

Protocolos V8<sup>(3)</sup> & V6<sup>(4)</sup>

## SPLIT TIPO CONDUCTO ALTA CAPACIDAD Serie MUCHR-H14

400Pa PRESIÓN DISPONIBLE  
CONTROL DE CAUDAL DE AIRE CONSTANTE  
UD. EXTERIOR DESCARGA FRONTAL  
BOMBA DE CONDENSADOS INCLUIDA



WDC3-86T  
Incluido  
(CL09221)



V6 Modelos 68 a 120

20 / 22 / 28 / 33 kW

V8 Modelos 140 a 192

40 / 45 / 56 kW

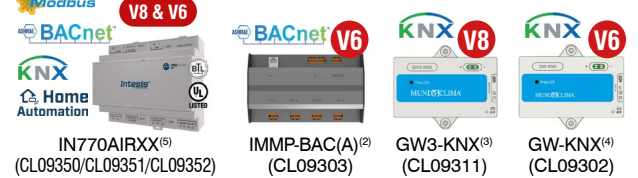
### OPCIONALES

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

#### Control centralizado



#### BMS



#### Control inalámbrico



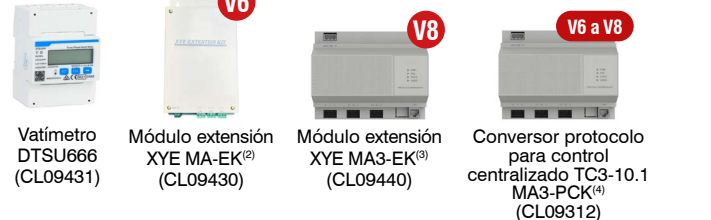
#### WIFI AIDOO Airzone



#### Software control



#### Accesorios



#### BMS



#### Zonificación



<sup>(1)</sup> Conexión a través de la ud. exterior. En modelos protocolo V6 como MUCHR-68/76/96/120-H14T, es necesario añadir el convertor de protocolo V6 a V8 MA3-PCK (CL09312).  
<sup>(2)</sup> Conexión a través de la ud. exterior. En sistemas protocolo V8 como MUCHR-140/150/192-H14T es necesario cambiar el protocolo a V6 en la unidad exterior.  
<sup>(3)</sup> Solo en los modelos protocolo V8 como MUCHR-140/150/192-H14T.  
<sup>(4)</sup> Solo en los modelos protocolo V6 como MUCHR-68/76/96/120-H14T.  
<sup>(5)</sup> Conexión a través de la ud. exterior.

**SPLIT TIPO CONDUCTO ALTA CAPACIDAD H14**
**MUNDOCLIMA®**
**CONTROL REMOTO CABLEADO WIFI**


WDC3-86T  
Incluido  
(CL09221)

**MÁS FUNCIONES**

El control remoto cableado WDC3-86T dispone de una gran cantidad de nuevas funciones y características, entre las que destacar:

- Funcion "Follow me"
- Temporizador semanal (4 Periodos completos)
- Posibilidad de bloquear el teclado
- Posibilidad de limitar el rango de temperatura de consigna y los modos de funcionamiento
- Muestra de códigos de error
- Retroiluminado
- Incorpora receptor infrarrojos
- Función de consulta y ajuste de parámetros
- Control cableado de hasta 2 unidades interiores
- Conexión mediante 2 hilos sin polaridad

**MÚLTIPLES CONFIGURACIONES**

También permite ajustar diferentes funciones del equipo.

Configure los parámetros según desee:

Función	Ajuste
Presión estática	Ajuste la presión estática deseada de la forma manual o automática
Temp. Compensación	Ajuste del valor desde -10 °C hasta 10 °C
Limitación de los modos de funcionamiento	Inhabilitar/habilitar un modo de funcionamiento
Ajuste del rango de temperatura	Desde 17 °C hasta 30 °C:

**SOLO 2 HILOS**

Permite la conexión con la unidad interior mediante 2 hilos sin polaridad.  
(se recomienda el uso de cable apantallado)

**CONTROLE SU EQUIPO DESDE CUALQUIER SITIO**

Gracias a la conectividad inalámbrica mediante WIFI incorporada en el control de pared, podrá controlar el equipo de aire acondicionado desde cualquier sitio.

Descargar aplicación



iLetComfort



**SPLIT TIPO CONDUCTO ALTA CAPACIDAD H14**
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Modelo			MUCHR-68-H14T	MUCHR-76-H14T	MUCHR-96-H14T	MUCHR-120-H14T	
Código conjunto			CL21580	CL21581	CL21582	CL21583	
Código EAN conjunto			8432953058357	8432953058364	8432953058371	8432953058388	
Refrigeración <sup>(1)</sup>	Capacidad nominal	kW	20	22,4	28	33,5	
	Consumo nominal	kW	5,28	6,77	12,02	15,3	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	20	22,4	28	33,5	
	SEER	W/W	7,16	6,85	5,94	6,35	
Eficiencia energética estacional para refrigeración de espacios		ηs,c (%)	283,4	271,0	234,6	251,0	
Calefacción <sup>(2)</sup>	Capacidad nominal	kW	20	22,4	28	33,5	
	Consumo nominal	kW	4,43	5,42	7,55	10,15	
	Zona climática media	Pdesignh (carga de diseño)	kW	20	22,4	28	33,5
		SCOP	W/W	4,04	4,34	4,5	4,06
		Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios	ηs,h (%)	158,6	170,6	177,0	159,4
	Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	
Unidad interior	Modelo		MUCHR-68-H14-I	MUCHR-76-H14-I	MUCHR-96-H14-I	MUCHR-120-H14-I	
	Código		UI21580	UI21581	UI21582	UI21583	
	Código EAN		8432953058579	8432953058586	8432953058593	8432953058609	
	Caudal de aire	m³/h	4.700 / 4.387 / 4.073 / 3.760 / 3.447 / 3.133 / 2.820				
	Presión estática	Nominal	Pa	200	200	200	200
		Configurable	Pa	0 ~ 400	0 ~ 400	0 ~ 400	0 ~ 400
	Presión sonora	dB(A)	51 / 50 / 48 / 46 / 44 / 43 / 42				52 / 51 / 49 / 48 / 46 / 44 / 43
	Potencia sonora	dB(A)	74 / 72 / 70 / 68 / 66 / 64 / 62				74 / 72 / 70 / 68 / 66 / 63 / 61
	Conexión desagüe (OD)	mm	Ø 32	Ø 32	Ø 32	Ø 32	
	Altura de achique <sup>(3)</sup>	mm	1200	1200	1200	1200	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1300 x 580 x 900	1300 x 580 x 900	1300 x 580 x 900	1300 x 580 x 900		
Peso	kg	125	125	125	128		
Unidad exterior	Modelo		MUCHR-68-H14-E	MUCHR-76-H14-E	MUCHR-96-H14-E	MUCHR-120-H14-E	
	Código		UE21580	UE21581	UE21582	UE21583	
	Código EAN		8432953058463	8432953058470	8432953058487	8432953058494	
	Caudal de aire (Alto)	m³/h	9.000	9.000	11.000	11.300	
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	58	58	60	61	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	78	78	78	81	
	Compresor (Marca / Modelo)		GMCC / ATQ580D66UNT	GMCC / ATQ580D66UNT	GMCC / ATQ580D66UNT	Mitsubishi Electric / LNB65FAGMC	
	Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1120 x 1558 x 528	1120 x 1558 x 528	1120 x 1558 x 528	1120 x 1558 x 528	
Peso	kg	143	143	144	157		
Refrigerante	Tipo / PCA		R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	
	Carga	kg	6,5	6,5	6,5	8	
	Equivalencia CO <sub>2</sub>	TCO <sub>2</sub> eq	13,572	13,572	13,572	16,704	
	Precarga hasta	m	0	0	0	0	
	Carga adicional (a partir de 0m)	g/m	57	57	110	110	
Tuberías frigoríficas	Líquido	pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	
	Gas	pulg.	3/4"	3/4"	7/8"	1"	
	Longitud máxima <sup>(4)</sup>	m	50	50	50	50	
	Desnivel máximo (UE arriba)	m	25	25	25	25	
Datos eléctricos	Alimentación	Unidad interior	V-Hz-F	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N
		Unidad exterior	V-Hz-F	380-415~50, 3N	380-415~50, 3N	380-415~50, 3N	380-415~50, 3N
	Intensidad nominal / máx.	Unidad interior	A	8,19 / 30	8,19 / 30	8,19 / 30	8,31 / 30
		Unidad exterior	A	19 / 25	19 / 25	21 / 25	26,4 / 32
	Cable alimentación <sup>(5)</sup>	Unidad interior	mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
		Unidad exterior	mm²	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 6 + T
Cable interconexión	mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)		
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	-5~48 / -20~24	-5~48 / -20~24	-5~48 / -20~24	-5~48 / -20~24	

**Notas:**

<sup>(1)</sup> Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 24°C BH, para una longitud de tubería de 7,5 m y diferencia de altura de 0 m.

<sup>(2)</sup> Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, 6°C BH, para una longitud de tubería de 7,5 m y diferencia de altura de 0 m.

<sup>(3)</sup> Altura Máxima desde la base de la unidad con el codo de 90° a 200 mm máx.

<sup>(4)</sup> Longitud mínima de tubería de 3 mts.

<sup>(5)</sup> Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, se debe calcular en base a las condiciones de cada instalación.

\*El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

\*\*Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.

**SPLIT TIPO CONDUCTO ALTA CAPACIDAD H14**
**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**
**MUNDOCLIMA®**

Modelo			MUCHR-140-H14T	MUCHR-150-H14T	MUCHR-192-H14T	
Código conjunto			CL21584	CL21585	CL21586	
Código EAN conjunto			8432953058395	8432953058401	8432953058418	
Refrigeración <sup>(1)</sup>	Capacidad nominal	kW	40	45	56	
	Consumo nominal	kW	15,75	16	22,9	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	40	45	56	
	SEER	W/W	6,19	6,05	5,93	
Eficiencia energética estacional para refrigeración de espacios		ηs,c (%)	244,6	239,0	234,2	
Calefacción <sup>(2)</sup>	Capacidad nominal	kW	40	45	56	
	Consumo nominal	kW	11,70	12,20	15,50	
	Zona climática media	Pdesignh (carga de diseño)	kW	40	45	56
		SCOP	W/W	4,72	4,83	4,42
		Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios	ηs,h (%)	185,8	190,2	173,8
Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7		
Unidad interior	Modelo		MUCHR-140-H14-I	MUCHR-150-H14-I	MUCHR-192-H14-I	
	Código		UI21584	UI21585	UI21586	
	Código EAN		8432953058616	8432953058623	8432953058630	
	Caudal de aire	m³/h	7.500 / 7.000 / 6.500 / 6.000 / 5.500 / 5.000 / 4.500		8.400 / 7.840 / 7.280 / 6.720 / 6.160 / 5.600 / 5.040	
	Presión estática	Nominal	Pa	300	300	300
		Configurable	Pa	0 ~ 400	0 ~ 400	0 ~ 400
	Presión sonora		dB(A)	58 / 56 / 54 / 52 / 50 / 49 / 48	59 / 58 / 56 / 54 / 53 / 51 / 49	
	Potencia sonora		dB(A)	79 / 78 / 76 / 74 / 72 / 70 / 67	81 / 80 / 77 / 75 / 73 / 71 / 69	
	Conexión desagüe (OD)	mm	Ø 32	Ø 32	Ø 32	
	Altura de achique <sup>(3)</sup>	mm	1200	1200	1200	
Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	1850 x 580 x 900	1850 x 580 x 900	1850 x 580 x 900	
Peso		kg	166	166	170	
Unidad exterior	Modelo		MUCHR-140-H14-E	MUCHR-150-H14-E	MUCHR-192-H14-E	
	Código		UE21584	UE21585	UE21586	
	Código EAN		8432953058500	8432953058517	8432953058524	
	Caudal de aire (Alto)	m³/h	12.500	18.500	18.500	
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	59	60	61	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	82	86	89	
	Compresor (Marca / Modelo)		GMCC / SAVC060D11ULKB	GMCC / SAVC070D44ULKB	HITACHI / DE98PHDGD1Y2	
	Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	1130 x 1760 x 580	1250 x 1760 x 580	1250 x 1760 x 580
Peso		kg	187	214	234	
Refrigerante	Tipo / PCA		R410A / 2088	R410A / 2088	R410A / 2088	
	Carga	kg	7,4	8	8,5	
	Equivalencia CO <sub>2</sub>	TCO <sub>2</sub> eq	15,451	16,704	17,748	
	Precarga hasta	m	0	0	0	
Carga adicional (a partir de 0m)		g/m	110	170	170	
Tuberías frigoríficas	Líquido	pulg.	1/2"	5/8"	5/8"	
	Gas	pulg.	1"	1 1/8"	1 1/8"	
	Longitud máxima <sup>(4)</sup>	m	70	70	70	
	Desnivel máximo (UE arriba)	m	30	30	30	
Datos eléctricos	Alimentación	Unidad interior	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	
		Unidad exterior	V-Hz-F	380-415 ~ 50, 3N	380-415 ~ 50, 3N	
	Intensidad nominal / máx.	Unidad interior	A	12,98 / 30	12,98 / 30	15,49 / 30
		Unidad exterior	A	28 / 32	30 / 40	40 / 50
	Cable alimentación <sup>(5)</sup>	Unidad interior	mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
		Unidad exterior	mm²	4 x 6 + T	4 x 10 + T	4 x 10 + T
Cable interconexión		mm²	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	3 x 0,75 (Apantallado)	
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	-15 ~ 55 / -30 ~ 30	-15 ~ 55 / -30 ~ 30	-15 ~ 55 / -30 ~ 30	

**Notas:**
<sup>(1)</sup> Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, 24°C BH, para una longitud de tubería de 7,5 m y diferencia de altura de 0 m.

<sup>(2)</sup> Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, 6°C BH, para una longitud de tubería de 7,5 m y diferencia de altura de 0 m.

<sup>(3)</sup> Altura Máxima desde la base de la unidad con el codo de 90° a 200 mm máx.

<sup>(4)</sup> Longitud mínima de tubería de 3 mts.

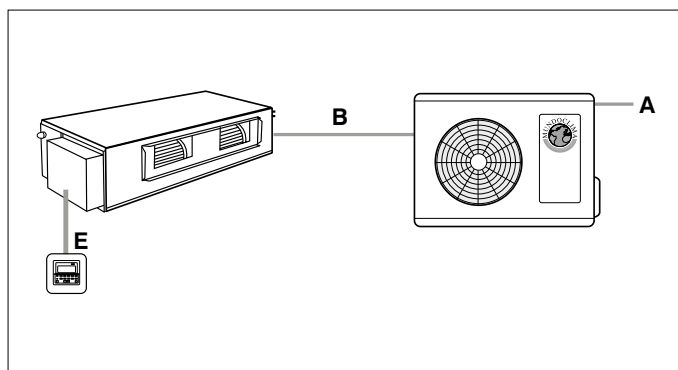
<sup>(5)</sup> Cableado de potencia recomendado para L < 20 m, se debe calcular en base a las condiciones de cada instalación.

\*El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

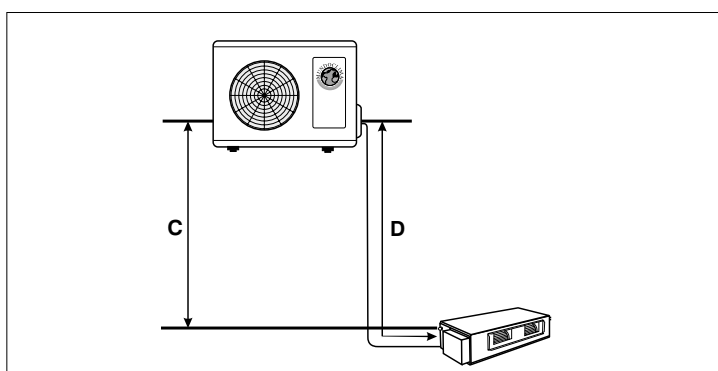
\*\*Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.

**SPLIT TIPO CONDUCTO ALTA CAPACIDAD H14**
**MUNDOCLIMA®**
**CABLEADO ELÉCTRICO**

Modelo	Alimentación (Ud. Exterior)		Alimentación (Ud. Interior)		Interconexión (B) <sup>(1)</sup>	Conexión control cableado (E)
	Tipo	Sección (A)	Tipo	Sección (A)		
MUCHR-68-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-76-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-96-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-120-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 6 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-140-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 6 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-150-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 10 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )
MUCHR-192-H14T	380-415 ~ 50, 3N	4 x 10 + T (mm <sup>2</sup> )	220-240 ~ 50, 1N	2 x 4 + T (mm <sup>2</sup> )	3 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )	2 x 0,75 (mm <sup>2</sup> )





**Notas:**
<sup>(1)</sup> Modelos de 140 a 192, necesario cambiar a protocolo de comunicación PQE (parámetro n4-5 en la UE, modificarlo a 1).

**TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-410A)**

Modelo	Tubería		Distancia máx.		Carga adicional refrigerante	Precarga hasta
	Líquido	Gas	Vertical (C)	Total (D)		
MUCHR-68-H14T	3/8"	3/4"	25	50	57 g/m	0 m
MUCHR-76-H14T	3/8"	3/4"	25	50	57 g/m	0 m
MUCHR-96-H14T	1/2"	7/8"	25	50	110 g/m	0 m
MUCHR-120-H14T	1/2"	1"	25	50	110 g/m	0 m
MUCHR-140-H14T	1/2"	1"	30	70	110 g/m	0 m
MUCHR-150-H14T	5/8"	1 1/8"	30	70	170 g/m	0 m
MUCHR-192-H14T	5/8"	1 1/8"	30	70	170 g/m	0 m



# 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.

 <b>TEMPORIZADOR SEMANAL</b> Establece el funcionamiento semanal de la unidad	 <b>TEMPORIZADOR DIARIO</b> El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.	 <b>PANEL DE CONTROL</b> Incorpora un panel de control para controlar la máquina sin ningún control remoto inalámbrico.
 <b>FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL)</b> El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.	 <b>DISEÑO 360°</b> Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.	 <b>DOBLE FLUJO DE AIRE</b> 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.
 <b>REARME AUTOMÁTICO</b> Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.	 <b>OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA</b> Mejor distribución del aire gracias a la oscilación automática de la lama, tanto horizontal como verticalmente.	 <b>CORE GENIUS ECO+</b> 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 $\pm 0,3^\circ\text{C}$
 <b>FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA</b> Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.	 <b>GEAR</b> Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto). (En la serie MUPR-H16 solo mediante la APP).	 <b>CONTROL INDIVIDUAL DE LAS LAMAS</b> Posibilidad de ajustar el ángulo las 4 lamas de forma independiente
 <b>PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO</b> En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería	 <b>FILTRO CATALIZADOR FRÍO</b> 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)	 <b>120°</b> La lama superior permite un ajuste 120°.
 <b>FUNCIONAMIENTO TURBO</b> Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.	 <b>FILTRO HEPA</b> 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.	 <b>CONTROL DE PARED RETROILUMINADO</b> Posibilidad de conectar un control remoto cableado de pared con retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.
 <b>BAJO NIVEL SONORO</b> Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.	 <b>ARRANQUE AL SPRINT</b> Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65 Hz en tan solo 6s.	 <b>CALEFACCIÓN 8 °C</b> 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.
 <b>COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA</b> El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.	 <b>CONTROL HUMEDAD</b> En modo deshumidificación, se puede ajustar el control de humedad relativa entre el 35% y el 85%.	 <b>MODO NOCHE 2.0</b> 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
 <b>AIRE FRESCO (ION)</b> 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.	 <b>FUNCIÓN VENTILACIÓN</b> Permite el funcionamiento con solo ventilación.	 <b>CONTROL HUMEDAD IA</b> 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)
 <b>BREZE AWAY</b> Función que permite desviar el flujo de aire a otro sitio para evitar que el equipo sople directamente sobre las personas	 <b>TERMOSTATO</b> Permite el funcionamiento con solo ventilación.	 <b>SILENCIO EXTERIOR</b> Esta función le permite que la unidad exterior reduzca hasta 3dB(A) el nivel de presión sonora.
 <b>UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA</b> Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido de 3,3 dB (A) en comparación con modelos anteriores.	 <b>DESHUMIDIFICACIÓN</b> Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.	 <b>WI-FI</b> Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WIFI, mediante una APP.
 <b>AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO</b> Funcionamiento en refrigeración hasta 50 °C y en calefacción hasta -15 °C.	 <b>VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR</b> Hasta 12 niveles de velocidad que se ajustan de forma automática si se activa la ventilación automática.	 <b>CONTROL CENTRALIZADO</b> Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.
 <b>MODO NOCHE</b> 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.	 <b>SILENCE</b> Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.	 <b>DOMÓTICA</b> Posibilidad de integración con los principales fabricantes de sistemas domóticos (Consultar)
 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+++</b>	 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+++</b>	 <b>FUNCIÓN STANDBY (SÓLO 1W EN REPOSO)</b> 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.
 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++</b>	 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A++</b>	 <b>SENSOR PRESENCIA</b> Detecta la inactividad (30 min) en la sala para reducir la frecuencia de funcionamiento y de esta forma ahorrar energía.
 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+</b>	 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+</b>	 <b>R410A</b> Equipo que utiliza el refrigerante R410A con un PCA de 2088
 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A</b>	 <b>ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A</b>	 <b>R32</b> 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
 <b>R290</b> 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	 <b>R290</b> 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	 <b>R290</b> 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

# 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.





-  **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 periodo 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 diáfnas.
-  **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




## Facilidad instalación y mantenimiento

-  **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 AL EXTERIOR**  
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

-  **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

## Tecnología

-  **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.