

 **AKL**®
Aire Acondicionado



 **INVERTER**
TECHNOLOGY

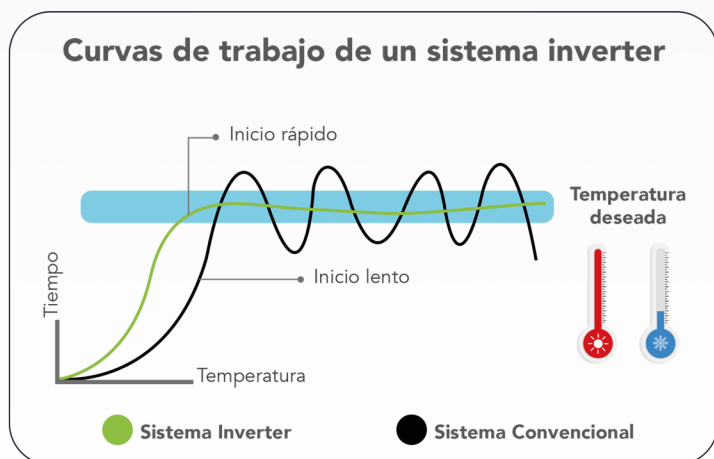
5 años
DE GARANTÍA
COMPRESORES
INVERTER



SISTEMA INVERTER

La tecnología inverter aplicada en un aire acondicionado, es un sistema totalmente eficiente, gracias al trabajo inteligente del equipo el cual aplica variaciones de frecuencia en sus voltajes, beneficio que se traduce en un ahorro de hasta un 40% directamente al consumidor.

Además cuenta con filtros HD Silver Ions, tecnología que libera nano partículas de iones de plata, encapsulando y eliminando virus y bacterias. Protegiendo, limpiando y purificando el aire.



Modelo		KFR-09GW/I	KFR-12GW/I	KFR-18GW/I	KFR-24GW/I	
Voltage-Frecuencia-Fase		V/Ph/Hz	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Potencia Nominal	Frio	W	763	1090	1575	2190
Corriente Nominal		A	3.5(1.8-5.6)	5.0(1.4~6.3)	7.5(1.7~12.0)	10.5(1.7~13.5)
Potencia Nominal	Calor	W	682	1085	1500	2176
Corriente Nominal		A	3.2(1.8-5.3)	4.9(1.4~6.2)	7.0(1.4~11.5)	10.4(1.5~15.5)
Velocidad (alta/media/baja)		rpm	1150 / 1000 / 900	1150 / 1000 / 900	1200 / 1000 / 850	1200 / 1050 / 900
Conexiones cañería	Gas - Liquido	Pulgadas	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2" - 1/4"	5/8" - 1/4"
Dimensiones del producto (Largo x Alto x Ancho)	Interior	mm	777x250x205	800x250x205	1010x315x220	1010x315x220
	Exterior	mm	700x256x552	700x256x552	853x349x602	902x307x650
Peso Neto	Interior	kg	7	8	13	13
	Exterior	kg	25	26	32	44
Caudal de aire unidad Interior (Frio/Calor)		m ³ /h	550/550	480/500	1000/1060	1050/1100
Nivel ruido unidad interior - alta/media/baja		dB(A)	38 / 35 / 32	40 / 36 / 32	48 / 44 / 40	50 / 47 / 44
EER Frio / COP Calor		Btu/h.w; W/W	3,46 / 3,87	3,23 / 3,24	3,35 / 3,62	3,21 / 3,23
Remoción de humedad		Litros/h	1	1,2	1,8	2,5
Refrigerante		Tipo/gr	R410A/650g	R410A/610g	R410A/1240g	R410A/2000g
Compresor		Marca / Tipo	RECHI / Rotativo	RECHI / Rotativo	SANYO / Rotativo	GMCC / Rotativo



AKL Chile
Ramón Puelma 2454, Ñuñoa
Santiago de Chile
Mesa central +56 23 242 4485
www.aklchile.cl

