

VRF

Airstage Cassette Compacto

AUYA 24-54 G

Nuevo Turboventilador

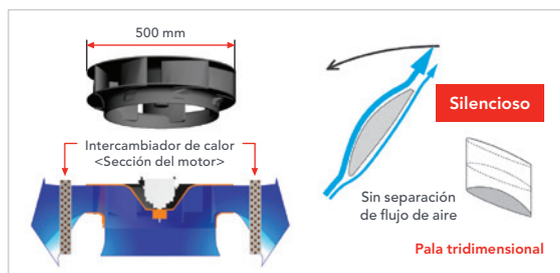
Consigue una distribución del aire altamente eficiente incorporando una pala tridimensional que incrementa el caudal de aire que atraviesa el intercambiador.

Nuevo diseño de lama

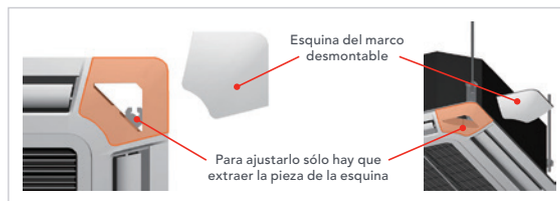
El diseño redondeado de la lama distribuye el aire dejando un espacio entre la unidad y el techo, lo que permite que la flecha de aire llegue más lejos y se distribuya de forma uniforme.

Máximas facilidades en instalación y mantenimiento

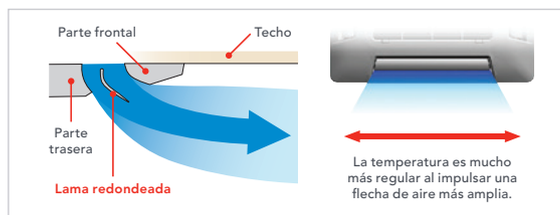
Se puede ajustar la posición del perno después de la instalación, gracias a la esquina del marco desmontable.



Nuevo turboventilador.



Facilidad de mantenimiento.



Nuevo diseño de lama.

Características técnicas

Modelos			Novedad		Novedad		Novedad		
			AUYA24G	AUXA24GALH	AUYA30G	AUYA34G	AUYA36G	AUYA45G	AUYA54G
Código			3IVF4517	3IVF6042	3IVF4518	3IVF6043	3IVF4519	3IVF4520	3IVF4521
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	40/38/33	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



AUYA 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 (3IVF9003) UTY-LRHYB1
- Acoplamiento toma aire exterior (3IVF9011) UTZ-VXGA.

*Para contratar servicios opcionales ver pág. 302-303