUXA24GALH	AUGA30G	AUGA34G	AUGA36G	AUGA45G	AUGA54G
Código			3IVG4517	3IVG6042	3IVG4518	3IVG6043	3IVG4519	3IVG4520	3IVG4521
Potencia frigorífica		kW	7,1	7,1	9	10	11,2	12,5	14
		kcal/h	6.106	6106	7.740	8600	9.632	10.750	12.040
Potencia calorífica		kW	8	8	10	11,2	12,5	14	16
		kcal/h	6.880	6880	8.600	9632	10.750	12.040	13.760
Tensión/Fases/Frecuencia		V/n°/Hz	220/1/50	230/1/50	220/1/50	230/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Consumo eléctrico		kW	46	51	59	77	80	99	119
Intensidad máxima		A	0,38	0,46	0,51	0,61	0,64	0,83	0,94
Caudal de aire	Alta	m³/h	1.280	1.420	1.600	1.750	1.800	1.900	2.000
	Media	m³/h	1.040	1.230	1.300	1.300	1.300	1.370	1.370
	Baja	m³/h	870	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
Presión sonora	Máx	m³/h	38/33/29	40/36/33	40/38/33	43/38/33	44/38/33	46/39/33	47/39/33
Dimensiones	Ancho/Fondo/Alto	mm	840/840/246	840/840/288	840/840/288	840/840/288	840/840/288	840/840/288	840/840/288
Peso neto		Kg	22	27	27	27	27	27	27
Diám. líneas frigoríficas	Líquido-Gas	pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-3/4"	3/8"-3/4"	3/8"-3/4"
Diám. líneas frigoríficas	Líquido	mm	Ø 9,52						
	Gas	mm	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 15,88	Ø 19,05	Ø 19,05	Ø 19,05
Conexiones frigoríficas			Abocardado						
Refrigerante		tipo	R410A						
Rango de funcionamiento	Refrigeración	°C	18 a 30						
	Calefacción	°C	16 a 30						

\* Esta 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.

## AIRSTAGE CASSETTE COMPACTO

### SERVICIOS OPCIONALES\*



Instalación, montaje y puesta en marcha



Mantenimiento, revisión y puesta a punto



Ampliación garantía



Formación de producto



Personalización de proyectos



Implantación de Plan de Eficiencia Energética

Compatible con Gama Airstage



AUGA 24-54 G / AUXA 24 GALH



VRF

- Bajo nivel sonoro gracias a su ventilador de paso variable.
- Seleccionable impulsión de aire desde 2 hasta 4 vías.
- Mecanismo para reducir la altura.
- Bomba de condensados de gran elevación hasta 850 mm.
- Control inalámbrico con unidad receptora de infrarojos (3IVG9003) UTY-LRHYB1
- Acoplamiento toma aire exterior (3IVG9011) UTZ-VXGA.

\*Para contratar servicios opcionales ver pág. 296-297