



Multi X-Power (Easy Match) Unidad Exterior Inverter

38LVBA

NOTA: la imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

CARACTERISTICAS

- Disponible en 208/230V
- Conexión de hasta 5 unidades (dependiendo el modelo)
- Compatible con diferentes tipos de unidades (easy match)
- Modo Heat
- Operación silenciosa exterior, tan baja como 59 dB(A)
- Auto-restart
- Máxima longitud de la tubería del refrigerante (30 – 60 m)
- Máxima diferencia de altura entre unidades (10 m)
- Rango de temperatura de operación enfriamiento (-10~46 °C)
- Rango de temperatura de operación calefacción (-15~24 °C)

COMPATIBLE CON:

- 42QHG – (HIGH WALL) (p 05)
- 42QZA – (CONSOLA) (p 06)
- 42QTD – (CASSETTE) (p 07)
- 42QSS – (FAN & COIL) (p 08)

Capacidad: 18 / 27 / 36 / 42

BENEFICIOS PRINCIPALES

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match) con la posibilidad de conectar varios equipos en una misma (multi).

Con hasta 20 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. El sistema Multi X-Power permite conectar hasta 5 unidades en una misma condensadora (dependiendo modelo), adaptándose a las diferentes necesidades del usuario y reduciendo el espacio necesario para su instalación, además por su característica easy match es compatible a 4 distintos tipos de unidades (high wall, consola, cassette y f&c), dando completa libertad de seleccionar la o las unidades más adecuadas para el espacio a acondicionar.

COMBINACIONES

Para ver las combinaciones, favor de revisar en la pag. 03



High Wall



Cassette



Fan & Coil



Consola

CARRIER | MULTI X-POWER

UNIDAD EXTERIOR INVERTER

FRÍO-CALOR

ESPECIFICACIONES

MODELO			38LVBA18D5-1	38LVTA27D5	38LVMA36D5	38LVMA42D5
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V, 50/60Hz, 1Ph	208-230V, 50/60Hz, 1Ph	208-230V, 50/60Hz, 1Ph	208-230V, 50/60Hz, 1Ph
ENFRIAMIENTO	CAPACIDAD	BTU/h	18000	27000	36000	42000
	ENTRADA	W	1650	2570	3800	3900
	CORRIENTE NOMINAL	A	7.30	11.50	16.60	17.0
	SEER CLASE	BTU/hW	20.0	20.0	20.0	20.0
	SEER (PRUEBA)	BTU/hW	/	/	/	/
CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/H	19000	28000	38000	42000
	ENTRADA	W	1530	2350	3110	3465
	CORRIENTE NOMINAL	A	6.80	10.60	13.70	15.20
	COP	W/W	3.60	3.60	3.50	3.50
AMPERAJE MÍNIMO DEL CIRCUITO		A	9.13	14.38	20.75	21.25
AMPERAJE MÁXIMO DE FUSIBLE		A	10.0	15.0	25.0	25.0
CONDENSADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	845*363*702	845*363*702	946*410*810	946*410*810
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	965*395*755	965*395*755	1090*500*865	1090*500*865
	PESO NETO/ BRUTO	kg	48.5/52.0	52.5/56.0	70.0/75.0	76.0/81.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	59.5	59.5	63.0	63.0
TIPO DE REFRIGERANTE / CARGA		kg	R410A/1.90	R410A/2.10	R410A/3.00	R410A/3.60
PRESIÓN DE DISEÑO (DESCARGA / SUCCIÓN)		MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
TUBERÍA DEL REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	(x2)6.35mm(1/4in)	(x3)6.35mm(1/4in)	(x4)6.35mm(1/4in)	(x5)6.35mm(1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	(x2)9.52 mm(3/8in)	(x3)9.52 mm(3/8in)	(x3)9.52 mm(3/8in) & (x1)12.7mm(1/2in)	(x4)9.52 mm(3/8in) & (x1)12.7mm(1/2in)
	MAX. LONGITUD PARA TODAS LAS HABITACIONES	m	30	45	60	60
	MAX. LONGITUD PARA UNA UNIDAD INTERIOR	m	20	25	30	30
	MAX. DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE UNIDAD INT Y EXT	m	10	10	10	50
	MAX. DIFERENCIA DE ALTURA ENTRE LAS UNIDADES INT	m	10	10	10	25
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	CONDENSADORA (FRÍO / CALOR)	°C	-10~-46 / -15~-24	-10~-46 / -15~-24	-10~-46 / -15~-24	-10~-46 / -15~-24

COMPATIBILIDAD

UNIDAD INTERIOR		UNIDAD EXTERIOR			
		38LVBA18D5-1	38LVTA27D5	38LVMA36D5	38LVMA42D5
HIGH WALL	42QH009D8S	●	●	●	●
	42QH012D8S	●	●	●	●
	42QH018D8S	●	●	●	●
	42QH024D8S			●	●
PISO-TECHO	42QZA009DS-2	●	●	●	●
	42QZA012DS-2	●	●	●	●
CASSETTE	42QTD009DS-2	●	●	●	●
	42QTD012DS-2	●	●	●	●
	42QTD018DS-2	●	●	●	●
	42QTD024DS-2			●	●
FAIN & COIL	42QSS012DS-2	●	●	●	●
	42QSS018DS-2	●	●	●	●
	42QSS024DS-2			●	●

CARRIER | MULTI X-POWER

UNIDAD EXTERIOR INVERTER

COMBINACIONES

UNIDAD INTERIOR	1-ZONA	2-ZONA	3-ZONA	4-ZONA	5-ZONA
38LVBA18D5-1	9	9+9			
	12	9+12			
	18	12+12			
38LVTA27D5	9	9+9	9+9+9		
	12	9+12	9+9+12		
	18	9+18	9+9+18		
		12+12	9+12+12		
		12+18	9+12+18		
			12+12+12		
38LVMA36D5	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9	
	12	9+12	9+9+12	9+9+9+12	
	18	9+18	9+9+18	9+9+9+18	
	24	9+24	9+9+24	9+9+12+12	
		12+12	9+12+12	9+9+12+18	
		12+18	9+12+18	9+12+12+12	
		12+24	9+12+24	9+12+12+18	
		18+18	9+18+18	12+12+12+12	
			12+12+12	12+12+12+18	
			12+12+18		
			12+12+24		
38LVMA42D5	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
	12	9+12	9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12
	18	9+18	9+9+18	9+9+9+18	9+9+9+9+18
	24	9+24	9+9+24	9+9+9+24	9+9+9+12+12
		12+12	9+12+12	9+9+12+12	9+9+9+12+18
		12+18	9+12+18	9+9+12+18	9+9+12+12+12
		12+24	9+12+24	9+9+12+24	9+12+12+12+12
		18+18	9+18+18	9+12+12+12	9+12+12+12+18
			12+12+12	9+12+12+18	12+12+12+12+12
			12+12+18	12+12+12+12	
			12+12+24	12+12+12+18	
		12+18+18			

CARRIER | MULTI X-POWER

UNIDAD INTERIOR INVERTER

HIGH WALL

FRÍO-CALOR

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORA			42QH009D8S	42QH012D8S	42QH018D8S	42QH024D8S
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	220-240V, 50/60Hz,1Ph	220-240V, 50/60Hz,1Ph	220-240V, 50/60Hz,1Ph	220-240V, 50/60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO Y CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	9000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	22	20	36	60
MOTOR DE VENTILADOR INT	CORRIENTE MAX	A	0.5	0.5	0.5	0.7
	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	726*210*291	835*208*295	969*241*320	1083*244*336
EVAPORADORA	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	790*270*375	905*290*355	1045*315*405	1155*315*415
	PESO NETO/ BRUTO	kg	8.0/10.5	8.7/11.5	11.2/14.6	13.6/17.3
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	37.0/32.0/22.0	37.0/32.0/22.0	41.0/37.0/31.0	46.0/37.0/34.5
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	16~32 / 0~30	16~32 / 0~30	16~32 / 0~30	16~32 / 0~30

CONSOLA

FRÍO-CALOR

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORA			42QZA009DS-2	42QZA012DS-2
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO/CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	9000	12000
	ENTRADA	W	30	40
	CORRIENTE MAX	A	0.13	0.17
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	700*600*210	700*600*210
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	810*710*305	810*710*305
	PESO NETO/ BRUTO	kg	13.5/18.0	15.0/20.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	45.0/40.0/35.0	46.0/40.0/34.0
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

CASSETTE

FRÍO-CALOR

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORA			42QTD009DS-2	42QTD012DS-2	42QTD018DS-2	42QTD024DS-2
PANEL			40CAS-S4	40CAS-S4	40CAS-S4	40CAS-L6
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO Y CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	9000	12000	18000	24000
	ENTRADA	W	40	40	40	120
	CORRIENTE MAX	A	0.18	0.18	0.18	0.53
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	570*570*260	570*570*260	570*570*260	840*840*245
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	655*655*290	655*655*290	655*655*290	900*900*257
	PESO NETO/ BRUTO	kg	14.5/17.3	14.4/17.2	16.1/18.9	24.0/28.0
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	39.0/36.0/33.5	44.0/41.0/39.0	44.0/42.0/41.0	48.0/46.0/43.0
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

*NOTA: PANEL SE ADQUIERE POR SEPARADO

FAN & COIL

FRÍO-CALOR

ESPECIFICACIONES

EVAPORADORA			42QSS012DS-2	42QSS018DS-2	42QSS024DS-2
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA		V-Hz-Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph	208-230V, 50/60Hz,1Ph
ENFRIAMIENTO Y CALEFACCIÓN	CAPACIDAD	BTU/h	12000	18000	24000
MOTOR DE VENTILADOR INT	ENTRADA	W	60	160	90
	CORRIENTE MAX	A	0.3	0.8	1.5
EVAPORADORA	DIMENSION (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	700*635*210	880*674*210	1100*774*249
	EMPAQUE (ANCHO*FONDO*ALTO)	mm	915*655*290	1070*725*270	1305*805*305
	PESO NETO/ BRUTO	kg	18.4/22.7	23.5/29	32.3/39.1
	NIVEL DE RUIDO (Hi, Mi, Lo)	dB(A)	42.0/38.0/35.0	42.0/40.0/36.0	44.0/42.0/37.0
TUBERÍA DE REFRIGERANTE	LADO DEL LÍQUIDO (Φ)	mm(inch)	6.35mm(1/4in)	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
	LADO DEL GAS (Φ)	mm(inch)	9.52mm(3/8in)	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	EVAPORADORA (FRÍO / CALOR)	°C	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30	17~32 / 0~30

Sujeto a políticas de garantía.

Las condiciones pueden variar dependiendo su zona geográfica.



42QHG

NOTA: La imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo del modelo del producto

CARACTERISTICAS

- Disponible en 220/240V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat (disponible en modelos con calefacción)
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo ECO SLEEP
- Ajuste vertical y horizontal del flujo del aire
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Operación silenciosa tan baja como 22 dB(A)
- Timer On / Off
- Auto-restart

COMPATIBLE CON:

- 38LVBA18D5-1 (p 01)
- 38LVTA27D5 (p 01)
- 38LVMA36D5 (p 01)
- 38LVMA42D5 (p 01)

ACCESORIOS

Modulo Wi-Fi (USB) se adquiere por separado



Módulo Wi Fi
KSAIF0401BBB
(opcional)

Multi X-Power (Easy Match) High Wall Inverter

Capacidad: 09 / 12 / 18 / 24

BENEFICIOS PRINCIPALES

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match) con la posibilidad de conectar varios equipos en una misma (multi). Con hasta 20 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. El sistema Multi X-Power HighWall ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más. La unidad HighWall cuenta con un diseño moderno y minimalista que armoniza con su entorno, con un display oculto que indica la temperatura, perfecto para espacios donde se busca una solución con la simpleza y confort que brinda un sistema minisplit.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto
Termostato (alámbrico), se adquiere por separado



Control Remoto
RG67G(2S)/BGEF
(*Incluido)



Termostato (1)
KJR-12B/DP(T)-E-2-04



Termostato (2&3)
KJR-120G2/TFBG-E-02

KJR-120G/TF-E
(*opcional)



Termostato (4&5)
KJR-120X2/TFBG-E

KJR-120X/TFBG-E
(*opcional)



42QZA

NOTA: la imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

CARACTERISTICAS

- Disponible en 208/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo ECO SLEEP
- Doble descarga de aire, desde arriba y abajo
- Entrada de aire desde 4 direcciones
- Ajuste del flujo de aire
- Operación manual desde el panel del display
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Bajo nivel de ruido
- Timer On / Off
- Auto-restart

COMPATIBLE CON:

- 38LVBA18D5-1 (p 01)
- 38LVTA27D5 (p 01)
- 38LVMA36D5 (p 01)
- 38LVMA42D5 (p 01)

Multi X-Power (Easy Match) Consola Inverter

Capacidad: 09 / 12

BENEFICIOS PRINCIPALES

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match) con la posibilidad de conectar varios equipos en una misma (multi).

Con hasta 20 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. El sistema Multi X-Power Consola ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más. La unidad interior cuenta con un diseño moderno y elegante que armoniza con el espacio, además este mismo le permite proveer una doble descarga de aire (arriba y abajo) con una entrada (de aire) desde 4 direcciones lo que proporciona mayor uniformidad al acondicionar el espacio. El diseño de sus aspas disminuye el ruido, lo que permite una operación silenciosa.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto
Termostato (alámbrico), se adquiere por separado



Control Remoto
RG67N/BGEF
(*Incluido)



Termostato (1)
KJR-12B/DP(T)-E-2-04
(*opcional)



Multi X-Power (Easy Match) Cassette Inverter

42QTD

NOTA: La imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

CARACTERISTICAS

- Disponible en 208/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo ECO SLEEP
- Descarga direccional de aire los 360°
- Operación manual desde el panel del display
- FOLLOW ME (ajusta la temperatura basándose en el sensor del control remoto, dando mayor confort)
- Bajo nivel de ruido
- Timer On / Off
- Auto-restart

COMPATIBLE CON:

- 38LVBA18D5-1 (p 01)
- 38LVTA27D5 (p 01)
- 38LVMA36D5 (p 01)
- 38LVMA42D5 (p 01)

ACCESORIOS

Modulo Wi-Fi (USB) se adquiere por separado
Modelo con el símbolo (*) solo es compatible con la unidad de 24K.



Módulo Wi Fi
KSAIF0401AAA (*)
(opcional)

Capacidad: 09 / 12 / 18 / 24

BENEFICIOS PRINCIPALES

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match) con la posibilidad de conectar varios equipos en una misma (multi). Con hasta 20 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. El sistema Multi X-Power Cassette ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más. La unidad interior cuenta con un diseño más compacto que utiliza menos espacio para su instalación y dada su capacidad de distribución del aire (360°), permite una climatización uniforme dando un mayor confort al enfriar o calentar el espacio, además cuenta con un espacio en el costado para conectar (si así lo desea) una salida de aire hacia un conducto que se dirija a un cuarto contiguo pequeño y lo climatice. Los deflectores de aire permiten ajustar el flujo de manera independiente, permitiendo controlar la dirección de este adaptándose a las distintas situaciones.

CONTROLES

Control remoto (inalámbrico), incluido con el producto
Termostato (alámbrico), se adquiere por separado.
Modelos con el símbolo (*) solo son compatibles con la unidad de 24K



Control Remoto
RG67G(2S)/BGEF
(*Incluido)



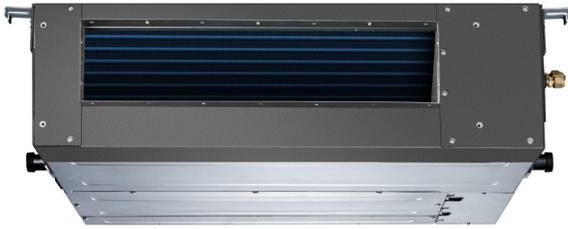
Termostato (1)
KJR-12B/DP(T)-E-2-04



Termostato (2&3)
KJR-120G2/TFBG-E-02



Termostato (4&5)
KJR-120X2/TFBG-E
o
KJR-120G/TF-E (*) **KJR-120X/TFBG-E (*)**
(*opcional) (*opcional)



42QSS

NOTA: La imagen mostrada es con fines ilustrativos, esta puede diferir dependiendo el modelo del producto

CARACTERISTICAS

- Disponible en 208/230V
- Modos: Cool, Dry, Fan, Auto y High Power (Turbo)
- Modo Heat
- Velocidad del ventilador ajustable
- Modo ECO SLEEP
- Soporta presión estática media
- Ajuste del flujo de aire
- Operación manual desde el panel del display
- Bajo nivel de ruido
- Timer On / Off
- Auto-restart

COMPATIBLE CON:

- 38LVBA18D5-1 (p 01)
- 38LVTA27D5 (p 01)
- 38LVMA36D5 (p 01)
- 38LVMA42D5 (p 01)

ACCESORIOS

Modulo Wi-Fi (USB), se adquiere por separado.
Modelo con el símbolo (*) solo es compatible con la unidad de 18 y 24K.



Módulo Wi Fi
KSAIF0401AAA (*)
(opcional)

Multi X-Power (Easy Match) Fan & Coil Inverter

Capacidad: 12 / 18 / 24

BENEFICIOS PRINCIPALES

Esta línea de productos cuenta con la característica de permitir al usuario seleccionar la unidad interior que se adapte a las necesidades del espacio a acondicionar y además, la unidad exterior funciona en cualquiera de ellas (easy match) con la posibilidad de conectar varios equipos en una misma (multi).

Con hasta 20 SEER asegura al usuario confort con uno de los consumos de energía más bajos del mercado. El sistema Multi X-Power Fan & Coil ofrece una variedad de funciones que se adaptan a las diferentes necesidades y situaciones, entre ellas el modo "Turbo" que permite enfriar (o calentar) el espacio rápidamente, modo "ECO Sleep" y "Timer" que permiten la desactivación de la unidad de acuerdo con los hábitos del usuario disminuyendo el consumo de energía, modo "Dry" que disminuye efectivamente la sensación de humedad en el espacio acondicionado y otras más. La unidad interior fue diseñada para ahorrar espacio y puede ser instalada o empotrada con gran facilidad logrando la estética de un clima central con la simpleza de un minisplit. Esta unidad puede instalarse oculta dentro del sistema de conductos y es una alternativa cuando no se puede utilizar una evaporadora tradicional, además cuenta con tecnología para ajustar el volumen del aire y de esta forma mantenerlo constante y uniforme proporcionando mayor confort.

CONTROLES

Control remoto (alámbrico), incluido con el producto



Termostato (1)
**KJR-12B/
DP(T)-E-2-04**
(*incluido)



Termostato (2&3)
**KJR-120G2/
TFBG-E-02**
o
KJR-120G/TF-E
(*opcional)



Termostato (4&5)
**KJR-120X2/
TFBG-E**
o
KJR-120X/TFBG-E
(*opcional)