

UD. INTERIOR SUELO-TECHO DC 2.0



R05 B-II

**MANDO NO INCLUIDO
EN LA UNIDAD:**
MANDO RECOMENDADO R-05 B-II



CARACTERÍSTICAS

- De fácil uso. Con función de encendido automático y control opcional con mando en pared.
- Baja emisión sonora.
- Diseño moderno y compacto.
- La forma de las palas ha sido mejorada para prevenir el ruido causado por las turbulencias del aire.
- Dispone de función swing vertical y horizontal con una apertura de las lamas que ofrece un amplio ángulo de flujo de aire.
- Siete niveles de velocidad del ventilador para una mejor difusión del aire.

INSTALACIÓN ADECUADA

- La unidad de techo puede ser fácilmente instalada.
- Esta unidad es especialmente útil cuando la instalación se hace en el techo y este es estrecho y es imposible colocarlo en el centro de la habitación, porque está la toma de luz.
- Doble bandeja de condensados aislada para la instalación de la unidad vertical u horizontal.

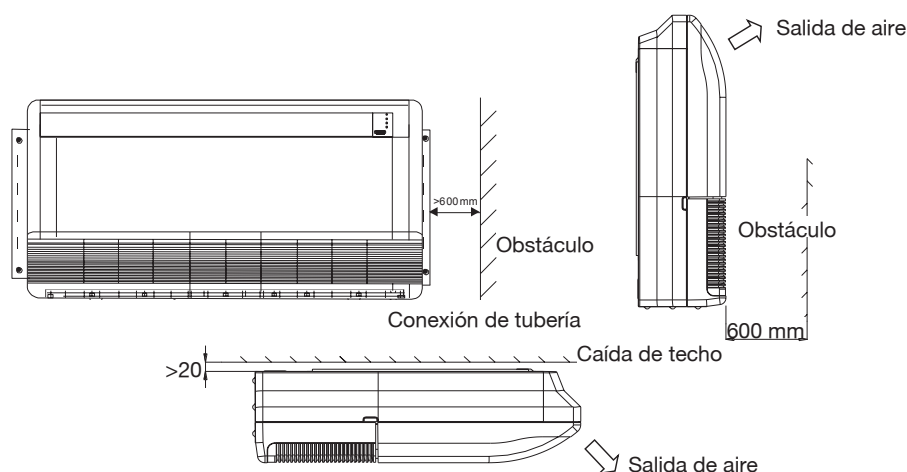
MOTOR DC

Motor de ventilador DC, para cumplir normativa ERP. Reduce el consumo de energía hasta en un 30% con respecto a su homólogo en AC.

BALANCEO AUTOMÁTICO CON AMPLIO FLUJO DE AIRE



COTAS PARA EL MONTAJE DE LA UNIDAD



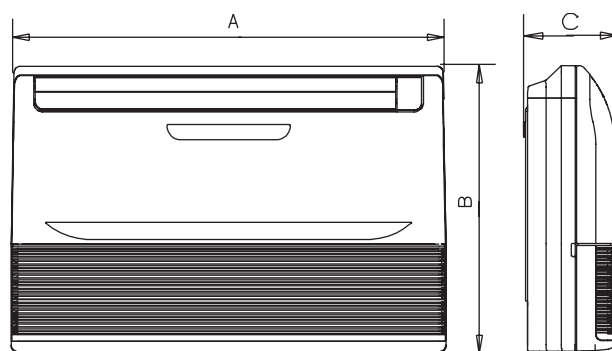
UD. INTERIOR SUELO-TECHO DC 2.0

TABLA SELECCIÓN INTERIOR SUELO-TECHO DC

		KRV ST 36DC	KRV ST 45DC	KRV ST 56DC	KRV ST 71DC	KRV ST 80DC	KRV ST 90DC	KRV ST 112DC	KRV ST 140DC
CARACTERÍSTICAS		FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR	FRÍO CALOR
CAPACIDAD	W	3.600 4.000	4.500 5.000	5.600 6.300	7.100 8.000	8.000 9.000	9.000 10.000	11.200 12.500	14.000 15.000
	Kcal/h	3.090 3.430	3.850 4.300	4.850 5.420	6.020 6.880	6.880 7.750	7.740 8.600	9.650 10.750	12.040 13.350
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
POTENCIA ABSORBIDA	W	49	115	115	115	130	130	180	180
CAUDAL AIRE (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH)	m³/h	420/440/460/480/500/525/550	720/755/792/830/860/895/930	720/755/792/830/860/895/930	720/755/792/830/860/895/930	1.050/1.085/1.130/1.170/1.210/1.245/1.280	1.050/1.085/1.130/1.170/1.210/1.245/1.280	1.580/1.620/1.660/1.700/1.765/1.830/1.890	1.580/1.620/1.660/1.700/1.765/1.830/1.890
PRESIÓN SONORA (SSL-SL-L-M-H-SH-SSH) (1)	dB(A)	36/36/37/38/38/39/40	38/38/39/41/41/42/43	38/38/39/41/41/42/43	38/38/39/41/41/42/43	40/41/42/43/43/44/45	40/41/42/43/43/44/45	42/43/44/45/45/46/47	42/43/44/45/45/46/47
	Ancho	990	990	990	990	1.280	1.280	1.670	1.670
DIMENSIONES (mm) (2)	Fondo	203	203	203	203	203	203	244	244
	Alto	660	660	660	660	660	660	680	680
	PESO NETO	Kg	26	28	28	28	35	35	48
REFRIGERANTE		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
DIÁMETRO CONEXIÓN FRIGORÍFICA	Líquido	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gas	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
ALIM. ELÉCTRICA	mm²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
INTERCONEXIÓN	mm²	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)	3x0,75 (apant.)
EVACUACIÓN CONDENSADOS	mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16
CÓDIGO		4100030436	4100030445	4100030456	4100030471	4100030480	4100030490	4100030491	4100030492

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-anechoica. (2) Las dimensiones del cuerpo de la unidad dadas son las dimensiones externas más grandes de la unidad, incluyendo los accesorios de suspensión.

DIMENSIONES DE LA UNIDAD



Modelos	A	B	C	D	E	F	G
36DC	990	660	203	505	506	907	200
45DC	990	660	203	505	506	907	200
71DC	990	660	203	505	506	907	200
80DC	1280	660	203	795	506	1195	200
90DC	1280	660	203	795	506	1195	200
112DC	1670	680	244	1070	450	1542	200
140DC	1670	680	244	1070	450	1542	200

