

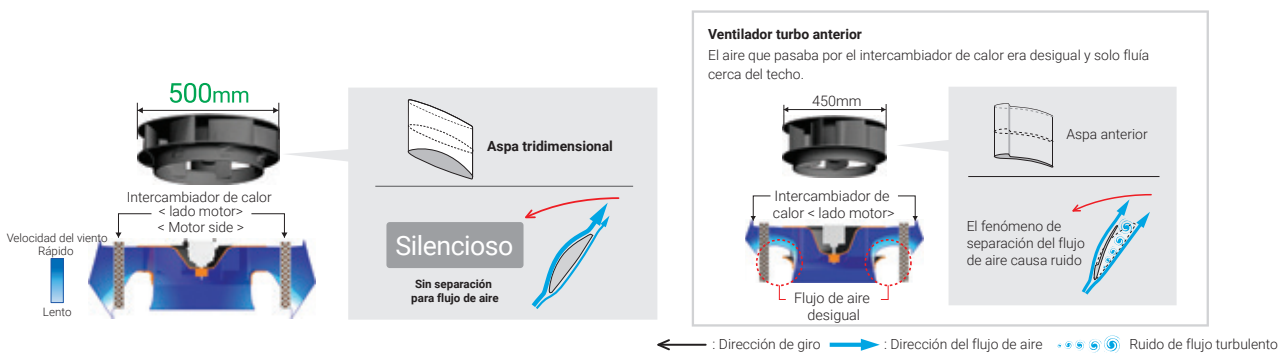
Cassette

Tipo grande
Caudal de aire
de 4 vías



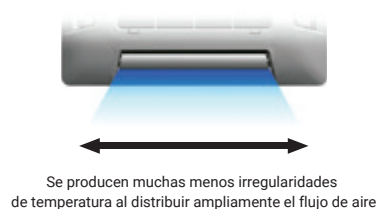
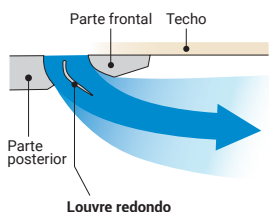
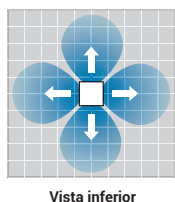
Ventilador turbo de alta eficiencia con lama tridimensional

Se produce una distribución del caudal de aire de alta eficiencia mediante la introducción de una lama tridimensional que aumenta el aire que pasa por el intercambiador de calor.

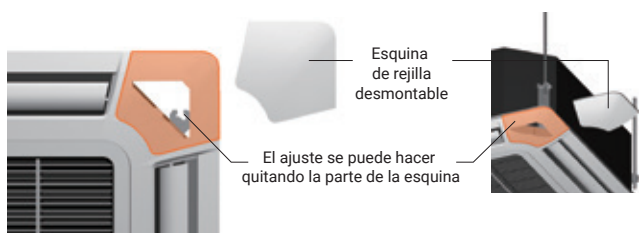


Mejora de la distribución del caudal de aire

El diseño de la lama distribuye aire y deja un espacio entre el chasis y el techo, lo cual permite una amplia y lejana distribución del caudal de aire.



La nivelación es posible después de la instalación



Modo de techo alto

Este cassette se puede instalar hasta una altura de 4,2 m (36/45/54).

Código de modelo	La altura máxima del suelo al techo (m)	
	Modo estándar	Modo de techo alto
18	3,2	3,5
24	3,2	3,5
30	3,2	3,6
34	3,2	3,6
36	3,2	4,2
45	3,2	4,2
54	3,2	4,2

**Modelo: AUHA18GALH / AUHA24GALH / AUHA30GALH
AUHA34GALH / AUHA36GALH / AUHA45GALH
AUHA54GALH**



Especificaciones técnicas

Modelo	AUHA18GALH*	AUHA24GALH*	AUHA30GALH	AUHA34GALH	AUHA36GALH	AUHA45GALH	AUHA54GALH
Código	3IVG4525	3IVG4526	3IVG4518	3IVG4527	3IVG4519	3IVG4520	3IVG4521
Fuente de alimentación	Monofásica, ~230 V, 50 Hz						
Capacidad	Refrigeración	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0
	Calefacción	6,3	8,0	10,0	11,2	12,5	14,0
Potencia de entrada	W	51	51	59	77	80	99
Caudal de aire según velocidad	Alto	1.420 (394)	1.420 (394)	1.600 (444)	1.750 (486)	1.800 (500)	1.900 (528)
	M	1.230 (342)	1.230 (342)	1.300 (361)	1.300 (361)	1.300 (361)	1.370 (381)
	L	1.100/1.000* ¹ (306/278)	1.100/1.000* ¹ (306/278)	1.100 (306)	1.100 (306)	1.100 (306)	1.100 (306)
Nivel sonoro según velocidad	Alto	40	40	40	43	44	46
	M	36	36	38	38	38	39
	L	33/31* ¹	33/31* ¹	33/31* ¹	33/31* ¹	33/31* ¹	33/31* ¹
Dimensiones netas (Al x An x Pr)	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
Peso neto	kg (lbs)	27 (60)	27 (60)	27 (60)	27 (60)	27 (60)	27 (60)
Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
	Gas (rosca)	5/8	5/8	5/8	3/4	3/4	3/4
Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)	mm	13,8/15,8 - 16,7					
Cassette	Modelo	UTG-UGYA-W					
Rejilla	Dimensiones netas (Al x An x Pr)	50 x 950 x 950					
Incluido	Peso	5,5 (12)					

Nota: Las especificaciones se basan en las siguientes condiciones.

Refrigeración: Temperatura interior de 27°CDB / 19°CWB, y temperatura exterior de 35°CDB / 24°CWB.

Calefacción: Temperatura interior de 20°CDB / (15°CWB), y temperatura exterior de 7°CDB / 6°CWB.

Longitud de la tubería: 7,5 m; diferencia de altura entre la unidad exterior y la unidad interior: 0 m. Tensión: 230 [V].

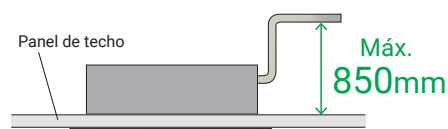
*1: Valor bajo un funcionamiento de refrigeración.

*: Los tipos AUXA18/24GALH solo pueden conectarse a las series VR-IV / V-III.

Accesorios opcionales

Unidad receptora de infrarrojos: 3IVG9003
Placa obturadora de salida de aire: UTR-YDZC*
Kit de admisión de aire fresco: 3IVG9011
Interfaz de LAN inalámbrica: 3NDN9019
Rejilla de cassette: 3NGF4008

*Bajo petición



Dimensiones

(Unidad: mm)

