



1x1 SPLIT DE PARED Serie MUPR-H16

- Color blanco mate
- Display con 3 dígitos 88.8
- Control de humedad mediante IA
- Filtros HEPA y Catalizador
- Módulo WiFi insertado en la unidad interior
- Aire 3D: Oscilación horizontal y vertical de las lamas
 - Modo silencioso tanto de la unidad interior como exterior
 - Monitoreo del consumo energético a través de la APP
- ¡Ahorra tiempo de instalación y mantenimiento!
 - Más espacio para las tuberías
 - Mayor facilidad de acceso a la PCB
 - Sustitución del motor ventilador de la ud. interior sin necesidad de extraer el evaporador
 - Placa de montaje ultra reforzada



RG10D7(F2HS)/BGEF
Incluido
(CL09112)

Descargar aplicación



Protocolo V4+

OPCIONALES

Más información de los opcionales en apartado "SISTEMAS DE CONTROL"

Control cableado con WIFI⁽¹⁾

Control centralizado⁽¹⁾

Accesorios



KJR-120N(X4W)/BGEF⁽¹⁾
(CL09211)



KJR-120P(X6W)/EF⁽¹⁾
(CL09214)



CCM180A/WS⁽¹⁾
(CL09300)



CCM30/BKE⁽¹⁾
(CL92871)



Módulo Multifunción H16⁽¹⁾
(CL09450)



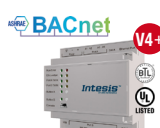
M-CHECK⁽¹⁾
(CL09410)



MD-AC-MBS⁽¹⁾
(CL99097)



MD-AC-KNX⁽¹⁾
(CL94792)



INBACMID⁽¹⁾
(CL99222)

WIFI AIDOO Airzone⁽¹⁾



AZAI6WSCGM1⁽¹⁾
(CO48080)

⁽¹⁾ Necesario el módulo multifunción H16 (CL09450).

SPLIT DE PARED Serie MUPR-H16

MUNDCLIMA®

CONTROL REMOTO MULTIFUNCIÓN PREMIUM



PANTALLA RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO

El control remoto RG10 dispone de una gran pantalla para poder mostrar todas las funciones de los nuevos equipos, como por ejemplo:

- Ajuste de la velocidad del ventilador desde 1% al 100% en incrementos del 1%.
- Funciones: "ECO+", "Humedad AI", "Sleep", "Breeze Away", "Follow me", "Clean", "Turbo", "Swing horizontal y vertical", "LED", "FP: Calefacción a 8 °C", "Temporizador diario" y "Silencio exterior"



Nota: El modo Silencioso de la unidad interior es equivalente a las velocidades inferiores al 20%

MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

También permite ajustar diferentes funciones del equipo.

Configure los parámetros según desee:

Función	Ajuste
Función Auto Restart	Activa / Inactiva
Temp. Compensación	Ajuste el valor desde 0 °C hasta 6 °C
Ajuste velocidad ventilador	Ajuste la velocidad del ventilador según desee
Ajuste del rango de temperatura	Refrigeración mínimo desde 16 °C hasta 24 °C; Calefacción máximo desde 30 °C hasta 25 °C

y mucho más!

AHORRA TIEMPO EN MANTENIMIENTO

Finalmente, el nuevo control remoto también permite consultar parámetros de funcionamiento.

Consulte la frecuencia de funcionamiento o las temperaturas de todos los sensores del equipo fácilmente a través del display de la unidad interior.

RG10D7(F2HS)/BGEF
(CL09112)

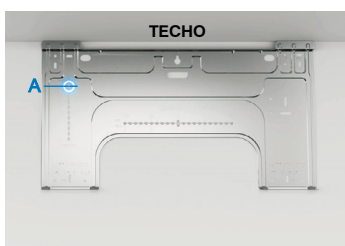


MANUAL MODO INGENIERÍA

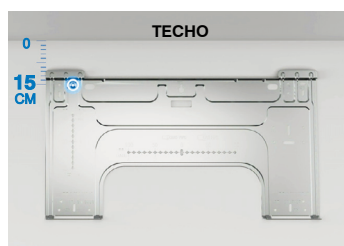
Descargue el manual del modo ingeniería desde este código QR y ...
¡Descubra todas las posibilidades!

FÁCIL POSICIONAMIENTO SIN HERRAMIENTAS AUXILIARES

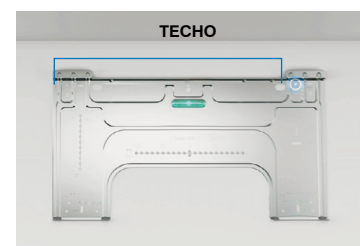
La placa de montaje incorpora escala y nivel de burbuja. **Mide y marca la posición del equipo con solo la placa de montaje.**



PASO 1: Apoyar la placa contra el techo, marcar el punto A según la altura deseada



PASO 2: Mover la placa hacia abajo hasta que el agujero de fijación llegue al punto A



PASO 3: Localizar el punto de fijación en el otro lado con la ayuda del nivel de burbuja

SPLIT DE PARED Serie MUPR-H16



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		MUPR-09-H16	MUPR-12-H16	MUPR-18-H16	MUPR-24-H16	
Código		CL20066	CL20067	CL20068	CL20069	
Código EAN		8432953144272	8432953144289	8432953144296	8432953144302	
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW 2,64 (1,10 ~ 3,20)	3,50 (1,10 ~ 3,98)	5,20 (1,80 ~ 5,90)	7,00 (2,00 ~ 7,80)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW 0,75 (0,07 ~ 1,26)	1,22 (0,12 ~ 1,35)	1,60 (0,14 ~ 2,10)	2,60 (0,42 ~ 3,90)	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW 2,6	3,5	5,2	7,0	
	SEER	W/W 7,0	6,5	7,4	6,5	
	Etiquetado energético	A++	A++	A++	A++	
Consumo de energía anual		kWh/año 130	189	246	377	
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW 2,93 (0,76 ~ 3,60)	3,81 (1,08 ~ 4,26)	5,40 (1,30 ~ 6,10)	7,33 (1,60 ~ 7,80)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW 0,73 (0,12 ~ 1,16)	1,04 (0,11 ~ 1,25)	1,38 (0,22 ~ 1,70)	2,15 (0,30 ~ 2,50)	
	Zona climática media	Pdesignh (carga de diseño)	kW 2,3	2,8	4,1	4,8
		SCOP	W/W 4,1	4,1	4,1	4,1
		Etiquetado energético	A+	A+	A+	A+
	Consumo de energía anual		kWh/año 786	958	1401	1640
	Zona climática cálida	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C -7	-7	-7	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW 2,5	3,0	4,6	5,6
		SCOP	W/W 5,1	5,2	5,1	5,1
		Etiquetado energético	A+++	A+++	A+++	A+++
		Consumo de energía anual		kWh/año 686	808	1262
	Zona climática fría	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C 2	2	2	2
		Pdesignh (carga de diseño)	kW 3,4	3,5	5,4	7,4
		SCOP	W/W 3,1	3,1	3,1	3,1
		Etiquetado energético	B	B	B	B
Consumo de energía anual		kWh/año 2303	2371	3658	5013	
Tbiv (Temperatura bivalente)		°C -10	-10	-10	-10	
Tol (Temperatura límite funcionamiento)		°C -20	-20	-20	-20	
Deshumidificación	Capacidad	L/día 26,4	28,8	48	69,6	
	Modelo		MUPR-09-H16-I	MUPR-12-H16-I	MUPR-18-H16-I	MUPR-24-H16-I
Unidad interior	Código EAN		8432953143671	8432953143688	8432953143695	8432953143701
	Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo / Silence)	m³/h	580 / 510 / 380 / 300 / 140	740 / 590 / 420 / 340 / 190	950 / 800 / 600 / 470 / 340	1400 / 1050 / 750 / 600 / 400
	Presión sonora (Turbo / Alta / Media / Baja / Silence) ⁽¹⁾	dB(A)	45,5 / 38,5 / 33,0 / 23,5 / 19,0	46 / 39,0 / 32,0 / 24,0 / 20,0	48,5 / 43,0 / 35,5 / 33,5 / 20,0	51,0 / 45,0 / 39,5 / 36,0 / 20,0
	Potencia sonora (Alta) ⁽¹⁾	dB(A)	54	56	58	59
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	723 x 286 x 199	813 x 289 x 201	975 x 308 x 218	1.055 x 330 x 231
	Peso	kg	7	7,4	10,3	12,4
	Modelo		MUPR-09-H16-E	MUPR-12-H16-E	MUPR-18-H16-E	MUPR-24-H16-E
Unidad exterior	Código EAN		8432953143633	8432953143640	8432953143657	8432953143664
	Caudal de aire (Alto)	m³/h	1.750	1.750	2.100	3.500
	Presión sonora (Alta / Silence) ⁽¹⁾	dB(A)	54,5 / 51,5	56 / 53	58 / 55	59 / 56
	Potencia sonora (Alta) ⁽¹⁾	dB(A)	62	63	65	68
	Dimensiones (An x Al x Pr) ⁽²⁾	mm	720 x 495 x 270	720 x 495 x 270	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342
	Peso	kg	20,4	20,4	29,8	38,3
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675			
	Carga	kg	0,46	0,49	0,8	0,95
	Equivalencia CO ₂	TCO ₂ eq	0,311	0,331	0,540	0,641
	Precarga hasta	m	5	5	5	5
	Carga adicional (a partir de 5 m)	g/m	12	12	12	12
Tuberías frigoríficas	Líquido	Pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gas	Pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
	Longitud máxima	m	25	25	30	50
	Desnivel máximo	m	10	10	20	25
Datos eléctricos ⁽³⁾	Alimentación		V-Hz-F 220-240 ~ 50, 1N			
	Consumo máximo	kW	2,20	2,20	2,80	3,90
	Intensidad máxima	A	10	10	13	19
	Cable alimentación (unidad exterior)	mm²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T
	Cable interconexión	mm²	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24

Notas: ⁽¹⁾ Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anechoica.

⁽²⁾ Las dimensiones son del cuerpo de la unidad, no incluyen los elementos sobresalientes (tapa de válvulas, rejillas, asas, etc) para las dimensiones detalladas consultar el manual de instalación.

⁽³⁾ Las secciones del cableado eléctrico indicadas son recomendadas pero pueden ser superiores en función de cada instalación, estas se deberán adecuar a la normativa eléctrica en vigor.

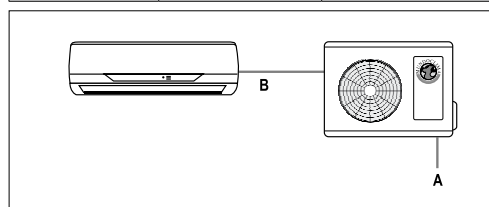
Aviso: - Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Consulte el manual:



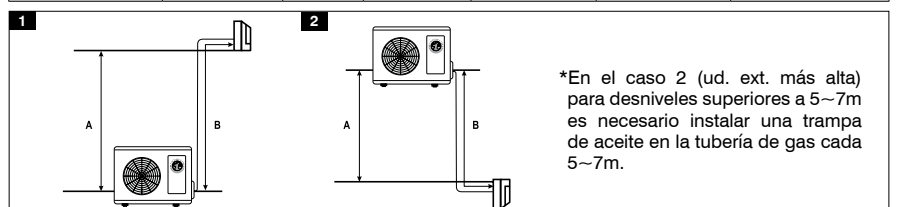
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Cableado Aliment. (A)	Cableado Interconex. (B)
MUPR-09-H16	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T
MUPR-12-H16	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T
MUPR-18-H16	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T
MUPR-24-H16	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T



INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (R-32)










































Modelo	Tubería		Long. máx. (B)	Desnivel máx. (A)	Precarga hasta (m)	Carga adicional (g/m)
	Líqu.	Gas				
MUPR-09-H16	1/4"	3/8"	25	10	5	12
MUPR-12-H16	1/4"	3/8"	25	10	5	12
MUPR-18-H16	1/4"	1/2"	30	20	5	12
MUPR-24-H16	1/4"	1/2"	50	25	5	12



*En el caso 2 (ud. ext. más alta) para desniveles superiores a 5~7m es necesario instalar una trampa de aceite en la tubería de gas cada 5~7m.

Leyenda de Prestaciones

IMPORTANTE: Esta Leyenda de Prestaciones es genérica, encontrará los iconos que aplican a la presente ficha técnica en el encabezado de la primera página de la ficha técnica.

 <p>TEMPORIZADOR SEMANAL Establece el funcionamiento semanal de la unidad</p>	 <p>TEMPORIZADOR DIARIO El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.</p>	 <p>PANEL DE CONTROL Incorpora un panel de control para controlar la máquina sin ningún control remoto inalámbrico.</p>
 <p>FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL) El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.</p>	 <p>DISEÑO 360° Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.</p>	 <p>DOBLE FLUJO DE AIRE Salida de aire superior e inferior. En modo refrigeración solo funciona la salida superior y en modo calefacción funcionan las dos salidas, de esta forma se consigue calentar desde nivel del suelo.</p>
 <p>REARME AUTOMÁTICO Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.</p>	 <p>OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA Mejor distribución del aire gracias a la oscilación automática de la lama, tanto horizontal como verticalmente.</p>	 <p>CORE GENIUS ECO+ La frecuencia de los equipos Inverter tradicionales tiene una fluctuación de $\pm 1^\circ\text{C}$ de la temperatura ambiente durante el funcionamiento. Sin embargo, la nueva tecnología Inverter "CORE GENIUS" que ajusta 0,6Hz para cada paso, la variación de frecuencia del Inverter es tan suave que no se nota la fluctuación de la temperatura ambiente $\pm 0,3^\circ\text{C}$</p>
 <p>FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.</p>	 <p>GEAR Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto). (En la serie MUPPR-H16 solo mediante la APP).</p>	 <p>CONTROL INDIVIDUAL DE LAS LAMAS Posibilidad de ajustar el ángulo las 4 lamas de forma independiente</p>
 <p>PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería</p>	 <p>FILTRO CATALIZADOR FRÍO Incorpora un filtro catalítico capaz de adsorber y descomponer formaldehído y otros compuestos orgánicos volátiles mediante catálisis a temperatura ambiente, sin necesidad de luz ultravioleta (UV)</p>	 <p>CONTROL DE PARED RETROILUMINADO Posibilidad de conectar un control remoto cableado de pared con retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.</p>
 <p>FUNCIONAMIENTO TURBO Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.</p>	 <p>FILTRO HEPA Incorpora un filtro de aire HEPA que mejora la calidad del aire interior, capturando partículas finas, polvo y alérgenos para un ambiente más limpio y saludable.</p>	 <p>120° La lama superior permite un ajuste 120°.</p>
 <p>BAJO NIVEL SONORO Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.</p>	 <p>ARRANQUE AL SPRINT Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65 Hz en tan solo 6s.</p>	 <p>MODO NOCHE 2.0 El nuevo modo Noche 2.0 ajusta automáticamente la temperatura, velocidad y dirección del aire según el ciclo de sueño, evitando el flujo directo, reduciendo el ruido y adaptándose a la carga térmica para un descanso más confortable y saludable</p>
 <p>COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.</p>	 <p>CONTROL HUMEDAD En modo deshumidificación, se puede ajustar el control de humedad relativa entre el 35% y el 85%.</p>	 <p>CALEFACCIÓN 8 °C El equipo se activa automáticamente en modo calefacción cuando la temperatura ambiente es inferior a 8 °C, de esta forma evita que la temperatura de la habitación sea muy baja cuando no estamos en casa.</p>
 <p>AIRE FRESCO (ION) Equipo que incorpora ionizador para generar OH(-) y de esta forma purificar el aire desactivando bacterias, virus y otros contaminantes del ambiente, proporcionando una sensación de frescor muy agradable.</p>	 <p>FUNCIÓN VENTILACIÓN Permite el funcionamiento con solo ventilación.</p>	 <p>CONTROL HUMEDAD IA En modo refrigeración al activar la función AI, la humedad relativa varía según la temperatura ambiente: cuanto más alta es la temperatura, más bajo es el rango de humedad objetivo (de 55%-70% por debajo de 20 °C hasta 40%-55% por encima de 26 °C)</p>
 <p>BREZE AWAY Función que permite desviar el flujo de aire a otro sitio para evitar que el equipo sople directamente sobre las personas</p>	 <p>TERMOSTATO Permite el funcionamiento con solo ventilación.</p>	 <p>SILENCIO EXTERIOR Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.</p>
 <p>UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3 dB (A) en comparación con modelos anteriores.</p>	 <p>DESHUMIDIFICACIÓN Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.</p>	 <p>CONTROL CENTRALIZADO Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.</p>
 <p>AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO Funcionamiento en refrigeración hasta 50 °C y en calefacción hasta -15 °C.</p>	 <p>VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR Hasta 12 niveles de velocidad que se ajustan de forma automática si se activa la ventilación automática.</p>	 <p>DOMÓTICA Posibilidad de integración con los principales fabricantes de sistemas domóticos (Consultar)</p>
 <p>MODO NOCHE Hace que la unidad funcione de acuerdo con la curva de temperatura de noche ya preestablecida, lo que crea un ambiente ideal durante la noche y mejora la calidad del sueño.</p>	 <p>SILENCE Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.</p>	 <p>EFICIENCIA ENERGÉTICA Función Standby (Solo 1W en reposo) La unidad exterior se desconecta de la alimentación de forma automática cuando la unidad esta en reposo, de esta forma el consumo en reposo es de solo 1W.</p>
 <p>WI-FI Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WIFI, mediante una APP.</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+++</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+++</p>
 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A++</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++</p>
 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+</p>
 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A</p>	 <p>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A</p>
 <p>R410A Equipo que utiliza el refrigerante R410A con un PCA de 2088</p>	 <p>R32 Equipo que utiliza el refrigerante más ecológico R32 con un PCA de 675. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R32, debe revisar la legislación vigente</p>	 <p>R290 Equipo que utiliza el nuevo refrigerante natural R290 que tiene un PCA de tan solo 3. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R290, debe revisar la legislación vigente</p>

Leyenda de Prestaciones

IMPORTANTE: Esta Leyenda de Prestaciones es genérica, encontrará los iconos que aplican a la presente ficha técnica en el encabezado de la primera página de la ficha técnica.

Facilidad instalación y mantenimiento



FILTROS EXTRAÍBLES

Nuevo sistema de fijación del filtro con pestañas, para asegurar una correcta sujeción sin vibraciones.



ENTRADA AIRE EXTERIOR

Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.



BOMBA DRENAJE

Incorpora bomba de drenaje para facilitar el desagüe de la unidad interior



RECORDATORIO LIMPIEZA FILTRO

El equipo nos indica cuando deberíamos limpiar y/o sustituir el filtro de aire de la unidad interior.



COMPATIBILIDAD DE TUBERÍAS

Posibilidad de aumentar una talla sobre el diámetro estándar en la tubería de gas, líquido o ambas.



DISPLAY DIGITAL LED

Equipo que dispone de un display digital donde muestra la temperatura de consigna durante el funcionamiento normal o la temperatura ambiente en modo ventilación



MENOS TORNILLOS

Tanto la unidad interior como la exterior disponen de menos tornillos, haciendo que el desmontaje sea mucho más fácil.



DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE

La unidad detecta automáticamente la existencia de posibles fugas de refrigerante en el circuito.



AUTOLIMPIEZA

Esta función realiza una auto limpieza en la unidad interior. Cuando se activa la función AUTOLIMPIEZA (botones SelfClean o iClean), inicialmente la unidad funciona en modo refrigeración con el ventilador a baja velocidad, durante este período el agua de condensación arrastra el polvo de la batería. Seguidamente la unidad cambia a modo calefacción con el ventilador a baja velocidad, para secar la batería y el interior de la unidad. Finalmente la unidad cambia a modo ventilación para terminar de secarse completamente.



PLACA MONTAJE ULTRA REFORZADA

Placa de montaje reforzada con escala y nivel de burbuja incluido.



ALIMENTACIÓN SOLO A LA UD. EXTERIOR

La alimentación de la unidad interior se realiza mediante el mismo cable de interconexión con la unidad exterior.



UNIDADES EXTERIORES DE UN SOLO VENTILADOR

Optimiza el espacio en el exterior gracias a las unidades exteriores con menor altura.



ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

Amplio rango de presión estática.



AJUSTE DEL RANGO DE TEMPERATURA DE CONSIGNA

El control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 16°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C.



PATAS EN FORMA DE U

Gracias a las nuevas patas traseras de la ud. exterior la instalación es más cómoda.



ARRANQUE A BAJO VOLTAJE

El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación inferior al nominal



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared o en la placa exterior.



SEÑALES REMOTAS (CP)

La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF.



PRESIÓN ESTÁTICA CONFIGURABLE

Desde la placa electrónica (o en algunos modelos con el control remoto inalámbrico o cableado) se puede ajustar la presión estática del ventilador, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación.



RETORNO CONFIGURABLE

La entrada de aire de retorno se puede realizar por la parte trasera o inferior indistintamente, por defecto la unidad tiene el retorno por la parte posterior.



FUNCIÓN TWIN (2x1)

Posibilidad de conectar dos unidades interiores a la misma unidad exterior. Las dos unidades funcionarán de manera unificada como si fueran una única unidad. Ideal para salas diáfanas.



ROTACIÓN INVERSA

Cuando se detiene el equipo, el ventilador de la ud. exterior gira al revés para eliminar hojas u otros elementos externos de la batería.



ROTACIÓN & BACK UP

Esta función permite el funcionamiento redundante en instalaciones con 2 uds. conectadas a un mismo control cableado KJR-120N, en caso de que en una máquina no alcance la temperatura de consigna, automáticamente las dos máquinas se pondrán en funcionamiento de forma conjunta a 24°C en el modo seleccionado. Al mismo tiempo se realiza una rotación en el funcionamiento de las 2 máquinas para que las dos funciones la misma cantidad de tiempo



AUTO DIRECCIONAMIENTO

La unidad exterior puede asignar dirección a las unidades interiores de forma automática.



MODO INGENIERÍA

Ajuste de funciones y consulta de parámetros de funcionamiento mediante el control.



DISEÑO BAJA SILUETA

Altura de la unidad interior de entre 200 y 300 mm.



SALIDA APORTACIÓN A SALA CONTIGUA

La unidad dispone de salidas pre troqueladas para conectar un pequeño conducto y climatizar una sala anexa.



TUBO DE DESCARGA DEL AIRE AL EXTERIOR

Fácil y rápido de instalar, permite la utilización del climatizador de manera inmediata.



ELIMINACIÓN DE CONDENSADOS

Elimina el agua de condensados por lo que no es necesario conectar el equipo a un desagüe. En modo deshumidificación y en ambientes muy húmedos, se recomienda conectarlo a un desagüe.



PANEL DE TAMAÑO COMPACTO

El panel embellecedor del equipo tipo cassette es de 600x600 mm.



GOLDEN FIN

Intercambiador de calor con tratamiento especial, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



BLUE FIN

Intercambiador de calor con tratamiento que protege al equipo contra la corrosión y la proliferación de bacterias y moho.



CARGA AUTOMÁTICA DE REFRIGERANTE

Permite cargar el gas refrigerante al sistema de forma automática sin tener que realizar el cálculo de carga adicional



HORIZONTAL / VERTICAL

Equipo que permite su instalación tanto en posición horizontal como en vertical.



FUNCIÓN META

Tecnología avanzada de aire acondicionado que optimiza la temperatura, el caudal de refrigerante y aire para ahorrar energía y maximizar el confort.



NITROGENO

La unidad interior de fábrica viene presurizada con nitrógeno para asegurar que no existe ninguna fuga antes de la instalación

Tecnología



SUPER DC

Equipo que dispone tanto compresor DC Inverter como motores ventiladores DC.



REFRIGERACIÓN A TEMP. BAJAS

Funcionamiento en refrigeración hasta -15 °C exteriores.



CALEFACCIÓN A TEMP. BAJAS

Funcionamiento en calefacción hasta -25°C exteriores



CONTROL CAUDAL DE AIRE CONSTANTE

El ventilador interior se ajusta a la presión estática necesaria para asegurar un suministro de aire constante en todo momento.



DC

Equipo con motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.



COMPRESOR EVI

Compresor scroll asimétrico de alta eficiencia con tecnología de inyección de vapor.



ENTRADA 0-10V

Equipo con motor ventilador DC con regulación 0-10V



SALIDA 0-10V

Equipo con salida 0-10V para el control de una válvula auxiliar



VENTILADOR DE 7 VEL.

Equipo con motor ventilador DC de 7 velocidades



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR

Preciso ajuste de la velocidad del ventilador gracias al motor DC.



EXV

Equipo con válvula de expansión electrónica, ajusta de una forma más estable la capacidad del equipo.