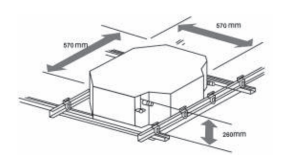
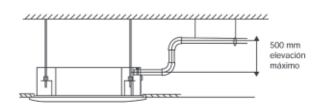
UD. INT. CASSETTE 4 VÍAS 60x60 DC 2.0



Su diseño compacto permite su instalación en prácticamente cualquier techo practicable.



Su bomba de condensados permite elevar los condensados a una altura máxima de 500 mm.



De fácil instalación y mantenimiento.





UD. INT. CASSETTE 4 VÍAS 60x60 DC 2.0

TABLA SELECCIÓN INTERIOR CASSETTE 4 VÍAS 60X60 DC

		KRV CS 22Q DC		KRV CS 28Q DC		KRV CS 36Q DC		KRV CS 45Q DC	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
CAPACIDAD	W	2.200	2.400	2.800	3.200	3.600	4.000	4.500	5.000
	Kcal/h	1.900	2.250	2.410	2.750	3.100	3.450	3.900	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		35		40		50	
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m³/h	405/441/462/503/ 524/552/576		405/441/462/503/ 524/552/576		400/434/478/516/ 541/573/604		400/434/478/516/541/ 573/604	
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) (1)	dB(A)	22/23/26/29/33/34/35		22/23/26/29/33/34/35		28/29/30/32/35/38/41		28/29/30/32/35/38/41	
DIMENSIONES (mm) [2]	Ancho	570		630		630		630	
	Fondo	570		570		570		570	
	Alto	260		260		260		260	
PESO NETO	Kg	18		18		19,2		19,2	
DIMENSIONES PANEL (mm)	Ancho	647		647		647		647	
	Fondo	647		647		647		647	
	Alto	50		50		50		50	
PESO NETO PANEL	Kg	2,5		2,5		2,5		2,5	
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	mm²	3x2,5		3x2,5		3x2,5		3x2,5	
INTERCONEXIÓN	mm²	3x0,75 (apantallado)		3x0,75 (apantallado)		3x0,75 (apantallado)		3x0,75 (apantallado)	
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm	Ø 32		Ø 32		Ø 32		Ø 32	
CÓDIGO		41000	20422	41000	20428	41000	20436	41000	20445

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 m. por delante y a 1 m. por debajo de la unidad en una cámara semi-anecoica. (2) Las dimensiones totales de la unidad debido al cuadro eléctrico son de 630x570x260, ancho x fondo x alto.

