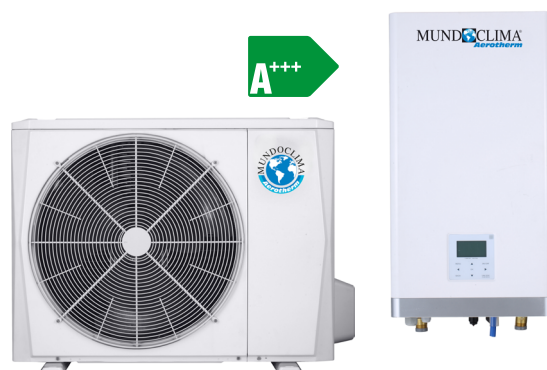




BOMBA DE CALOR - AEROTERMIA MULTITAREA BIBLOC MURAL Serie MAB-V10

- Medidas compactas, unidad exterior de un sólo ventilador hasta 16 kW.
- Bomba recirculadora de velocidad variable.
- Certificación Keymark.
- Sin carga adicional de refrigerante para distancias frigoríficas de hasta 15 metros en toda la gama.
- Sin riesgo de congelación de tuberías exteriores.
- Unidad interior de reducidas dimensiones, mural de 270 mm de profundidad.
- Componentes hidráulicos incluidos.
- Bajo nivel de ruido.
- Amplio rango de temperatura de agua.
- Funcionamiento a bajas temperaturas exteriores.
- Múltiples aplicaciones: calefacción, refrigeración y/o Agua Caliente Sanitaria.
- Hasta dos zonas configurables.
- Posibilidad de instalación en cascada de hasta 6 unidades.
- Control incluido con programación horaria y semanal.
- Modo Antilegionella configurable.
- Hibridación con instalación solar térmica integrable en placa.
- Función Smart Grid para su hibridación con una instalación fotovoltaica.
- Conexión WIFI para su control mediante app.



4 y 6 kW

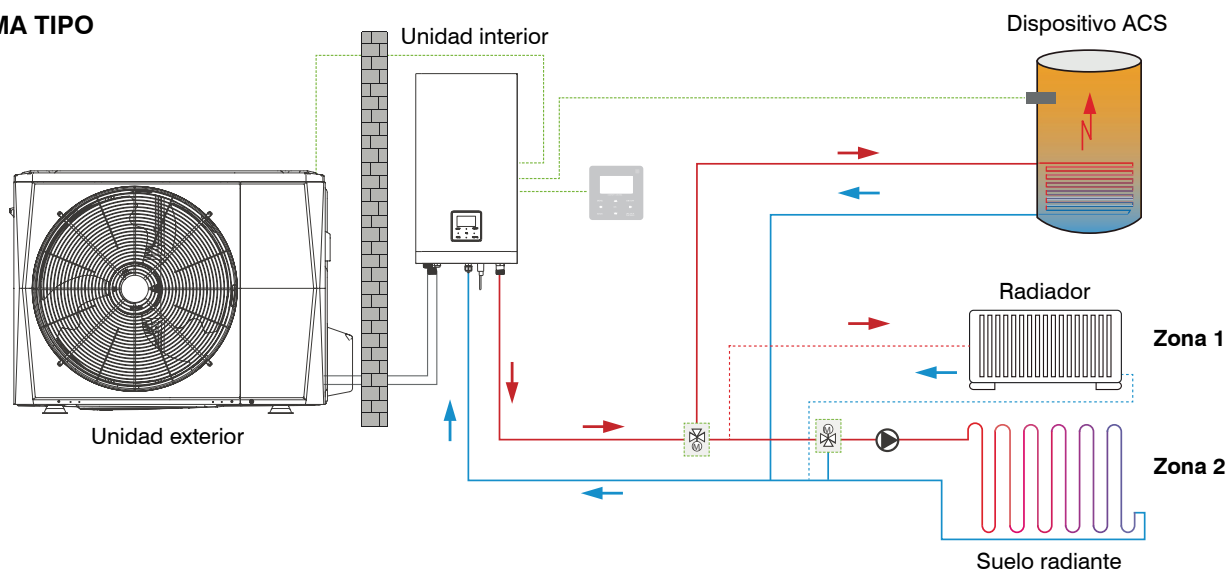


8 a 16 kW

Descargar aplicación "iLetComfort"



ESQUEMA TIPO



**AEROTERMIA MULTITAREA
Bomba de Calor Bibloc Mural Serie V10**
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MAB-4-V10M	MAB-6-V10M	MAB-8-V10M	MAB-10-V10M	MAB-12-V10M		
Código			CL45100	CL45101	CL45102	CL45103	CL45104		
Calefacción (Zona media)	Condiciones 1 Aire: 7°C/85% HR Agua: 30/35°C	Capacidad	kW	4,25	6,20	8,30	10,00	12,10	
		Consumo	kW	0,82	1,24	1,60	2,00	2,44	
		COP			5,18	5,00	5,19	5,00	4,96
		SCOP			4,85	4,95	5,21	5,19	4,81
		ηs	%		191	195	205	205,00	189,00
		Etiquetado energético			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Condiciones 2 Aire: 7°C/85% HR Agua: 40/45°C	Capacidad	kW	4,35	6,35	8,20	10,00	12,30	
		Consumo	kW	1,14	1,69	2,08	2,63	3,24	
		COP			3,82	3,76	3,94	3,80	3,80
		SCOP			3,31	3,52	3,36	3,49	3,45
		ηs	%		130	138	132	137,00	135,00
		Etiquetado energético			A++	A++	A++	A++	A++
Refrigeración	Condiciones 4 Aire: 35°C Agua: 23/18°C	Capacidad	kW	4,50	6,55	8,40	10,00	12,00	
		Consumo	kW	0,81	1,34	1,66	2,08	3,00	
		EER			5,56	4,89	5,06	4,81	4,00
		SEER			7,77	8,21	8,95	8,78	7,10
		Capacidad	kW	4,70	7,00	7,40	8,20	11,60	
	Condiciones 5 Aire: 35°C Agua: 12/7°C	Consumo	kW	1,36	2,33	2,19	2,48	4,22	
		EER			3,46	3,00	3,38	3,31	2,75
		SEER			4,99	5,31	5,83	5,98	4,89
		Etiquetado energético			A++	A++	A++	A++	A++
		Etiquetado energético			A++	A++	A++	A++	A++
Unidad interior	Modelo		HR-4-6-V10M	HR-4-6-V10M	HR-8-10-V10M	HR-8-10-V10M	HR-12-14-16-V10M		
	Código		UI45100	UI45100	UI45102	UI45102	UI45104		
	Intercambiador de placas	Caudal agua (min~máx)	m³/h	0,4 ~ 1,25	0,4 ~ 1,25	0,4 ~ 2,10	0,4 ~ 2,10	0,7 ~ 3,00	
		Volumen de agua	L	5	5	5	5	5	
		Pérdida de carga	kPa	87	87	87	87	81	
	Bomba de agua	Caudal nominal	m³/h	0,73	1,07	1,43	1,72	2,08	
		Elevación	m	9	9	9	9	9	
	Conexiones hidráulicas	Entrada/Salida de agua	mm	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25	
		Drenaje	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	
	Volumen del vaso de expansión		L	8	8	8	8	8	
	Válvula de seguridad		Mpa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	Presión sonora		dB(A)	38	38	42	42	43	
	Potencia sonora		dB(A)	28	28	30	30	32	
	Dimensiones		mm	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	
	Peso		kg	37	37	37	37	39	
Unidad exterior	Modelo		MAB-4-V10M	MAB-6-V10M	MAB-8-V10M	MAB-10-V10M	MAB-12-V10M		
	Código		UE45100	UE45101	UE45102	UE45103	UE45104		
	Caudal de aire		m³/h	2770	2770	4030	4030	4060	
	Presión sonora		dB(A)	56	58	59	60	64	
	Potencia sonora		dB(A)	44	45	46	49	50	
	Dimensiones		mm	1008 x 712 x 426	1008 x 712 x 426	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523	
	Peso		kg	58	58	77	77	96	
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675		
	Carga	kg	1,5	1,5	1,65	1,65	1,84		
	Equivalencia CO ₂	TCO ₂ eq	1,01	1,01	1,11	1,11	1,24		
	Precarga hasta	m	15	15	15	15	15		
	Carga adicional (a partir de 15 m)	g/m	20	20	38	38	38		
Tuberías frigoríficas	Líquido	Pulg.	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"		
	Gas	Pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"		
	Longitud máxima	m	30	30	30	30	30		
	Desnivel máximo	m	20	20	20	20	20		
Datos eléctricos	Alimentación	Unidad interior	V-Hz-F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
		Unidad exterior	V-Hz-F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
	Intensidad nominal / máx.	Unidad interior	A	1,20 /	1,20 /	1,20 /	1,20 /	1,20 /	
		Unidad exterior	A	12 / 18	14 / 18	16 / 19	17 / 19	25 / 30	
	Cable alimentación ⁽¹⁾	Unidad interior	mm²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	
		Unidad exterior	mm²	2 x 6 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T	2 x 6 + T	2 x 10 + T	
Cable interconexión		mm²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75		
Rango de temperaturas de funcionamiento	Refrigeración	°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43		
	Calefacción	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35		
	ACS	°C	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43		
Rango de temperaturas de impulsión de agua	Refrigeración	°C	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25		
	Calefacción	°C	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65		
	ACS	°C	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60		

⁽¹⁾ Cableado de potencia recomendado para L < 20m, se debe calcular en base a las condiciones de cada instalación.
















































**AEROTERMIA MULTITAREA
Bomba de Calor Bibloc Mural Serie V10**
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo				MAB-14-V10M	MAB-16-V10M	MAB-12-V10T	MAB-14-V10T	MAB-16-V10T		
Código				CL45105	CL45106	CL45107	CL45108	CL45109		
Calefacción (Zona media)	Condiciones 1 Aire: 7°C/85% HR Agua: 30/35°C	Capacidad	kW	14,50	16,00	12,10	14,50	16,00		
		Consumo	kW	3,09	3,56	2,44	3,09	3,56		
		COP			4,69	4,49	4,96	4,69	4,49	
		SCOP			4,72	4,62	4,81	4,72	4,62	
		ηs	%		186,00	182,00	189,00	186,00	182,00	
		Etiquetado energético			A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Condiciones 2 Aire: 7°C/85% HR Agua: 40/45°C	Capacidad	kW	14,20	16,00	12,30	14,20	16,00		
		Consumo	kW	3,89	4,44	3,24	3,89	4,44		
		COP			3,65	3,60	3,80	3,65	3,60	
		SCOP			3,47	3,41	3,45	3,47	3,41	
	Condiciones 3 Aire: 7°C/85% HR Agua: 47/55°C	Capacidad	kW	13,80	16,00	12,00	13,80	16,00		
		Consumo	kW	4,60	5,52	3,87	4,60	5,52		
		COP			3,00	2,90	3,10	3,00	2,90	
		SCOP			3,47	3,41	3,45	3,47	3,41	
		ηs	%		136,00	133,00	135,00	136,00	133,00	
Etiquetado energético			A++	A++	A++	A++	A++			
Refrigeración	Condiciones 4 Aire: 35°C Agua: 23/18°C	Capacidad	kW	13,50	14,90	12,00	13,50	14,90		
		Consumo	kW	3,75	4,38	3,00	3,75	4,38		
		EER			3,60	3,40	4,00	3,60	3,40	
		SEER			6,90	6,75	7,04	6,85	6,71	
		Capacidad	kW	12,70	14,00	11,60	12,70	14,00		
	Condiciones 5 Aire: 35°C Agua: 12/7°C	Consumo	kW	4,98	5,71	4,22	4,98	5,71		
		EER			2,55	2,45	2,75	2,55	2,45	
		SEER			4,86	4,69	4,86	4,83	4,67	
		Modelo				HR-12-14-16-V10M	HR-12-14-16-V10M	HR-12-14-16-V10M	HR-12-14-16-V10M	HR-12-14-16-V10M
		Código				UI45104	UI45104	UI45104	UI45104	UI45104
Unidad interior	Intercambiador de placas	Caudal agua (min~máx)	m³/h	0,7 ~ 3,00	0,7 ~ 3,00	0,7 ~ 3,00	0,7 ~ 3,00	0,7 ~ 3,00		
		Volumen de agua	L	5	5	5	5	5		
		Pérdida de carga	kPa	81	81	81	81	81		
	Bomba de agua	Caudal nominal	m³/h	2,49	2,75	2,08	2,49	2,75		
		Elevación	m	9	9	9	9	9		
	Conexiones hidráulicas	Entrada/Salida de agua	mm	DN25	DN25	DN25	DN25	DN25		
		Drenaje	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25		
	Volumen del vaso de expansión		L	8	8	8	8	8		
	Válvula de seguridad		Mpa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
	Presión sonora		dB(A)	43	43	43	43	43		
Potencia sonora		dB(A)	32	32	32	32	32			
Dimensiones		mm	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270	420 x 790 x 270			
Peso		kg	39	39	39	39	39			
Unidad exterior	Modelo				MAB-14-V10M	MAB-16-V10M	MAB-12-V10T	MAB-14-V10T	MAB-16-V10T	
	Código				UE45105	UE45106	UE45107	UE45108	UE45109	
	Caudal de aire		m³/h	4060	4650	4060	4060	4650		
	Presión sonora		dB(A)	65	68	64	65	68		
	Potencia sonora		dB(A)	51	54	50	51	55		
	Dimensiones		mm	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523	1118 x 865 x 523		
	Peso		kg	96	96	112	112	112		
Refrigerante	Tipo / PCA			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675		
	Carga		kg	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84		
	Equivalencia CO ₂		TCO ₂ eq	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24		
	Precarga hasta		m	15	15	15	15	15		
	Carga adicional (a partir de 15 m)		g/m	38	38	38	38	38		
Tuberías frigoríficas	Líquido		Pulg.	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"		
	Gas		Pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"		
	Longitud máxima		m	30	30	30	30	30		
	Desnivel máximo		m	20	20	20	20	20		
Datos eléctricos	Alimentación	Unidad interior	V-Hz-F	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
		Unidad exterior	V-Hz-F	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3		
	Intensidad nominal / máx.	Unidad interior	A	1,20 /	1,20 /	1,20 /	1,20 /	1,20 /		
		Unidad exterior	A	26 / 30	27 / 30	10 / 14	11 / 14	12 / 14		
	Cable alimentación ⁽¹⁾	Unidad interior	mm²	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T	2 x 1,5 + T		
		Unidad exterior	mm²	2 x 10 + T	2 x 10 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T	4 x 4 + T		
Cable interconexión		mm²	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75	3 x 0,75			
Rango de temperaturas de funcionamiento	Refrigeración		°C	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43	-5 ~ 43		
	Calefacción		°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35		
	ACS		°C	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 43		
Rango de temperaturas de impulsión de agua	Refrigeración		°C	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25	5 ~ 25		
	Calefacción		°C	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65	25 ~ 65		
	ACS		°C	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60	30 ~ 60		

⁽¹⁾ Cableado de potencia recomendado para L < 20m, se debe calcular en base a las condiciones de cada instalación.

Leyenda de Prestaciones

MUNDCLIMA®

<p> TEMPORIZADOR SEMANAL Establece el funcionamiento semanal de la unidad.</p> <p> FUNCIÓN FOLLOW ME (IFEEL) El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.</p> <p> REARME AUTOMÁTICO Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.</p> <p> FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA Posibilidad de hacer funcionar la unidad con el botón manual en caso de producirse algunas alarmas.</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> FUNCIONAMIENTO TURBO Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.</p> <p> BAJO NIVEL SONORO Gracias al modo Silence y a su nuevo diseño, se reduce el nivel sonoro al mínimo.</p> <p> COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA El control remoto permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.</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> 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> 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.</p> <p> AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO Funcionamiento en refrigeración hasta 50°C y en calefacción hasta -15°C.</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> TEMPORIZADOR DIARIO El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.</p> <p> DISEÑO 360° Gracias al diseño del panel 360° el aire se distribuye de una forma más uniforme.</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> GEAR Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto)</p> <p> FILTRO CATALIZADOR FRÍO Equipo que incorpora filtro purificador que puede absorber el formaldehído sin necesidad de luz ultra-violeta.</p> <p> ARRANQUE AL SPRINT Como un corredor al "sprint", esta función permite al compresor alcanzar los 65Hz en tan solo 6s.</p> <p> CONTROL HUMEDAD En modo deshumidificación, se puede ajustar el control de humedad relativa entre el 35% y el 85%.</p> <p> FUNCIÓN VENTILACIÓN Permite el funcionamiento con solo ventilación.</p> <p> TERMOSTATO Mantiene automáticamente la temperatura seleccionada.</p> <p> DESHUMIDIFICACIÓN Reducción de la humedad restableciendo una temperatura óptima en ambientes húmedos.</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> SILENCE Esta función le permite seleccionar la velocidad ultra-silenciosa, de esta forma el nivel sonoro del equipo es muy bajo.</p> <p> PANEL DE CONTROL Incorpora un panel de control para controlar la máquina sin ningún control remoto inalámbrico.</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> CORE GENIUS 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 $\pm 0,5^\circ\text{C}$.</p> <p> CONTROL INDIVIDUAL DE LAS LAMAS Posibilidad de ajustar el ángulo las 4 lamas de forma independiente.</p> <p> 120° La lama superior permite un ajuste 120°.</p> <p> CONTROL DE PARED RETROILUMINADO El nuevo control cableado de pared KJR-120N dispone de retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.</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>
Confort		
<p> WIFI Posibilidad de que la unidad sea controlada vía WIFI, mediante una APP.</p>	<p> CONTROL CENTRALIZADO Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.</p>	<p> DOMÓTICA Posibilidad de integración con los principales fabricantes de sistemas domóticos (Consultar)</p>
Conectividad		
<p> ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+++</p> <p> ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN 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 CALEFACCIÓN A++</p> <p> ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A+</p> <p> ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A</p>	<p> 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.</p> <p> SENSOR PRESENCIA Detecta la inactividad (30 min) en la sala para reducir la frecuencia de funcionamiento y de esta forma ahorrar energía.</p>
Eficiencia energética		
<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 R290 que tiene un PCA de tan solo 3.</p>
Refrigerante		

Nota: 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.

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.



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.



DESGÜE 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.



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.

Tecnología

Nota: 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.