

## MODELO SLIM KFCI

- Diseño compacto y estrecho, con control de serie a bordo.
- Posibilidad de instalación en pared o suelo y también en techo (mando inalámbrico opcional para controlar la unidad colocada en techo).
- Ventilador de 3 velocidades.
- Kit de válvula opcional.



MANDO OPCIONAL



CARACTERÍSTICAS		250	400	600	800	1.000
CAPACIDAD FRIGORÍFICA TOTAL 7 / 12 <sup>(1)</sup>	W	1.000	1.900	2.500	3.500	4.350
	Frig/h	860	1.634	2.150	3.010	3.741
CAPACIDAD CALORÍFICA TOTAL 70 / 60 <sup>(2)</sup>	W	2.550	3.950	5.750	7.200	9.400
	Kcal/h	2.193	3.397	4.945	6.192	8.084
CAPACIDAD CALORÍFICA TOTAL 50 / 45 <sup>(3)</sup>	W	1.350	2.500	3.350	4.300	5.200
	Kcal/h	1.161	2.150	2.881	3.698	4.472

MOTOR VENTILADOR		250	400	600	800	1.000
CAUDAL AIRE (H)	m <sup>3</sup> /h	160	320	460	580	650
ALIMENTACIÓN	V-ph-Hz	220-240V~ / 50Hz				
VELOCIDADES	Nº	3	3	3	3	3
POTENCIA ABSORBIDA (H)	W	15	20	23	25	32
NIVEL PRESIÓN SONORA (L-H)	dB(A)	24 / 30	27 / 32	28 / 37	28 / 39	30 / 41

INSTALACIÓN		250	400	600	800	1.000
CONEXIONADO TUBO AGUA	Pulgadas	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
CAUDAL AGUA <sup>(1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	0,17	0,33	0,43	0,6	0,75
PÉRDIDA CARGA BAT. <sup>(1)</sup>	kPa	11,1	13,3	27,7	28,3	30,6
CAUDAL AGUA <sup>(2)</sup>	m <sup>3</sup> /h	0,22	0,34	0,49	0,62	0,81
PÉRDIDA CARGA BAT. <sup>(2)</sup>	kPa	10,6	12,2	26,2	27,5	28,2
CAUDAL AGUA <sup>(3)</sup>	m <sup>3</sup> /h	0,23	0,43	0,58	0,74	0,89
PÉRDIDA CARGA BAT. <sup>(3)</sup>	kPa	10,8	13,1	27,5	27,9	28,5
CONEXIÓN DIÁMETRO DESAGÜE	mm	16	16	16	16	16
BOMBA DE CONDENSADOS		NO	NO	NO	NO	NO

DIMENSIONES		250	400	600	800	1.000
PROFUNDO	mm	131	131	131	131	131
ALTO	mm	614	614	614	614	614
ANCHO	mm	700	900	1.100	1.300	1.500
PESO NETO	kg	18	21	24	28	32

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		250	400	600	800	1.000
TEMPERATURA AMBIENTE	°C	Frio 9°C / 35°C Calor 5°C / 29°C				
TEMPERATURA ENTRADA AGUA FRÍA	°C	5°C / 20°C				
TEMPERATURA ENTRADA AGUA CALIENTE	°C	35°C / 70°C				

CÓDIGO	0190010125	0190010140	0190010160	0190010180	0190010200
--------	------------	------------	------------	------------	------------

(1) Condiciones de la prueba de refrigeración: basado en temperatura de entrada de agua a 7°C y salida de agua a 12°C; y temperatura de entrada de aire a 27°C (BS) / 19°C (BH)

(2) Condiciones de la prueba de calentamiento: basado en temperatura de entrada de agua a 70°C y salida de agua a 60°C; y temperatura de entrada de aire a 20°C (BS)

(3) Condiciones de la prueba de calentamiento: basado en temperatura de entrada de agua a 50°C y salida de agua a 45°C; y temperatura de entrada de aire a 20°C (BS)

### DIMENSIONES DE LA UNIDAD

