

Diseño elegante y compacto con paneles

El diseño compacto y elegante de este modelo cassette se puede instalar en techos con placas de 620 mm x 620 mm.



Instalación flexible

Puesto que este panel puede instalarse en techos con placas, es posible colocarlo en el lugar que prefiera, como cerca de la luz o de los conductos de ventilación.

Mantenimiento sencillo

Para realizar el mantenimiento basta con retirar la placa de techo situada justo al lado del dispositivo, por lo que no es necesario realizar un conducto de inspección que suponga gastos adicionales.

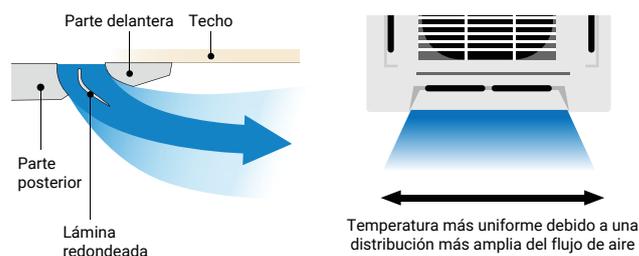


La rejilla de entrada de aire se puede colocar en distintas direcciones para facilitar el mantenimiento.

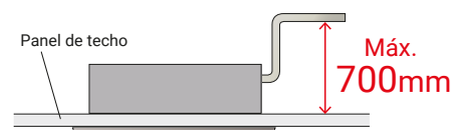


Distribución mejorada del flujo de aire

Su diseño laminado permite dejar un espacio entre el chasis y el techo para ofrecer una distribución del flujo de aire más amplia y de mayor alcance.



Bomba de drenaje elevada



Diseño para techos altos

El diseño compacto tipo cassette se puede instalar a una altura de 3 m (12/14/18/24).

Código del modelo	Altura máxima entre suelo y techo (m)	
	Diseño estándar	Diseño para techos altos
04	2.7	-
07	2.7	-
09	2.7	-
12	2.7	3.0
14	2.7	3.0
18	2.7	3.0
24	2.7	3.0

**AUXB04GLEH
AUXB07/09/12/
14/18/24GLEH**



Accesorios

Control remoto con cable: **3IVF9040, 3IVF9010**

Control remoto inalámbrico: **3IVF9002**

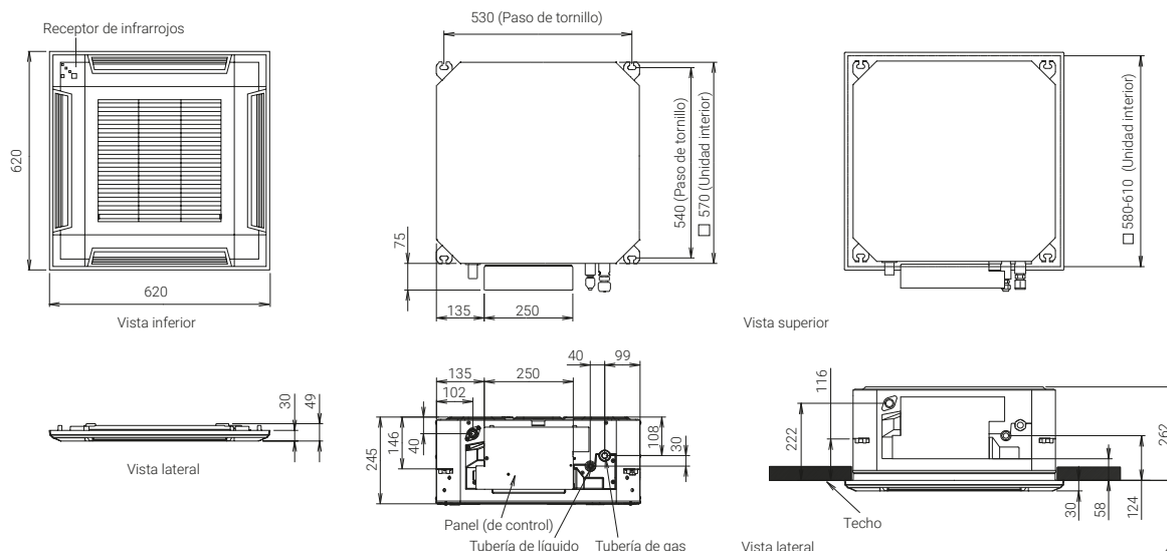
Control remoto sencillo: **3IVF9090, 3IVF9091**

Pletina cubre vía para salida de aire: **3IVN9072**

Kit para toma de aire exterior: **3IVF9012**

Kit aislante antihumedad: **3IVN9070**

Dimensiones



(Unidad : mm)

Especificaciones

Modelo			AUXB004GLEH	AUXB007GLEH	AUXB009GLEH	AUXB012GLEH	AUXB014GLEH	AUXB018GLEH	AUXB024GLEH		
Código			3IVF45022	3IVF45011	3IVF45012	3IVF45013	3IVF45014	3IVF45015	3IVF45016		
Fuente de alimentación			Monofásica, ~230 V, 50 Hz								
Capacidad	Refrigeración	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1		
	Calefacción		1,3	2,8	3,2	4,1	5,0	6,3	8,0		
Potencia de entrada		W	23	25	25	29	35	36	84		
Caudal de aire según velocidad*	Alto	m ³ /h	530/530	540	550	600	680	710	1.030		
	M-H		490/480	500	520	560	620	660	910		
	M		450/430	460	480	520	560	590	790		
	M-L		420/380	420	440	480	500	520	680		
	L		390/340	390	400	430	440	460	560		
Nivel de presión sonora*	Silencioso	dB (A)	350/300	350	350	390	390	400	450		
	Alto		34/34	34	35	37	38	41	50		
	M-H		32/31	32	33	34	37	39	46		
	M		30/29	30	31	33	34	36	43		
	M-L		28/26	28	29	31	32	33	39		
Dimensiones netas	(Al x An x Pr)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570		
			Peso neto	kg (lbs)	14,5 (32)	15 (33)	15 (33)	15 (33)	17 (37)	17 (37)	
			Diámetro de la tubería de conexión	Líquido (rosca)	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	9,52
				Gas (rosca)	mm	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70	15,88
			Diámetro de la manguera de drenaje	(D.I./D.E.)		25/32					
Cassette Rejilla	Modelo		UTG-UFYE-W / UTG-UFYC-W								
	Dimensiones netas	(Al x An x Pr)	50 x 620 x 620 / 50 x 700 x 700								
	Peso	kg (lbs)	2,3 (5.1) / 2,6 (6)								

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].

*: Este valor es "funcionamiento de refrigeración / funcionamiento de calefacción".

EUROFRED
being efficient

Eurofred, S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es

