





























































1x1 INVERTER SPLIT DE PARED

Serie MUPR-H7





RG57A6/BGE Incluido (CL 94 588)





FÁCILMENTE DESMONTABLE

Fácil acceso a PCB, ventilador desmontable, carcasa movible. Reduce en un 30% el tiempo de mantenimiento.



Sin necesidad de abrir el panel, evita la caída de suciedad.



MÁS ESPACIO PARA **REALIZAR LA INSTALACIÓN**

Nuevo soporte, patillas de sujeción, conexionado eléctrico más sencillo. Ahorro de un 20% en tiempo de instalación.





AMPLIA CONECTIVIDAD

Posibilidad de conectar diferentes dispositivos de control, entre ellos un módulo WIFI. Controle su nuevo aire acondicionado Mundoclima desde cualquier sitio.

OPCIONALES

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

(CL 92 869)





(CL 92 870)



KJR-12B/DP(T)-E

(CL 94 848)





(CL 97 291)

Control cableado







CCM270A/WS

(CL 97 801)





Control centralizado (1)

CCM30/BKE (CL 92 871)

CCM15 (CL 92 872)

Control integral (1)



IMM4 (CL 97 160-163)



CCM08/F(1) (CL 92 915)

WIFI



I ONGW64/F(1) (CL 92 877)



(CL 97 800)

CCM18A/N(1) (CL 94 791)



MD-AC-MBS(1) (CL 99 097 / CL 99 114-116)



MD-AC-KNX(1) (CL 94 792 / CL 99 094-095)



IS-IR-KNX-1i (CL 99 096)



MUNDOCLIMA OSK102 (CL 94 382)



(CO 14 907)



Módulo Multifunción (CL 94 383)



KJR-150A/M-E(1) (CL 97 156)



Accesorios

JC-02 (CL 94 724)

(1)Necesario módulo multifunción (CL 94 383).



ESPECIFICACIONES

Modelo				MUPR-09-H7	MUPR-12-H7	MUPR-18-H7	MUPR-24-H7
Código				CL 20 035	CL 20 036	CL 20 037	CL 20 038
•	Capacidad n	nominal (min~máx)	kW	2,63 (1,20-3,42)	3,51 (1,40-4,57)	5,27 (1,96-6,21)	7,32 (3,04-8,44)
Refrigeración	Consumo no	ominal (min~máx)	kW	0,77 (0,10-1,32)	1,25 (0,11-1,74)	1,50 (0,15-2,22)	2,26 (0,23-3,01)
		arga de diseño)	kW	2,6	3,5	5,3	7,2
	SEER	·	W/W	6,8	6,3	6,7	6,4
	Etiquetado e	nergético		A++	A++	A++	A++
	Consumo de	e energía anual	kWh/año	134	134	277	394
	Capacidad n	nominal (min~máx)	kW	2,93 (0,82-3,86)	4,10 (0,87-5,12)	5,56 (1,28-6,97)	7,61 (2,08-9,43)
Calefacción	Consumo nominal (min ~ máx)		kW	0,78 (0,14-1,38)	1,17 (0,15-1,83)	1,39 (0,22-2,33)	2,11 (0,33-3,15)
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,1	2,5	4,2	5,5
	Zona	SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0
	climática	Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+
	intermedia	Consumo de energía anual	kWh/año	735	875	1400	1925
Caleiaccion		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-6	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	3,0	3,2	4,5	7,0
	Zona	SCOP	W/W	4,7	5,1	4,9	4,9
	climática	Etiquetado energético		A++	A+++	A++	A++
	cálida	Consumo de energía anual	kWh/año	894	878	1286	2000
	Tbiv (Tem. bivalente)		°C	2	2	2	2
Tol (Temperatura	limite funcion	amiento)	°C	-15	-15	-15	-15
Alimentación Elé	ectrica		V-Hz-F	220-240V~50Hz,	220-240V~50Hz,	220-240V~50Hz,	220-240V~50Hz,
0			134/	1F	1F	1F	1F
Consumo máxin			kW	2,075	2,2	2,55	3,6
Intensidad máxir		(All - /A4! - / D - : -)	Α 3.//-	9,5	10	11,5	16
		re (Alto/Medio/Bajo)	m³/h	486/433/329	550/490/360	810/720/550	1050/970/650
Unidad	Presión sonora (Alta/Media/Baja/Silence)		dB(A) dB(A)	41/34/29/22 53	41/37/30/23 54	45/41/33/24 57	46/44/35/27 59
Interior		Potencia sonora (Alta) Dimensiones (An x Al x Pr)		717 x 302 x 193	805 x 302 x 193	964 x 325 x 222	1106 x 342 x 232
		S (ATT X AT X PT)	mm			10.8	
	Peso		Kg m³/h	7,8 2000	8,2 2000	2100	14,3 2700
		Caudal de aire (máx)		55	55	57	59
Unidad	Presión sonora (Alta) Potencia sonora (Alta)		dB(A) dB(A)	58	60	60	65
Exterior		,	mm	770 x 555 x 300	770 x 555 x 300	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363
	Dimensiones (An x Al x Pr) Peso		Kg	27,2	27	37	50
	Tipo/PCA		Ng	R32/675	R32/675	R32/675	R32/675
	Carga		Kg /TCO₂eq	0,7/0,47	0,8/0,54	1,25/0,84	1,6/1,08
Refrigerante		eta	m m	5	5	5	5
	Precarga hasta Carga adicional (a partir de 5m)		g/m	12	12	12	24
	Líquido		mm (pulg)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")
Tuberías frigoríficas	Gas		mm (pulg)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")
	Longitud máxima		m m	25	25	30	50
	Desnivel máximo		m	10	10	20	25
Cableado	Alimentación (unidad exterior)		mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
Eléctrico	Interconexió	,	mm ²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 4 + T
Control Remoto Inalámbrico			IIIII	RG57	RG57	RG57	RG57
Temperatura de				17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
funcionamiento				-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30	-15~50/-15~30
Exterior (Herrigeracion) Caleraccion)			°C	.0 00/10 00	.0 00/10 00	.5 55/ 15 60	.0 00/10 00

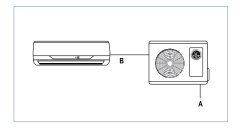
Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.

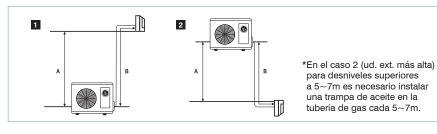
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Cableado Aliment. (A)	Cableado Interconex. (B)		
MUPR-09-H7	2x2,5+T	4x2,5+T		
MUPR-12-H7	2x2,5+T	4x2,5+T		
MUPR-18-H7	2x2,5+T	4x2,5+T		
MUPR-24-H7	2x4+T	4x4+T		

INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (R-32)

Modelo	Tubería		Long. máx.	Desnivel máx.	Precarga hasta	Carga Adicional	
Modelo	Líq.	Gas	(B)	(A)	(m)	(g/m)	
MUPR-09-H7	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-12-H7	1/4"	3/8"	25	10	5	12	
MUPR-18-H7	1/4"	1/2"	30	20	5	12	
MUPR-24-H7	3/8"	5/8"	50	25	5	24	







Novedades Técnicas

Control remoto Multifunción



(CL 94 588)

MÚLTIPLES CONFIGURACIONES

El control remoto RG57 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 17°C hasta 24°C; Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°C			

y mucho más!

AHORRA TIEMPO EN MANTENIMIENTO

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.

Nota: Solo para gama doméstica H6, H6M, H7 y H9M, y comercial H8 y H9 (excepto conducto alta capacidad y columna).

> Para más información puede descargar el manual de configuración desde:



Compatibilidad de tuberías



Los equipos MUNDOCLIMA de las gamas Doméstica y Comercial disponen de compatibilidad de tuberías.

En las instalaciones en que exista una preinstalación, o que se desee reemplazar el equipo por uno nuevo, y no se puedan cambiar las tuberías, MUNDOCLIMA permite usar las tuberías existentes, aplicando un coeficiente sobre los valores estándares indicados en los manuales de instalación.

Condiciones:

- 1. Solo para tuberías en las que es imposible su sustitución y que sean consecutivamente superiores a 1/4", 3/8", 1/2", 5/8" y 3/4".
- 2. Bajo ningún concepto se puede instalar un diámetro inferior

				EJEMPLO: MUPR-12-H6		
			Coeficiente a multiplicar por el valor estándar	Con tubería estándar	Con tubería un diámetro superior	
Tubería de gas un diámetro superior	Distancia máx. sin carga adicional	m	1	5	5	
	Carga adicional	gr/m	1	15	15	
	Diferencia de altura máxima	m	0,56	10	5,6	
	Longitud total máxima	m	0,56	25	14	
Tubería de líquido un diámetro superior	Distancia máx. sin carga adicional	m	0,44	5	2,2	
	Carga adicional	gr/m	2	15	30	
	Diferencia de altura máxima	m	0,44	10	4,4	
	Longitud total máxima	m	0,44	25	11	
Tubería de gas y líquido un diámetro superior	Distancia máx. sin carga adicional	m	0,44	5	2,2	
	Carga adicional	gr/m	2	15	30	
	Diferencia de altura máxima	m	0,25	10	2,5	
	Longitud total máxima	m	0,25	25	6,25	



Leyenda de Prestaciones

Confort



TEMPORIZADOR SEMANAL

Establece el funcionamiento semanal



FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL)

El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.



REARME AUTOMÁTICO

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA

Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.



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



COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA

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



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

Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarse. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



TEMPORIZADOR DIARIO

El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta



DISEÑO 360°

Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuve 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.



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.

Conectividad



Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WiFi, mediante un módulo y APP propios.



CONTROL CENTRALIZADO CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 384 unidades de diferentes sistemas.

Eficiencia energética



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A



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.

Refrigerante



Equipo que utiliza el refrigerante R410A



Equipo que utiliza el nuevo refrigerante más ecológico R32.



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



Facilidad instalación y mantenimiento



ENTRADA AIRE EXTERIOR

Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.



BOMBA DRENAJE

Incorpora bomba de drenaie 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.



AJUSTE DEL RANGO DE TEMPERATURA DE CONSIGNA

El control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 17°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 unidad exterior la instalación es más cómoda.



ARRANQUE A BAJO VOLTAJE

El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación de 165V.



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.



AUTO DIRECCIONAMIENTO

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



AJUSTE

Aiuste de funciones v consulta de parámetros de funcionamiento mediante el control.



DISEÑO BAJA SILUETA

Altura de la unidad interior de entre 200 v 300 mm



SALIDA APORTACIÓN A SALA **CONTIGUA**

La unidad dispone de salidas pretroqueladas 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.



GOI DEN FIN

Intercambiador de calor chapado en oro, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos.

Tecnología



SUPER DC

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



REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS **BAJAS**

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



Equipo con motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.



SCROLL

Compresor scroll asimétrico de alta eficiencia.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR

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