



## AIRE ACONDICIONADO SISTEMA MULTI-SPLIT INVERTER

*Frío Sólo - Frío/Calor por Bomba*

REFRIGERACIÓN

DESHUMIDIFICACIÓN

CALEFACCIÓN



ALTA TECNOLOGÍA CON MENOR CONSUMO

SUPER MULTI NX			3MKD75BVMA	4MKD90BVMA	FTKE25BVM CDKD25CVM FLK25AVMA	FTKE35BVM CDKD35CVM FLK35AVMA	FTKD50BVM CDKD50CVM FLK50AVMA	FTKD60BVM CDKD60CVM FLK60AVMA	FTKD71BVM		
Descripción			Unidad Condensadora Frío Solo		Unidades Interiores Frío Solo						
Capacidad	Frío	W- Kcal/h	7500-6400	9000-7740	2500-2150	3500-3010	5000-4300	6000-5160	7100-6106		
Compresor Tipo			Compresor Swing								
Dimensiones (*)	H x W x D	mm	735 x 936 x 300	908 x 900 x 320	273 x 784 x 195		290 x 1050 x 238				
					200 x 900 x 620			200 x 1100 x 620			
					490 x 1050 x 200						
Peso			58	66	7,5 - 25 - 16		12 - 27 - 17	12 -30 -17	12		
Nivel Sonoro			Frío dB(A)		48/45		37/27 - 35/29 - 37/28	38/29 - 35/29 - 38/29	44/32 - 37/31 - 47/36	45/33 -38/32 - 48/38	46/34
Alimentación Eléctrica			Volt. (Hz)		220 - 240 (50)						
Distancias	Long. Máx.	m	60 (total)		70 (total)						
			25 (entre condensadora y cada evaporadora)								
	Alt. Máx.	m	15								
SUPER MULTI NX			3MXD68BVMA	4MXD80BVMA	FTXE25BVM CDXD25CVM FLX25AVMA	FTXE35BVM CDXD35CVM FLX35AVMA	FTXD50BVM CDXD50CVM FLX50AVMA	FTXD60BVM CDXD60CVM FLX60AVMA	FTXD71BVM		
Descripción			Unidad Condensadora Frío/Calor		Unidades Interiores Frío/Calor						
Capacidad	Frío	W- Kcal/h	6800-5848	8000-6880	2500-2150	3500-3010	5000-4300	6000-5160	7100-6106		
	Calor	W-Kcal/h	8600-7396	9600-8256	3860-3320	4420-3801	6130-5272	7320-6295	8310-7147		
Compresor Tipo			Compresor Swing								
Dimensiones (*)	H x W x D	mm	735 x 936 x 300	908 x 900 x 320	273 x 784 x 195		290 x 1050 x 238				
					200 x 900 x 620			200 x 1100 x 620			
					490 x 1050 x 200						
Peso			Kg	59	73	7,5 - 25 - 16		12 - 27 - 17	12 -30 -17	12	
Nivel Sonoro	Frío	dB(A)	48/45		37/27 - 35/29 - 37/28	38/29 - 35/29 - 38/29	44/32 - 37/31 - 47/36	45/33 -38/32 - 48/38	46/34		
	Calor	dB(A)	49/46		37/27 - 35/29 - 37/28	38/28 - 35/29 - 39/30	42/30 - 37/31 - 46/32	44/32 -38/32 - 47/34	46/34		
Alimentación Eléctrica			Volt. (Hz)		220 - 240 (50)						
Distancias	Long. Máx.	m	45 (total)		70 (total)						
			25 (entre condensadora y cada evaporadora)								
	Alt. Máx.	m	15								

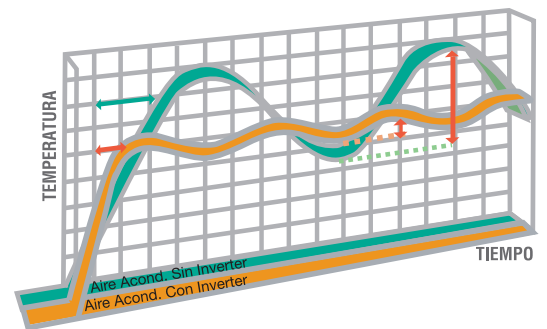
(\*) H x W x D: Alto x Ancho x Profundidad - Las capacidades son nominales.

## CON LA TECNOLOGÍA INVERTER... USTED AHORRA ENERGÍA

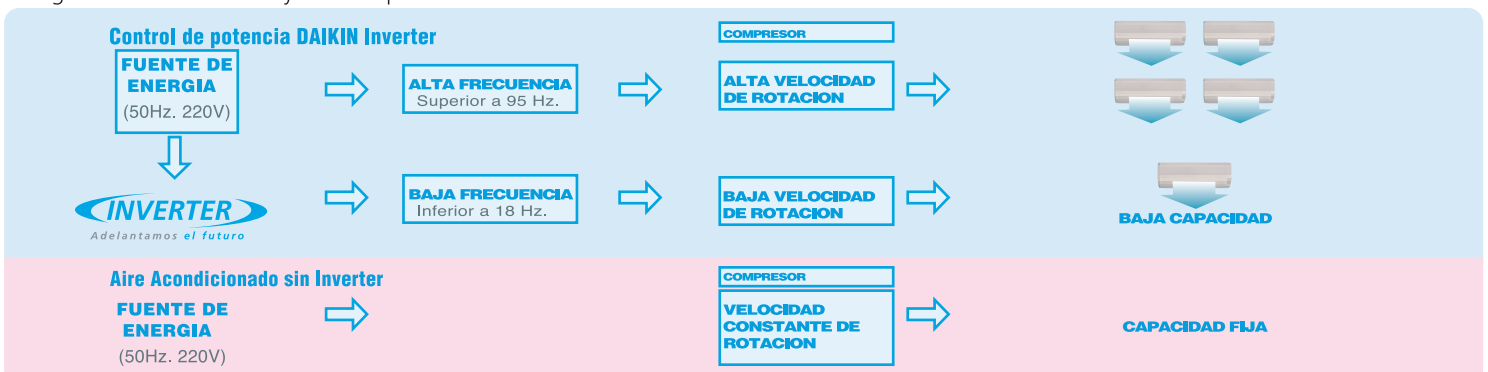
La mayor parte del tiempo la unidad opera en el nivel mínimo de consumo para mantener la temperatura requerida.

La tecnología inverter, es la capacidad del equipo en variar la velocidad del compresor modificando electronicamente la frecuencia de alimentación para adaptarse a las necesidades del ambiente.

Gracias a la aplicación de esta tecnología los equipos DAIKIN ofrecen un ahorro de energía estimado del 35% y una temperatura del ambiente más estable.



MEJOR FLUCTUACIÓN DE TEMPERATURA PARA MAYOR CONFORT



El Aire Acondicionado sin Inverter tiene niveles de frecuencia eléctrica prefijados, esto significa que sólo pueden ajustar su capacidad de operación en etapas, tal como los engranajes en la transmisión manual del coche. El control de potencia DAIKIN puede ajustar la frecuencia eléctrica para cada punto de rango de 34Hz. a 94 Hz. mejorando la operación en el control de capacidad. Dando como consecuencia un excepcional ahorro de energía y un confort permanente.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ARGENTINA S.A.**  
 Marcelo T. de Alvear 1430 - 1° Piso. Tel: 4816-3274  
 E-mail: daikin@daikin-argentina.com  
 www.daikin-argentina.com

Por consultas:



La información presentada en este folleto es orientativa y puede ser modificada. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones sin previo aviso.