

MODELO **KFCI-SL 2.0**



MANDO OPCIONAL  
KJR 75A  
(A BORDO-PARED)

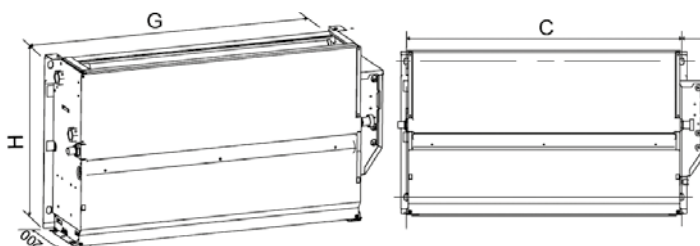
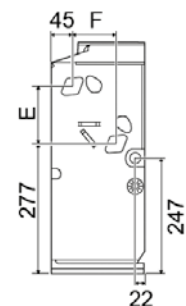
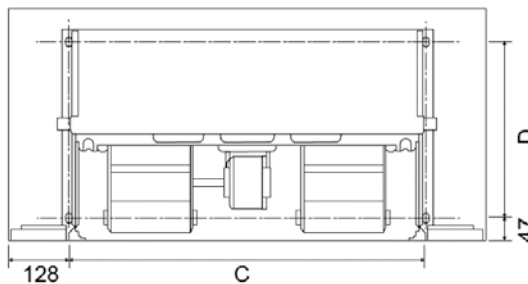
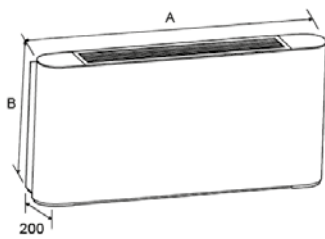


Ventilador de 7 velocidades

**MANDO:** Nuevo diseño y estética. Posibilidad de instalar a bordo o en pared

- Diseño compacto, robusto.
- Posibilidad de instalación en pared o suelo (mediante patas) y también en techo.
- Ventilador con 7 velocidades (con mando KJR 75A).
- Mando opcional con posibilidad de instalar a bordo del fancoil o en la pared.
- Batería reversible en obra (defecto izquierda).
- Pies de serie.
- Opcionales: conjunto válvula de 3 vías, mando KJR 75A, cable del mando para instalación en pared de 6 metros o mando centralizado.
- Contacto on/off de serie (no necesita conector).
- Modbus.
- 3 entradas 3Vel. 230v.
- Compatible con Centralizados.
- On/off y salida de alarma.
- Función de restart.

**DIMENSIONES DE LA UNIDAD**



KFCI-SL	250	350	500	800
A (mm)	1.020	1.240	1.240	1.360
B (mm)	495	495	495	591
C (mm)	764	984	984	1.104
D (mm)	375	375	375	391
E (mm)	123	123	123	219
F (mm)	93	93	93	102
G (mm)	858	1.078	1.078	1.198
H (mm)	455	455	455	551

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		250	350	500	800
CAPACIDAD FRIGORÍFICA 7/12 (L-M-H)	KW	1,19/1,94/2,35	2,22/2,89/3,5	2,71/3,48/4,3	4,57/6,12/7,35
	Frig/h	2.021	3.010	3.698	6.321
CAPACIDAD CALORÍFICA 45/50 (L-M-H)	KW	1,34/2,11/2,6	2,35/3,10/3,80	2,81/3,70/4,70	4,71/6,46/8,05
	Kcal/h	2.236	3.268	4.042	6.923

## MOTOR VENTILADOR

CAUDAL AIRE (L-M-H)	m³/h	190/315/400	340/470/595	410/580/790	685/1.015/1.360
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220/240-1-50			
VELOCIDADES	Nº	7	7	7	7
POTENCIA ABSORBIDA EN FRÍO (L-M-H)	W	7/12/17	10/17/26	14/25/50	22/53/113
CORRIENTE FUNCIONAMIENTO	A	0,2	0,26	0,49	0,95
NIVEL POTENCIA SONORA (L-M-H)	dB(A)	29/37/43	36/44/52	43/51/59	49/58/63

## INSTALACIÓN

CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3/4	3/4	3/4	3/4
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA FRÍA (H)	kPa	13,3	34,1	54,2	44,1
PÉRDIDA CARGA BAT. AGUA CALIENTE (H)	kPa	14,3	35,1	54,3	46,9
CAUDAL AGUA FRÍA (H)	L/H	400	600	740	1.270
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	18,5	18,5	18,5	18,5

## DIMENSIONES

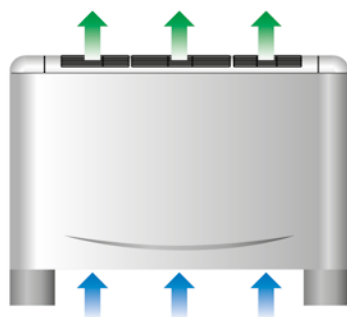
PROFUNDO	mm	200	200	200	200
ALTO	mm	495	495	495	591
ANCHO	mm	1.020	1.240	1.240	1.360
PESO NETO	Kg	21,5	25,5	25,5	32,5

<b>CÓDIGO IZDA.</b>	0190010225	0190010235	0190010250	0190010280
---------------------	------------	------------	------------	------------

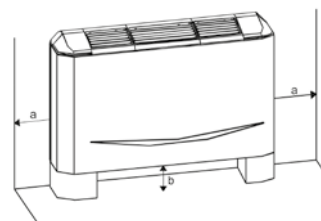
<b>CÓDIGO DCHA.</b>	0190010226	0190010236	0190010251	0190010281
---------------------	------------	------------	------------	------------

Nota: L=1ª velocidad; M=4ª velocidad; H=7ª velocidad

## DETALLES DEL MODELO

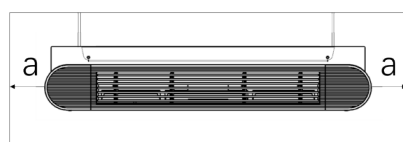


Instalación con patas



Unidad vertical con carcasa, con toma de aire inferior y salida por la parte superior de la carcasa, para su instalación en una pared o de pie sobre el suelo.

VERSIÓN	A (mm)	B (mm)
Versión toma de aire inferior	150	90



Instalación en techo

