

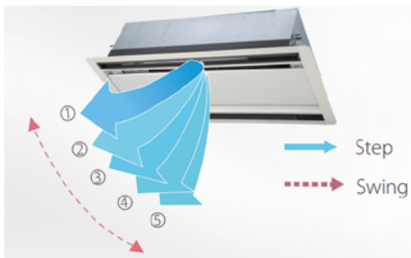


**MANDO NO INCLUIDO  
EN LA UNIDAD:**  
MANDO RECOMENDADO RM12F

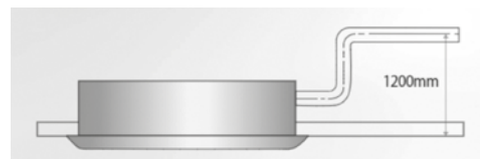
**NOVEDAD 2024**



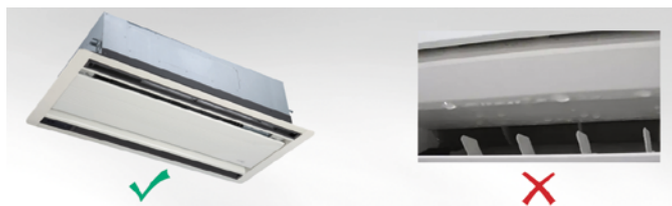
Hay un control de rejilla de 5 pasos que hace que la dirección del flujo de aire sea más precisa. Además, el modo de giro automático puede satisfacer mejor las diferentes necesidades de los clientes. Ángulo de suministro de aire 35-65 °



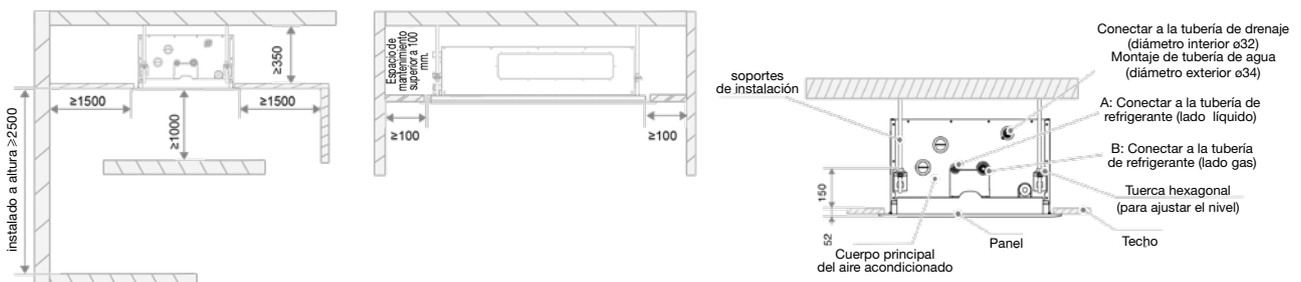
Se incluye de serie una bomba de drenaje con una altura de elevación de 1200 mm, lo que simplifica la instalación de la tubería de drenaje.



El cassette bidireccional puede entrar y salir automáticamente del modo anticondensación detectando sus propios datos de operación; En el modo anticondensación, la máquina puede cambiar el ángulo de salida de la paleta guía de forma intermitente para evitar que la diferencia de temperatura local del panel guía sea demasiado grande y evitar la aparición de condensación.



**COTAS PARA EL MONTAJE DE LA UNIDAD**



Nota 1: La línea central del registro de mantenimiento debe estar en la misma posición que la línea central de la unidad interior

TABLA SELECCIÓN INTERIOR CASSETTE 2 VÍAS DC 3.0

CARACTERÍSTICAS		KRV CS 22Q DC 2V 3.0		KRV CS 28Q DC 2V 3.0		KRV CS 36Q DC 2V 3.0		KRV CS 45Q DC 2V 3.0	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.200	2.600	2.800	3.200	3.600	4.000	4.500	5.000
	Kcal/h	1.892	2.236	2.408	2.752	3.096	3.440	3.870	4.300
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50		220/240-1-50	
POTENCIA ABSORBIDA	W	35		40		40		50	
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m <sup>3</sup> /h	410/449/488/530/ 571/612/654		410/449/488/530/ 571/612/654		458/509/554/591/ 641/679/725		550/592/631/670/731/ 792/850	
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) <sup>(1)</sup>	dB(A)	24/25/27/29/30/31/33		24/25/27/29/30/31/33		25/27/29/30/32/33/35		30/31/32/34/35/36/37	
DIMENSIONES (mm) <sup>(2)</sup>	Ancho	1.172		1.172		1.172		1.172	
	Fondo	591		591		591		591	
	Alto	299		299		299		299	
PESO NETO	Kg	29,7		29,7		29,7		31,6	
	Ancho	1.430		1.430		1.430		1.430	
DIMENSIONES PANEL (mm)	Fondo	680		680		680		680	
	Alto	53		53		53		53	
PESO NETO PANEL	Kg	11		11		11		11	
REFRIGERANTE		R410A		R410A		R410A		R410A	
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"		1/4"		1/4"		1/4"	
	Gas	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	mm <sup>2</sup>	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
INTERCONEXIÓN	mm <sup>2</sup>	2x0,75 (apantallado) y (3x0,75 apart. PQE si no sistema V8)							
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm	Ø 32		Ø 32		Ø 32		Ø 32	
<b>CÓDIGO</b>		4100020022		4100020028		4100020036		4100020045	

**NOTA:** (1) Los 7 niveles de presión sonora de cada modelo se enumeran en orden de menor a mayor y corresponden a las 7 opciones de velocidad de flujo de aire del modelo. El nivel de presión acústica se mide a 1,4 m. por debajo de la unidad en una cámara semi-anechoica. (2) Las dimensiones del cuerpo de la unidad excluyendo las tuberías de conexión.

## DIMENSIONES DE LA UNIDAD

