

- Alta eficiencia energética iSEER de hasta 9,5!
- Sensor de presencia incorporado para Ahorrar Energía
- Control de humedad (entre 35% y 85%)
- Módulo multifunción incluido (puerto ON/OFF y control central)
- iAhorra tiempo de instalación y mantenimiento!
- Desmonta la unidad interior en menos de 1 minuto
- Al mismo tiempo cuida la salud de las personas gracias a la función purificación de aire mediante lonizador







RG10L5(G2HS)/BGEF Incluido (CL09110)

DISEÑADO POR Y PARA EL INSTALADOR Nunca ha visto nada igual





OPCIONALES

Control cableado con WIFI

* [26.5] * 0935** E & ^ O O O

(CL09211)

KJR-120N(X4W)/BGEF

26.5

KJR-120P(X6W)/EF

(Negro) (CL09214)



KJR-120P(X6W)/EF (Blanco) (CL09216)

Control centralizado





CCM180A/WS (CL09300)

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

CCM30/BKE (CL92871)



MD-AC-MBS (CL99097 / CL99114 - 116)



MD-AC-KNX (CL94792 / CL99094 - 095)



BMS

INBACMID (CL99222 / CL99210)



JC-02 (CL94724)



Accesorios



MÁS AIRE, MÁS EFICIENTE... MÁS FRESCO, MÁS PURO

78.4%

Salida aire Longitud Equipo

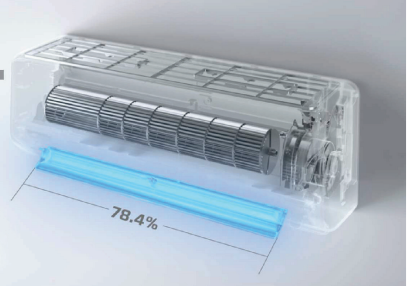
MÁS EFICIENCIA

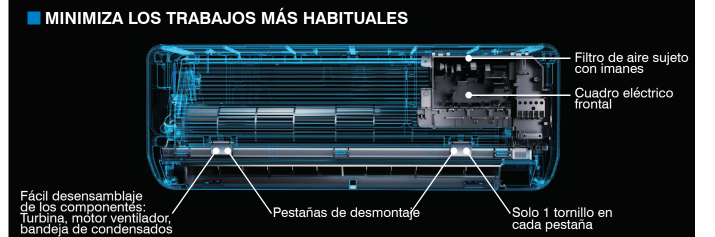
Gracias a la posición frontal del cuadro eléctrico, se incrementa el espacio de entrada y salida de aire, de esta forma la serie H14X proporciona un rendimiento superior.

AIRE FRESCO (ION)

Incorpora ionizador para generar OH(-) y de esta forma purificar el aire desactivando bacterías, virus y otros

patógenos, proporcionando una sensación de frescor muy agradable.





Pestañas de desmontaje

SERIE H14X vs OTROS

Instalación más rápida

Mantenimiento

Solo 1 tornillo en

cada pestaña

= 1/5 parte del tiempo con la nueva MUPR-H14X comparado con un equipo de aire acondicionado convencional

SENSOR DE PRESENCIA



Cuando se transcurren 30 min sin actividad en la sala. la unidad reduce automaticamente la frecuencia de funcionamiento para ahorrar energía.



Cuando se detecta nuevamente actividad en la sala, la unidad recupera el funcionamiento inicial.

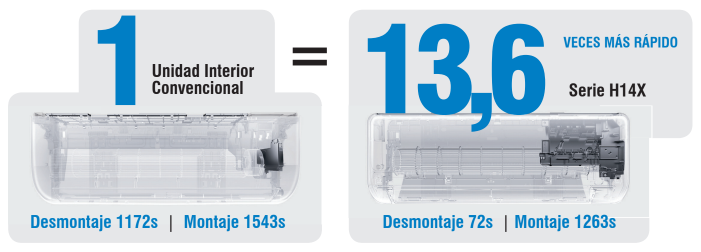


FACILITA TODOS LOS TRABAJOS

INSTALACIÓN DE LA UNIDAD INTERIOR



SUSTITUCIÓN DE LA PCB



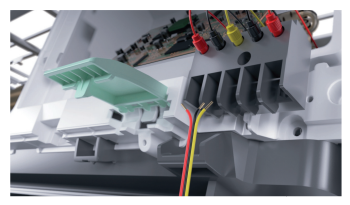


MUND CLIMA SUPER DC INVERTER

FÁCIL CONEXIÓN



Amplio espacio de **176 mm** para la conexión de las tuberías



Cuadro eléctrico frontal de fácil acceso, simplemente abriendo el panel frontal. Solo 3 segundos

■ FÁCIL POSICIONAMIENTO SIN HERRAMIENTAS AUXILIARES

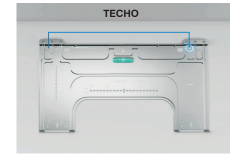
La placa de montaje incorpora escala y nivel de burbuja. Mide y marca la posición del equipo con solo la placa de montaje.



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

■ FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN



Posibilidad de instalar a tan solo ${f 5}$ ${f CM}$ del techo

FÁCILIDAD DE LIMPIEZA



No es necesario abrir el panel frontal para acceder al filtro de aire. Gracias a 6 imanes en el filtro, se puede desmontar y volver a montar con un solo suave "click"



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: "Eye", "Breeze Away", "Sleep", "Follow me", "Clean", "Fresh", "Turbo", "LED", "Swing", "ECO", "Gear" y Temporizador.



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.



RG10L5(G2HS)/BGEF (CL09110)

MANUAL MODO INGENIERÍA

Descarge el manual del modo ingeniería desde este código QR y ... iDescubra todas las posibilidades!

MUND CLIMA

ESPECIFICACIONES

Codigo EAM	Modelo				MUPR-09-H14X	MUPR-12-H14X	MUPR-18-H14X	MUPR-24-H14X
Capacidad nominal (min — máx)	Código					CL20061		
Refrigeración Pelesignic (ranga de diseño) KW Pelesignic (8432953058319	8432953058326	8432953058333	8432953058340
Pelsegne (carga de diseho)		Capacidad nom	ninal (mín ~ máx)	kW	2,72 (1,32 ~ 3,81)	3,52 (1,32 ~ 3,96)	5,28 (1,99 ~ 6,13)	7,03 (2,11 ~ 8,21)
SEER		Consumo nomi	nal (mín ~ máx)	kW	0,62 (0,13 - 1,20)	0,95 (0,13 - 1,25)	1,31 (0,16 - 1,78)	1,76 (0,42 - 3,20)
Security		Pdesignc (carga	a de diseño)	kW	2,7	3,5	5,3	7,0
Consumo de neregia anual KWh'año 99 144 220 288 Capacidad nominal (min — max) kW 31,3 (9,88 ~ 4,4) 36 (9,88 ~ 4,54) 5,57 (1,35 ~ 6,77) 7,33 (1,55 ~ 8,21) Polesignin (carpa de diseño) kW 2,5 2,6 4,3 5,0 4,3 5,0 Consumo de neregia anual KWh'año 761 791 1400 1666 70 Floridad 70					9,5	8,5	8,5	8,5
Capacidad norminal (min — máx) MW 3,13 (0,88 ~ 4,41) 3,96 (0,88 ~ 4,54) 5,57 (1,35 ~ 6,77) 7,33 (1,55 ~ 8,21)		Etiquetado ener	gético		A+++	A+++	A+++	A+++
Calefacción Pesajin carga de diseño W/W 4,6				kWh/año	99	144	220	288
Calefacción Pesajin carga de diseño W/W 4,6		Capacidad nominal (mín ~ máx)			3,13 (0,88 ~ 4,4)	3,96 (0,88 ~ 4,54)	5,57 (1,35 ~ 6,77)	7,33 (1,55 ~ 8,21)
Variety				kW				
Calefacción			Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,5	2,6	4,3	5,0
Tuberias frigorificacion Calefaccion C		Zana alimática	SCOP	W/W	4,6	4,6	4,6	4,2
Calefacción Calefacción C			Etiquetado energético		A++	A++	A++	A+
Calefacción Calefacción Carga de diseño) KW 2.5 2.9 4.3 5.5		IIIcula	Consumo de energía anual	kWh/año	761	791	1400	1666
Calefacción Zona climática Calida Eliquetado energético Consumo de energía anual Consumo de			Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7		-7	-7
Caleraction Caleraction Caleraction Caleraction Californ Caleraction Cal			Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,5	2,9	4,3	5,5
Edipida	Colofocción	Zana alimakkiaa	SCOP	W/W	5,6	6,0	5,4	5,3
Consumo de energia anual Thoir (Demperatura bivalente) C 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Calefaccion				A+++	A+++	A+++	A+++
Page		Gallua	Consumo de energía anual	kWh/año	625	677	1118	1453
Scop			Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2
Consumation			Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,5	2,6	4,3	5,0
Tria		Zana alimática	SCOP	W/W	3,8	3,8	3,6	3,3
Consumo de energia anual NVII/ano 1999 1989 37/33 4645			Etiquetado energético		A	A	A	В
Deshumidificacion				kWh/año	1989	1989	3733	4645
Deshumidificación								
Modelo		Tol (Temperatur						
Unidad interior Código EAN	Deshumidificación	Capacidad		L/dia	24	28,8	43,2	62,4
Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo) m³/h 760 / 530 / 360 / 280 760 / 560 / 380 / 290 835 / 685 / 580 / 400 1540 / 1092 / 724 / 379								
Unidad interior Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence)¹¹¹ dB(A) 40/32/21,5/20,5 41/36/22/21 41/35/23/22 44,5/40/33/21 Potencia sonora (Alta)(¹¹) dB(A) 55 55 59 64 Dimensiones (An x Al x Pr) mm 795 x 295 x 225 795 x 295 x 225 965 x 319 x 239 1.140 x 370 x 275 Peso kg 10,2 10,2 12,3 20 Modelo MMPR-09-H14x-E MUPR-18-H14X-E MUPR-24-H14X-E MUPR-24-H14X-E Caudal de aire (máx) m³/h 2.150 3.500 3.500 3.500 Exterior Caudal de aire (máx) m³/h 2.150 2.150 3.500 3.500 Presión sonora (Alta)¹¹¹¹ dB(A) 55 55 56 58,5 Potencia sonora (Alta)¹¹¹ dB(A) 57 59 65 67 Dimensiones (An x Al x Pr)¹² mm 765 x 555 x 303 765 x 555 x 303 890 x 673 x 342 890 x 673 x 342 Peso kg 0,62 0,62 1,1 1,5 Refrigera		Código EAN			8432953058531			
Presion sonora (Alta) / Media / Baja / Silence) MB(A) 40/32/21,5/20, 41/35/23/22 41/35/23/22 44,5/40/33/21	Unided	Caudal de aire ((Turbo/Alto/Medio/Bajo)	m³/h		760 / 560 / 380 / 290	835 / 685 / 580 / 400	1540 / 1092 / 724 / 379
Potencia sonora (Alta)(1)		Presión sonora	(Alta / Media / Baja / Silence)(1)	dB(A)	40 / 32 / 21,5 / 20,5	41 / 36 / 22 / 21	41 / 35 / 23 / 22	44,5 / 40 / 33 / 21
Peso Kg 10,2 10,2 12,3 20	IIILEIIOI	Potencia sonora	a (Alta)(1)	dB(A)	55	55		64
Modelo		Dimensiones (A	An x Al x Pr)	mm	795 x 295 x 225	795 x 295 x 225	965 x 319 x 239	1.140 x 370 x 275
Unidad exterior Codigo EAN		Peso kṛ			10,2		12,3	20
Unidad exterior Caudal de aire (máx) m³/h 2.150 3.500 3.500 Presión sonora (Alta) ⁽¹⁾ dB(A) 55 55 56 58,5 Potencia sonora (Alta) ⁽¹⁾ dB(A) 57 59 65 67 Dimensiones (An x Al x Pr) ⁽²⁾ mm 765 x 555 x 303 890 x 673 x 342 890 x 673 x 342 Peso kg 26,4 26,4 38,8 45.6 Refrigerante Tipo / PCA R32 / 675 Carga kg 0,62 0,62 1,1 1,5 Equivalencia CO2 TC0zeq 0,42 0,42 0,74 1,01 Precarga hasta m 5 5 5 5 Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 12 12 24 Liquido inch 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" Gas inch 3/8" 3/8" 3/8" 1/2" 5/8" Longitud máxima m 25 25 30		Modelo			MUPR-09-H14X-E	MUPR-12-H14X-E	MUPR-18-H14X-E	MUPR-24-H14X-E
Unidad exterior Presión sonora (Alta) ⁽¹⁾ dB(A) 55 55 56 58,5 Potencia sonora (Alta) ⁽¹⁾ dB(A) 57 59 65 67 Dimensiones (An x Al x Pr) ⁽²⁾ mm 765 x 555 x 303 765 x 555 x 303 890 x 673 x 342 890 x 673 x 342 Refrigerante Tipo / PCA R32 / 675 Carga kg 0,62 0,62 1,1 1,5 Equivalencia CO2 TCO₂eq 0,42 0,42 0,74 1,01 Tuberías frigoríficas Equivalencia (a partir de 5m) g/m 12 12 12 24 Líquido inch 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" Líquido Gas inch 3/8" 3/8" 1/2" 5/8" Longitud máxima m 25 25 30 50 Desnivel máximo m 10 10 20 25 Alimentación V-Hz-F 220-240 ~ 50, 1N 220-240 ~ 50, 1N Consumo		Código EAN			8432953058425	8432953058432	8432953058449	8432953058456
exterior Presidi Solitola (Alta) ⁽¹⁾		Caudal de aire ((máx)	m³/h		2.150	3.500	3.500
Potential softion Antaly Mark		Presión sonora	(Alta) ⁽¹⁾	dB(A)			56	58,5
Peso kg 26,4 26,4 38,8 45.6	EXICITOI	Potencia sonora	a (Alta) ⁽¹⁾	dB(A)			65	67
Refrigerante Tipo / PCA Carga kg 0,62 0,62 1,1 1,5		Dimensiones (An x Al x Pr)(2) mi			765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	890 x 673 x 342	890 x 673 x 342
Refrigerante Figurial Figur		Peso kg			26,4	26,4	38,8	45.6
Refrigerante Equivalencia CO2 TCO2eq 0,42 0,42 0,74 1,01		Tipo / PCA					675	
Precarga hasta					0,62	0,62	1,1	1,5
Carga adicional (a partir de 5m) g/m 12 12 12 24	Refrigerante				0,42	0,42	0,74	1,01
Líquido inch 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" Tuberías frigoríficas Gas inch 3/8" 3/8" 1/2" 5/8" Longitud máxima m 25 25 30 50 Desnivel máximo m 10 10 20 25 Alimentación V-Hz-F 220-240 ~ 50, 1N 20 25 Consumo máximo kW 2,20 2,20 2,80 3,70 Intensidad máxima A 10,5 10,5 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 Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) °C 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30		Precarga hasta		m		5		
Líquido inch 1/4" 1/4" 1/4" 3/8" Tuberías frigoríficas Gas inch 3/8" 3/8" 1/2" 5/8" Longitud máxima m 25 25 30 50 Desnivel máximo m 10 10 20 25 Alimentación V-Hz-F 220-240 ~ 50, 1N 20 25 Consumo máximo kW 2,20 2,20 2,80 3,70 Intensidad máxima A 10,5 10,5 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 Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) °C 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30					12	12	12	24
Longitud máxima m 25 25 30 50		Líquido inch			1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Longitud máxima m 25 25 30 50	Tuborías fricaríficas	1			3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Desnivel máximo	luberias frigorificas							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Desnivel máximo m						25
Datos eléctricos (3)						220-240	~ 50, 1N	
eléctricos (3)	Datas				2,20	2,20	2,80	3,70
Cable alimentación (unidad exterior) mm² $2 \times 1,5 + T$ $2 \times 1,5 + T$ $2 \times 1,5 + T$ $2 \times 2,5 + T$ Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) °C $16 \sim 32/0 \sim 30$							13	
Cable interconexión mm² $4 \times 1,5 + T$ $4 \times 1,5 + T$ $4 \times 1,5 + T$ $4 \times 2,5 + T$ Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) °C $16 \sim 32/0 \sim 30$	electricos (a)							
Temperatura de Interior (Refrigeración / Calefacción) $^{\circ}$ C $16 \sim 32/0 \sim 30$						4 x 1,5 + T	4 x 1,5 + T	
funcionamiento Exterior (Refrigeración / Calefacción) $^{\circ}$ C $_{-15} \sim 50$ / $_{-15} \sim 24$	Temperatura de				16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30		
	funcionamiento			°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24		

Notas:

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

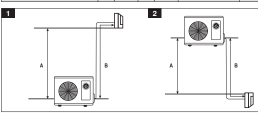
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo Cableado Aliment. (A) Cableado Interconex. (B) MUPR-09-H14X 2 x 1,5+T 4 x 1,5+T MUPR-12-H14X 2 x 1,5+T 4 x 1,5+T MUPR-18-H14X 2 x 1,5+T 4 x 1,5+T MUPR-24-H14X 2 x 2,5+T 4 x 2,5+T

в В	A
-----	---

INSTALACIÓN FRIGORÍFICA (R-32)

Modelo	Tubería		Long. máx.	Desnivel máx.	Precarga hasta	Carga adicional
Moneio	Líq.	Gas	(B)	(A)	(m)	(g/m)
MUPR-09-H14X	1/4"	3/8"	25	10	5	12
MUPR-12-H14X	1/4"	3/8"	25	10	5	12
MUPR-18-H14X	1/4"	1/2"	30	20	5	12
MUPR-24-H14X	3/8"	5/8"	50	25	5	24



* 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.

PRESTACIONES



R32

Equipo que utiliza refrigerante más ecológico R32. Para poder realizar la instalación de equipos con gas refrigerante R32, debe revisar la legislación vigente.



WIFI

Controle su equipo de aire acondicionado desde cualquier sitio.



SUPER DC

Equipo que dispone tanto compresor DC Inverter como motores ventiladores DC



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.



ARRANQUE A BAJO VOLTAJE

El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación de 75V.



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.



AJUSTE

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



FUNCIÓN FOLLOW ME (iFeel)

El control remoto incor pora 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 tempera tura 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.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR EXTERIOR

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



MENOS TORNILLOS

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



CONTROL HUMEDAD

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



SENSOR PRESENCIA

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



REFRIGERACIÓN A TEMPERATURAS BAJAS

Funcionamiento en refrigeración hasta -15 °C exteriores.



FUNCIÓN STANDBY (SÓLO 1 W 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.



DETECCIÓN DE FUGAS DE REFRIGERANTE

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



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.



VARIAS VELOCIDADES DEL VENTILADOR INTERIOR

Posibilidad de ajustar la velocidad del ventilador del 1% al 100% en ajustes del 1%.



PATAS EN FORMA DE U

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



UNIDAD EXTERIOR MÁS SILENCIOSA

Diseño optimizado de la rejilla de salida de aire con disminución del ruido.



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.



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)

Puerto ON/OFF incorporado



CONTROL CENTRALIZADO

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control central.



CORE GENIUS

La frecuencia de los equipos Inverter tradicionales tiene una fluctuación de \pm 1 °C de la temperatura ambiente durante el funcionamiento. Sin embargo, la tecnología 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 °C.





AUTOLIMPIEZA

Esta función realiza una auto limpieza en la unidad interior. Cuando se activa la función AUTOLIMPIEZA (función limpieza activa), 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.



SILENCE

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



OSCILACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL DE LAMA

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



GOLDEN FIN

Intercambiador de calor chapado en oro, que protege al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A***



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN A++

Para modelos 9, 12 y 18.



AIRE FRESCO (ION)

Equipo que incorpora ionizador para generar OH(-) y de esta forma purificar el aire desactivando bacterías, virus y otros contaminantes del ambiente, proporcionando una sensación de frescor muy agradable.



PLACA MONTAJE

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



BREZE AWAY

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



CEAD

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 65 Hz en tan solo 6s.



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.