

**DAIKIN**

*climatización  
Inteligente*

**ARGENTINA**

**S P L I T**

**Aire Acondicionado  
Sistema Split**

*Máxima  
prestación con  
mínimo consumo*

Frio Sólo - Frio Calor por Bomba **INVERTEC** **INVERTER** **INVERTER**



Tecnología convencional o 

FRÍO SÓLO			FT25JV1A	FT35JV1A	FT50GAVEA	FT60GAVEA
			R25JV1A	R35JV1A	R50GAV1A	R60GAV1A
Descripción			Unidad Split de Pared Frío Sólo			
Capacidad	W - Kcal/h		2640 - 2270	3520 - 3000	5300 - 4560	6400 - 5500
Rango de temp. exterior	°C		19,4 / 46			
Distancias	Long. Max	m	25		30	
	Alt. Max.	m	15			
UNIDAD INTERIOR			FT25JV1A	FT35JV1A	FT50GAVEA	FT60GAVEA
Dimensiones	H x W x D	mm	273 X 784 X 185		298 x 1050 x 190	
Peso		Kg	8		12	
Nivel sonoro (L/ M/ H)		dB(A)	28 / 32 / 36	31 / 35 / 39	35 / 39 / 43	38 / 42 / 46
UNIDAD EXTERIOR			R25JV1A	R35JV1A	R50GAV1A	R60GAV1A
Dimensiones	H x W x D	mm	560 x 695 x 265		540 x 750 x 270	685 x 800 x 300
Peso		Kg	30	35	42	61
Nivel sonoro		dB(A)	48	49	50	55
Compresor	Tipo		Rotativo			
Consumo		W	815	1095	2000	2410
		A	3,9	5,1	10,1	11,8

FRÍO CALOR			FTXE25BVMA	FTXE35BVMA	FTY50GAV1A	FTY60GAV1A
			RXE25BVMA	RXE35BVMA	RY50GAV1A	RY60GAV1A
Descripción			Split de Pared Frío - Calor Inverter		Split de Pared Frío Calor	
Capacidad	Frío	W - Kcal/h	2500 - 2150	3500 - 3010	5200 - 4470	6150 - 5300
	Calor	W - Kcal/h	3400 - 2924	4200 - 3612	5800 - 4990	7000 - 6020
Rango de temp. exterior de operación	Frío	°C	10 / 46		19,4 / 46	
	Calor	°C	(-10) / 15		(-10) / 15	
Distancias	Long. Max	m	15 m		30	
	Alt. Max.	m	15 m		15	
UNIDAD INTERIOR			FTXE25BVMA	FTXE35BVMA	FTY50GAV1A	FTY60GAV1A
Dimensiones	H x W x D	mm	273 x 784 x 195		298 x 1050 x 190	
Peso		Kg	7,5		12	
Nivel sonoro (L/ M/ H)	Frío	dB(A)	37 / 30 / 27	38 / 32 / 29	35 / 41 / 45	37 / 42 / 46
	Calor	dB(A)	37 / 30 / 27	38 / 31 / 28	33 / 39 / 44	34 / 41 / 46
UNIDAD EXTERIOR			RXE25BBVMA	RXE35BVMA	RY50GAV1A	RY60GAV1A
Dimensiones	H x W x D	mm	560 x 695 x 265		685 x 800 x 300	685 x 880 x 350
Peso		Kg	31	32	51	75
Nivel sonoro	Frío	dB(A)	45	46	49	54
	Calor	dB(A)	46	47	51	54
Compresor	Tipo		Rotativo		Rotativo	
Consumo	Frío	W	900	1360	1900	2300
		A	5,1	7,4	9,7	11,2
	Calor	W	1100	1340	1700	2260
		A	5,6	7,3	8,8	11

H x W x D = Alto x Ancho x Profundidad - Las capacidades son nominales, BH: Bulbo húmedo, BS: Bulbo seco  
 Capacidad de enfriamiento para 27°C BS y 19 °C BH Temp Ext 35 °C . Long Tot = 5 mt.  
 El ruido operativo en dB (A) fue medido en una cámara anecoica.

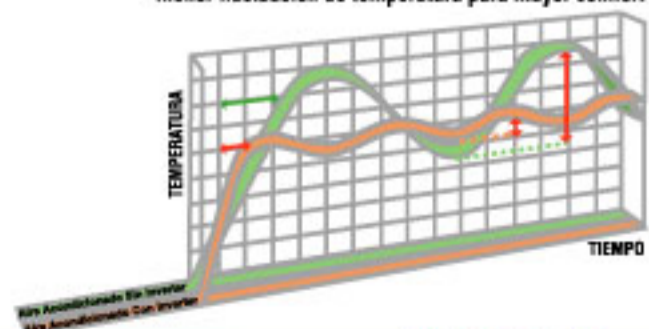
#### CON LA TECNOLOGIA INVERTER... UD. AHORRA ENERGIA

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

La tecnología inverter, que es la capacidad del equipo de variar la velocidad del compresor modificando electrónicamente la frecuencia de alimentación para adaptarse a las necesidades del local.

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.

Menor fluctuación de temperatura para mayor confort



#### Control de potencia DAIKIN Inverter

FUENTE DE ENERGIA  
(50Hz, 220V)



ALTA FRECUENCIA  
Superior a 94 Hz.

BAJA FRECUENCIA  
Inferior a 34 Hz.

#### COMPRESOR

ALTA VELOCIDAD DE ROTACIÓN

BAJA VELOCIDAD DE ROTACIÓN

#### ALTA CAPACIDAD

BAJA CAPACIDAD

#### Aire Acondicionado sin Inverter

FUENTE DE ENERGIA  
(50Hz, 220V)

COMPRESOR

VELOCIDAD CONSTANTE DE ROTACIÓN

CAPACIDAD FIJA