CATÁLOGO TÉCNICO



1x1 SPLIT DE PARED **Serie MUPR-H11**

 Unidad exterior con menos de 50 cm de altura (modelos 09 y 12)





Protocolo V4+

RG10A1 (F2S)/BGEF Incluido (CL97807)

OPCIONALES

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



KJR-29B1/BK-E⁽²⁾ (CL92869)



KJR-120N(X4W)/BGEF⁽¹⁾ (CL09211)



KJR-120P(X6W)/EF⁽¹⁾ (CL09214)



EU-OSK-105 (CL09001)



CCM180A/WS⁽¹⁾ (CL09300)



CCM30/BKE⁽¹⁾ (CL92871)



MD-AC-MBS⁽¹⁾ (CL99097)



MD-AC-KNX⁽¹⁾ (CL94792)



INBACMID⁽¹⁾ (CL99222)



AZAI6WSCGM1⁽¹⁾ (CO48080)



Módulo Multifunción H11 (CL09400)



⁽¹⁾ Necesario el módulo multifunción H11 (CL09400), en el caso de controles cableados KJR-120 añadir además el cable de conexión (CL09408).

⁽²⁾ Necesario el cable de conexión (CL98442), no se recomienda usarlo conjuntamente con el módulo multifunción H11.

SPLIT DE PARED Serie MUPR-H11

MUND CLIMA

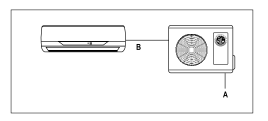
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo				MUPR-09-H11	MUPR-12-H11	MUPR-18-H11	MUPR-24-H11
Código				CL20055	CL20056	CL20057	CL20058
J	Capacidad nominal (mín ~ máx)		kW	2,64 (1,03 - 3,22)	3,52 (1,38 - 4,31)	5,28 (1,93 - 6,27)	7,03 (3,02 - 8,79)
		nominal (mín ~ máx)	kW	0,73 (0,08 - 1,10)	1,09 (0,12 - 1,65)	1,55 (0,15 - 2,25)	2,40 (0,34 - 3,45)
Defrimenseión	Pdesignc (carga de diseño)		kW	2,8	3,6	5,3	7,0
Refrigeración	SEER	-	W/W	7,4	7,0	7,0	6,4
	Etiquetado energético			A++	A++	A++	A++
	Consumo	de energía anual	kWh/año	132	182	265	383
	Capacidad	nominal (mín ~ máx)	kW	2,93 (0,82 - 3,37)	3,81 (1,07 - 4,38)	5,57 (1,29 - 7,00)	7,33 (1,52 - 9,47)
	Consumo	nominal (mín ~ máx)	kW	0,77 (0,70 - 0,99)	1,27 (0,11 - 1,48)	1,63 (0,22 - 2,35)	2,13 (0,30 - 3,15)
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,5	2,5	4,2	4,9
	Zona	SCOP	W/W	4,1	4,2	4,0	4,0
	climática	Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+
	media	Consumo de energía anual	kWh/año	854	833	1470	1715
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	- 7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,5	2,5	4,5	5,3
Calefacción	Zona	SCOP	W/W	5,3	5,5	5,1	5,1
Caroracoron	climática cálida	Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++
		Consumo de energía anual	kWh/año	691	638	1235	1455
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	3,8	3,7	6,9	10,8
	Zona,	SCOP	W/W	3,1	3,4	3,2	2,7
	climática fría	Etiquetado energético	11140 / 2	B	A	B 4500	D
	IIIa	Consumo de energía anual	kWh/año	2574	2304	4528	8400
	T-1 (T	Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-10	-10	-10	-10
	Tol (Temperatura límite funcionamiento)		°C	-15	-15	-15	-15
	Modelo	NI		MUPR-09-H11-I	MUPR-12-H11-I	MUPR-18-H11-I	MUPR-24-H11-I
	Código EA	N	ma 2 /la	8432953048860	8432953048884	8432953048907	8432953048921
Unidad		aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h	520 / 460 / 330	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
interior		nora (Alta / Media / Baja / Silence) (1) onora (Alta) (1)	dB(A) dB(A)	37 / 32 / 22 / 20 54	37 / 32 / 22 / 21 56	41 / 37 / 31 / 28 56	46 / 37 / 34 / 30 62
		es (An x Al x Pr)	mm	726 x 291 x 210	835 x 295 x 208	969 x 320 x 241	1083 x 336 x 244
		es (All X Al X FI)	kg	8	8,7	11.2	13,6
	Peso Modelo			MUPR-09-H11-E	MUPR-12-H11-E	MUPR-18-H11-E	MUPR-24-H11-E
	Código EAN			8432953048877	8432953048891	8432953048914	8432953048938
				1850	1850	2100	3500
Unidad		nora (Alta) (1)	m³/h dB(A)	55.5	55	57	60
exterior		onora (Alta) (1)	dB(A)	62	62	65	67
		les (An x Al x Pr) (2)	mm	720 x 495 x 262	720 x 495 x 262	805 x 554 x 312	890 x 673 x 335
	Peso		kg	23,5	23,7	33,5	43,9
	Tipo / PCA			20,0		/ 675	10,0
	Carga		kg / TCO ₂ eq	0,6 / 0,41	0,65 / 0,44	1,1 / 0,74	1,45 / 0,98
Refrigerante	Precarga hasta		m	5	5	5	5
	Carga adicional (a partir de 5 m)		g/m	12	12	12	24
	Líquido		inch	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Tuberder triansoff	Gas		inch	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Tuberías frigoríficas	Longitud máxima		m	25	25	30	50
	Desnivel máximo m		m	10	10	20	25
	Alimentaci		V-Hz-F			~ 50, 1N	•
Data	Consumo		kW	2,15	2,15	2,50	3,70
Datos eléctricos (3)	Intensidad	máxima	A	10	10	13	19
GIGGHIGUS V	Cable alim	entación (unidad exterior)	mm ²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 2,5 + T
	Cable inter		mm ²	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	4 x 2,5 + T
Temperatura de	Interior (Refrigeración / Calefacción)		°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30			
funcionamiento	Exterior (Refrigeración / Calefacción)		°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24			

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

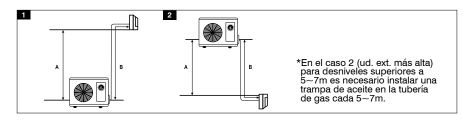
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Cableado Aliment. (A)	Cableado Interconex. (B)		
MUPR-09-H11	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T		
MUPR-12-H11	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T		
MUPR-18-H11	2 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T		
MUPR-24-H11	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T		



INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (R-32)

Madala	Tubería		Long, máx,	Desnivel máx	Precarga hasta	Carga adicional	
Modelo	Líq.	Gas	(B)	(A)	(m)	(g/m)	
MUPR-09-H11	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-12-H11	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-18-H11	1/4"	1/2"	30	20	5	12	
MUPR-24-H11	3/8"	5/8"	50	25	5	24	



⁽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.

Leyenda de Prestaciones





TEMPORIZADOR SEMANAL

Establece el funcionamiento semanal de la unidad.



FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL)

El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.



REARME AUTOMÁTICO

cirse algunas alarmas.

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.

FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA

Posibilidad de hacer funcionar la unidad

con el botón manual en caso de produ-



PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



FUNCIONAMIENTO TURBO

Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.



BAJO NIVEL SONORO

Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.



COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.



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.



BREZE AWAY

Función que permite desviar el flujo de aire a otro sitio para evitar que el equipo sople directamente sobre las personas



UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA

Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3.3dB(A) en comparación con modelos anteriores.



AMPLIO RANGO DE **FUNCIONAMIENTO**

Funcionamiento en refrigeración hasta 50°C y en calefacción hasta -15°C.



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.



TEMPORIZADOR DIARIO

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



DISEÑO 360°

Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.



OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA

Mejor distribución del aire gracias a la oscilación automática de la lama, tanto horizontal como verticalmente.



Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto)



FILTRO CATALIZADOR FRÍO

Equipo que incorpora filtro purificador que puede absorber el formaldehído sin necesidad de luz ultra-violeta.



ARRANQUE AL SPRINT

Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65Hz en tan solo 6s.



CONTROL HUMEDAD

En modo deshumidificación, se puede ajustar el control de humedad relativa entre el 35% y el 85%.



FUNCIÓN VENTILACIÓN

Permite el funcionamiento con solo ventilación.



TERMOSTATO

Mantiene automáticamente la temperatura seleccionada.



DESHUMIDIFICACIÓN

Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR

Hasta 12 niveles de velocidad que se ajustan de forma automática si se activa la ventilación automática.



SILENCE

Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.



PANEL DE CONTROL

Incorpora un panel de control para controlar la máquina sin ningún control remoto inalámbrico



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.



CORE GENIUS

La frecuencia de los equipos Inverter tradicionales tiene una $\dot{}$ fluctuación de \pm 1°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



CONTROL INDIVIDUAL DE LAS LAMAS

Posibilidad de ajustar el angulo las 4 lamas de forma independiente.



La lama superior permite un ajuste 120°.



CONTROL DE PARED RETROILUMINADO

El nuevo control cableado de pared KJR-120N dispone de retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.



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



Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WIFI, mediante una APP.



CONTROL CENTRALIZADO

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.



DOMÓTICA

Posibilidad de integración con los principales fabricantes de sistemas domóticos (Consultar)

Conectividad



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+++ **ETIQUETADO ENERGÉTICO**



ETIQUETADO ENERGÉTICO

EN CALEFACCIÓN A++

EN CALEFACCIÓN A+



A

ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A



Eficiencia energética **FUNCIÓN STANDBY** (SÓLO 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.



SENSOR PRESENCIA

Detecta la inactividad (30 min) en la sala para reducir la frecuencia de funcionamiento y de esta forma ahorrar energía.



Equipo que utiliza el refrigerante R410A con un PCA de 2088.



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.



Refrigerante Equipo que utiliza el nuevo refrigerante R290 que tiene un PCA de tan solo 3.

Leyenda de Prestaciones



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.

El equipo nos indica cuando deberíamos



RECORDATORIO LIMPIEZA FILTRO 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,



DISPLAY DIGITAL LED

líquido o ambas.

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 aqua 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 (2×1)

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



DISEÑO BAJA SILUETA

Altura de la unidad interior de entre 200 v 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 600×600 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.



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.



-15°C exteriores.

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



CALEFACCIÓN A TEMP. BAJAS

Funcionamiento en calefacción hasta -25°C exteriores

REFRIGERACIÓN A TEMP. BAJAS

Funcionamiento en refrigeración hasta



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



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

Tecnología



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR

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



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