

# 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

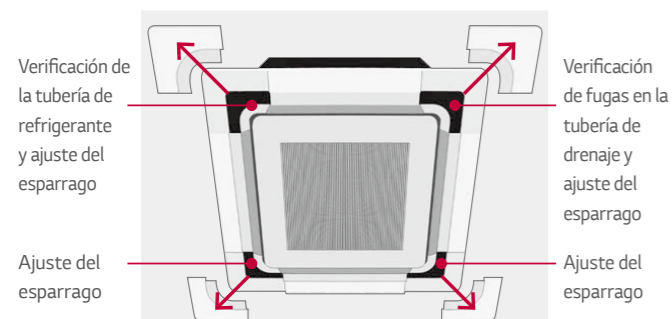
- Nuevo panel de cassette de 4 vías adaptado a una sola pieza, combinando con el techo.
- El tamaño del panel se ajusta a la galleta del plafón.



## 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.

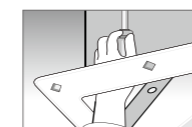
### Diseño de Esquina Removible



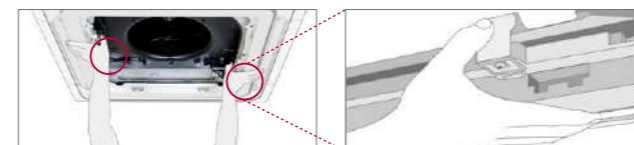
### Verificación de fugas en la tubería de drenaje



### 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.