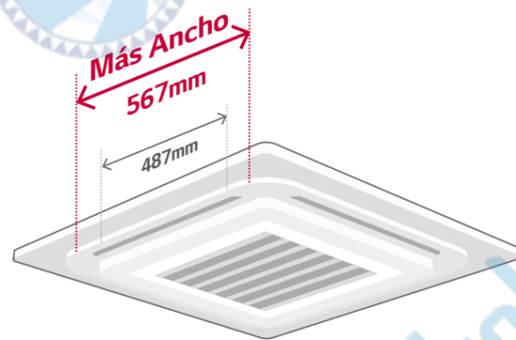


CASSETTE 4 VÍAS

Panel 950/620 : Flujo de Aire Jet Flow

Las Aletas mejoradas reducen las esquinas y proporcionan una distribución uniforme.



Panel 620 - Diseño Compacto y Elegante

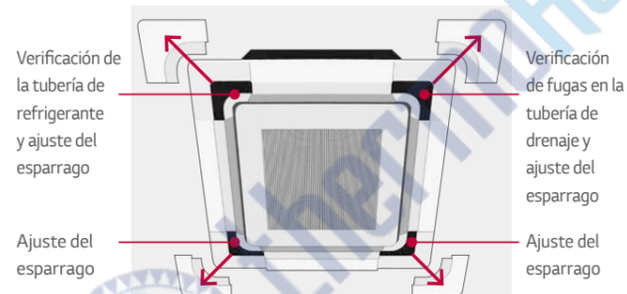
- Nuevo panel de cassette de 4 vías adaptado a una sola pieza, combinando con el techo.
- El tamaño del panel se ajusta a la galleta del plafón.



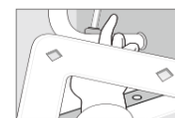
Fácil Instalación del Panel

El diseño de esquina desmontable facilita el ajuste del esparrago durante la instalación y la verificación de fugas en la tubería de drenaje.

Diseño de Esquina Removible



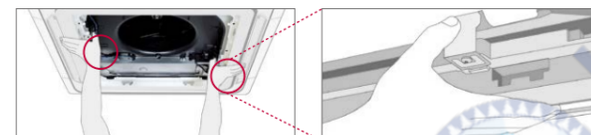
Verificación de fugas en la tubería de drenaje



Ajuste del esparrago



Es fácil instalar el panel al cuerpo del equipo gracias al diseño de botón.



CAPACIDAD (KW)	2.6	3.5	5.3	7.0
Cassette 4 Vías	AMNW09GTRA1	AMNW12GTRA1	AMNW18GTQA1	AMNW24GTPA1

UNIDAD				AMNW09GTRA1	AMNW12GTRA1	AMNW18GTQA1	AMNW24GTPA1
Capacidad	Enfriamiento / Calefacción	Nom	kW	2.6 / 2.9	3.5 / 3.9	5.3 / 5.8	6.7 / 7.5
Potencia de Entrada		Nom	W	20	20	20	20
Corriente		Nom	A	0.4	0.4	0.4	0.6
Suministro de Potencia			Ø, V, Hz	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60	1, 220 - 240, 50/60
Flujo de Aire		A / M / B	m³/min	8.5 / 7.0 / 6.0	9.5 / 8.0 / 7.0	13.0 / 12.0 / 11.0	17.0 / 15.0 / 13.0
Nivel de Ruido	Enfriamiento	A / M / B	dB(A)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Potencia Sonora	Enfriamiento	Máx	dB(A)	48	51	55	57
Rango de Deshumidificación			ℓ/h	1.4	1.7	2.1	2.4
Dimensiones	Cuerpo	A x L x P	mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Peso	Cuerpo		kg	14.0	14.0	15.5	20.5
Conexiones de Tubería	Líquido		mm (pulg)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 6.35 (1/4)
	Gas		mm (pulg)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 12.7 (1/2)
Panel Decorativo	Modelo				PT-QCHWO		PT-MCHWO
	Color				Gris Nuboso		Gris Nuboso
	Dimensiones	A x L x P	mm		700 x 22 x 700		950 x 25 x 950
	Peso		kg		3.0		5.0
Control Remoto				O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	O / Inalámbrico	O / Inalámbrico
Kit de purificación				-	-	-	-

Nota : 1. Las capacidades se basan en las siguientes condiciones.
 Enfriamiento : - Temperatura interior 27°C (80.6°F) BS / 19°C (66.2°F) BH - Temperatura exterior 35°C (95°F) DB / 24°C (75.2°F) BH
 Calefacción : - Temperatura interior 20°C (68°F) BS / 15°C (59°F) BH - Temperatura exterior 7°C (44.6°F) DB / 6°C (42.8°F) BH
 Longitud de tubería : - Longitud de tubería de interconexión 7.5m - Nivel de diferencia cero.
 2. Definición de las condiciones nominales de potencia de entrada - Rendimiento probado bajo EN14511.
 3. Debido a nuestra política de innovación, algunas especificaciones pueden cambiar sin notificación.
 4. Este producto contiene gases fluorados de efecto invernadero.