



MUND CLIMA

SPLIT TIPO CASSETTE **Serie MUCSR-H14**

Control individual de las lamas **MAYOR CONFORT**









Modelos 09 a 18

600 x 600



Modelos 24 a 60

900 x 900





RG10N2(D2S)/BGEF Incluido (CL09111)

Protocolo V4+



Modelos 48 a 60

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

Control inalámbrico



RG10A1(F2S)BGEF (CL97807)

RECOMENDADO KJR-120N(X6W)/BGEF (CL09212)

Control cableado con WIFI



KJR-120P(X6W)/EF (CL09213)





AZAI6WSCGM1(3) (CO48080)

BMS(3)



OPCIONALES

MD-AC-MBS(3) (CL99097)



MD-AC-KNX(3) (CL94792)



INBACMID(3) (CL99222)



CCM180A/WS(3) (CL09300)



CCM30/BKE(3) (CL92871)



CCM-15(A)(3) (CL92872)



Accesorios

(CL09410)

⁽¹⁾SCOP zona climática cálida, excepto modelos 48 monofásico y 60 trifásico que es A++, para más información consulte la tabla de especificaciones.

⁽²⁾Panel tamaño compacto: Solo modelos 09, 12 y 18.

 $^{^{(3)}}$ Excepto en un sistema Twin.





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: "Sleep", "Follow me", "Clean", "Turbo", "LED", "Swing", "ECO", "Gear" y Temporizador.
- Ajuste independiente de cada una de las lamas de salida de aire.





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

RG10N2(D2S/BGEF) (CL09111)

MUND CLIMA

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.



MANUAL MODO INGENIERÍA

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



MUND CLIMA

ESPECIFICACIONES

Modelo				MUCSR-09-H14	MUCSR-12-H14	MUCSR-18-H14	MUCSR-24-H14	MUCSR-30-H14
Código conjunto			CL21540	CL21541	CL21542	CL21543	CL21544	
Código EAN conj	unto			8432953062125	8432953058661	8432953058678	8432953058685	8432953058692
oodigo Er ii t oon		ninal (min - máx)	kW	2.64 (0.36~3.40)	3,52 (0,85~4,16)	5,27 (2,90~5,59)	7,03 (3,29~7,91)	8,79 (2,23~9,38)
		ninal (min - máx)	kW	0,81 (0,14~1,24)	1,01 (0,16~1,45)	1,63 (0,72~2,04)	2,32 (0,78~2,75)	2,75 (0,19~3,00)
	Pdesignc (carg	ga de diseño)	kW	2,6	3,5	5,3	7,1	8,8
Refrigeración	SEER		W/W	6,3 A++	6,8	6,5	6,3	6,6
	Etiquetado ene	Etiquetado energético Eficiencia energética estacional para			A++	A++	A++	A++
	refrigeración d	genca estacional para e espacios	ηs,c (%)					
	Consumo de e		kWh/año	144	184	285	394	467
		ninal (min - máx)	kW	2,93 (0,45~3,61)	3,81 (0,47~4,34)	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,79~8,50)	9,38 (2,70~9,73)
	Consumo nom	ninal (min - máx)	kW	0,95 (0,12~1,29)	1,02 (0,12~1,39)	1,56 (0,70~1,95)	1,90 (0,61~2,30)	2,45 (0,43~2,55)
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,0	2,7	4,2	6,2	7,7
		SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2
	Zona	Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+	A+
	climática	Eficiencia energética estacional	a b (0/)					
	media	para calefacción de espacios	ηs,h (%)					
Calefacción		Consumo de energía anual	kWh/año	683	922	1.431	2.117	2.567
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,8	3,3	5,3	6,3	7,8
	Zona	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,4	5,1
	climática	Etiquetado energético	1	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	cálida	Consumo de energía anual	kWh/año	769	906	1.455	1.633	2.141
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Tol (Temp. limi	ite funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
	Modelo	Cuerpo		MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I	MUCSR-24-H14-I	MUCSR-30-H14-I
	Modelo	Panel		MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P2	MUCSR-H14-P2
	Código	Cuerpo		UI21540	UI21541	UI21542	UI21543	UI21544
	Codigo	Panel		UA21540	UA21540	UA21540	UA21543	UA21543
	Código EAN	Cuerpo		8432953062101	8432953059101	8432953059118	8432953059125	8432953059132
		Panel	0.0	8432953058982	8432953058982	8432953058982	8432953058999	8432953058999
	Caudal de aire	(Alto / Medio / Bajo)	m³/h	500 / 460 / 400	620 / 520 / 330	660 / 540 / 300	1.247/1.118/992	1.700/1.530/1.300
Unidad interior	Presión sonora	a (Alta / Media / Baja / Silence)	dB(A)	37 / 35,5 / 33 / 26	42 / 38,5 / 31,5 / 25,5	44 / 41 / 31,5 / 25	45 / 42,5 / 37 / 27,5	50,5 / 48 / 46 / 40
	Potencia sono	ra (Alta)	dB(A)	52	55	59	59	63
	Conexión desa		mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25
	Altura achique	bomba condensados (1)	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Toma aire fres	1	mm	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75
	Dimensiones	Cuerpo	mm	570 x 245 x 570	570 x 245 x 570	570 x 245 x 570	830 x 205 x 830	830 x 245 x 830
	(An x Al x Pr)	Panel	mm	620 x 50 x 620	620 x 50 x 620	620 x 50 x 620	950 x 75 x 950	950 x 75 x 950
	Peso	Cuerpo	kg	14,6	16,1	16,2	21,6	24,6
		Panel	kg	2,7 MUER-09-H14-E	2,7 MUER-12-H14-E	2,7 MUER-18-H14-E	6 MUER-24-H14-E	6 MUER-30-H14-E
	Modelo Código			UE21540	UE21541	UE21542	UE21543	UE21544
	Código EAN			8432953059002	8432953059019	8432953059026	8432953059033	8432953059040
	Caudal de aire	(Alto)	m³/h	2.200	2.200	2.100	3.500	3.800
Unidad exterior	Presión sonora	a (Alta)	dB(A)	53,5	57	58	60	62
Officaci exterior	Potencia sono	ra (Alta)	dB(A)	63	62	65	68	70
	Compresor (M	arca / Modelo)		GMCC /	GMCC /	GMCC /	GMCC /	GMCC /
	Dimensiones (Λη v ΛΙ v Pr\	mm	KSK103D33UEZ3 765 x 555 x 303	KSN98D64UFZ3 765 x 555 x 303	KSN140D21UFZ 805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410
	Peso	All A Al A I I)	kg	24,6	26,6	32,5	41,9	51
	Tipo / PCA		, ng	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Carga		kg	0,65	0,71	1,15	1,4	1,8
Refrigerante	Equivalencia C		TCO₂eq	0,439	0,479	0,776	0,945	1,215
	Precarga hasta		m	5	5	5	5	5
	 	al (a partir de 5m)	g/m	12	12	12	24	24
Tuboríos	Líquido		mm (pulg.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Tuberías frigoríficas	Gas Longitud máxii	ma (3)	pulg.	3/8" 25	3/8" 25	1/2" 30	5/8" 50	5/8" 50
mgormoas	Desnivel máxir		pulg. m	10	10	20	25	25
	Alimentación	III.	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N
Datas	Consumo máx	imo	kW	1,82	1,85	2,95	3,7	4,5
Datos eléctricos (4)	Intensidad máx		А	8,5	9	13,5	19	20
CIGULIOUS V		ción (unidad exterior)	mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Cable intercon	exión	mm ²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T
Temperatura de		eración / Calefacción) peración / Calefacción)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30 -15~50 / -15~24
funcionamiento	Exterior (Retrig	jeracion / Galeraccion)	٠,	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-10~00/-15~24

Notas:

(1) Altura de achique desde la base de la unidad, instalando el codo como máximo a 200 mm en horizontal.

(2) Diámetro interior.

(3) Longitud mínima de tubería de 3 m.

(4) 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.

* 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.



MUND CLIMA

ESPECIFICACIONES

Modelo	ACIONES			MUCSR-36-H14	MUCSR-42-H14	MUCSR-48-H14	MUCSR-48-H14T	MUCSR-60-H14T
Código conjunto			CL21545	CL21546	CL21547	CL21548	CL21549	
Código EAN con				8432953058708	8432953058715	8432953058722	8432953058739	8432953058746
	Capacidad nomin		kW	10,55 (2,70~11,43)	12,01 (2,93~12,31)	14,07 (3,52~15,83)	14,07 (3,52~15,83)	15,24 (4,10~16,12)
	Consumo nomina		kW	3,95 (0,90~4,20)	4,20 (0,68~4,35)	4,85 (0,81~5,70)	4,98 (0,81~6,35)	5,70 (1,00~6,25)
	Pdesignc (carga	de diseño)	kW	10,5	12,1	14,0	14,0	15,3
Refrigeración	SEER	(4:	W/W	6,7	6,1	6,1	6,1	6,1
	Etiquetado energe	tica estacional para		A++	A++	A++	A++	A++
	refrigeración de e		ηs,c (%)		241,0	241,0	241,0	240,8
	Consumo de ene		kWh/año	549	700	1.373	1.373	1.505
	Capacidad nomin	al (min - máx)	kW	11,13 (2,78~12,30)	13,48 (3,37~14,07)	16,12 (4,20~17,00)	16,12 (4,10~17,29)	18,17 (4,40~19,05)
	Consumo nomina	al (min - máx)	kW	3,00 (0,80~3,95)	3,70 (0,75~4,25)	4,50 (0,91~5,80)	4,58 (0,91~5,90)	5,70 (0,102~6,35)
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	8,5	9,5	11,2	11,2	11,8
		SCOP	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+	A+
	Zona climática media	Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios	ηs,h (%)		157,0	157,0	157,1	157,0
Calefacción		Consumo de energía anual	kWh/año	2.975	3.275	3.920	3.920	4.130
Caleraction		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		, ,						
		Pdesignh (carga de diseño) SCOP	kW	10,1	9,8	11,1	11,1 5,0	11,5
	Zona	Etiquetado energético	W/W	5,1 A+++	5,1 A+++	5,1 A++	5,0 A+++	4,9 A++
	climática cálida	Consumo de energía anual	kWh/año	2.773	2.690	3.108	3.108	3.286
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Tol (Temp. limite		°C	-15	-15	-15	-15	-15
	Modelo	Cuerpo Panel		MUCSR-36-H14-I MUCSR-H14-P2	MUCSR-42-H14-I MUCSR-H14-P2	MUCSR-48-H14-I MUCSR-H14-P2	MUCSR-48-H14-I MUCSR-H14-P2	MUCSR-60-H14-I MUCSR-H14-P2
ļ		Cuerpo		UI21545	UI21546	UI21548	UI21548	UI21549
	Código	Panel		UA21543	UA21543	UA21543	UA21543	UA21543
	Cádigo FAN	Cuerpo		8432953059149	8432953059156	8432953059163	8432953059163	8432953059170
	Código EAN	Panel		8432953058999	8432953058999	8432953058999	8432953058999	8432953058999
		lto / Medio / Bajo)	m³/h	1.700/1.530/1.300	1.900/1.750/1.600	1.900/1.750/1.600	1.900/1.750/1.600	2.000/1.850/1.650
Unidad interior		Alta / Media / Baja / Silence)	dB(A)	51 / 48 / 46 / 40	52,5 / 50 / 47,5 / 40		51,5 / 49,0 / 46,5 / 38,5	
	Potencia sonora (Conexión desagü		dB(A) mm	63 Ø 25	65 Ø 25	66 Ø 25	66 Ø 25	66 Ø 25
		mba condensados (1)	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Toma aire fresco		mm	Ø 75				
	Dimensiones	Cuerpo	mm	830 x 245 x 830	830 x 287 x 830			
	(An x Al x Pr)	Panel	mm	950 x 75 x 950				
	Peso	Cuerpo	kg	27,2	29,3	29,3	29,3	29,3
		Panel	kg	6	6	6	6	6
	Modelo Código			MUER-36-H14-E UE21545	MUER-42-H14-E UE21546	MUER-48-H14-E UE21547	MUER-48-H14T-E UE21548	MUER-60-H14T-E UE21549
	Código EAN			8432953059057	8432953059064	8432953059071	8432953059088	8432953059095
	Caudal de aire (A	lto)	m³/h	4.000	4.000	5.600	5.600	5.600
Unided exterior	Presión sonora (A		dB(A)	63	63	64	64	65
Unidad exterior	Potencia sonora	(Alta)	dB(A)	70	71	73	73	75
	Compresor (Marc			GMCC / KTF310D43UMT	GMCC / KTF310D43UMT	GMCC / KTQ420D1UMU	GMCC / KTQ420D1UMU	GMCC / KTQ420D1UMU
	Dimensiones (An	x Al x Pr)	mm	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	980 x 975 x 375	980 x 975 x 375	980 x 975 x 375
	Peso Tipo / PCA		kg	66,9 R32 / 675	71 R32 / 675	82,5 R32 / 675	90 R32 / 675	92 R32 / 675
	Carga		kg	2,4	2,8	2,9	2,9	3,2
Refrigerante	Equivalencia CO ₂		TCO₂eq	1,620	1,890	1,96	1,96	2,160
	Precarga hasta		m	5	5	5	5	5
	Carga adicional (a partir de 5m)	g/m	24	24	24	24	24
Tuberías	Líquido		mm (pulg.)	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
frigoríficas	Gas	(2)	pulg.	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
J	Longitud máxima Desnivel máximo		pulg.	75 30	75 30	75 30	75 30	75 30
	Alimentación		m V-Hz-F	30 220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N		380-415 ~ 50, 3N	380-415 ~ 50, 3N
	Consumo máxim	n	kW	220-240 ~ 50, 1N 5	5 5	7,3	7,3	7,5
Datos	Intensidad máxim		A	22,5	22,5	32	14	14
eléctricos (4)		n (unidad exterior)	mm ²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	Cable interconexi		mm²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T
Temperatura de		ción / Calefacción)	°C	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30	16 ~ 32 / 0 ~ 30
funcionamiento	Exterior (Refrigera	ación / Calefacción)	°C	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24	-15~50/-15~24

Notas:

(1) Altura de achique desde la base de la unidad, instalando el codo como máximo a 200 mm en horizontal.

(2) Diámetro interior.

(3) Longitud mínima de tubería de 3 m.

(4) 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.

* 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.



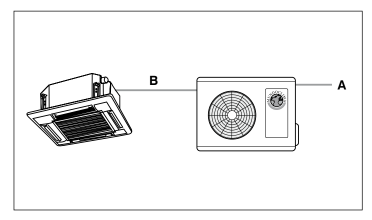
MUND CLIMA

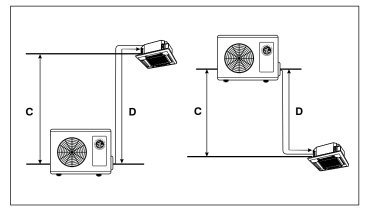
CABLEADO ELÉCTRICO

Modelo	Alimentación	Interconexión			
Modelo	Tipo	Sección (A)	(B)		
09-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
12-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
18-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
24-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
30-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
36-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
42-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
48-H14	230V (1N~)	2 x 6 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
48-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		
60-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)		

TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-32)

Modelo	Tubería		Distancia	máx.	Carga adicional	Precarga			
Moucio	Líquido	Gas	Vertical (C)	Total (D)	refrigerante	hasta			
09-H14	1/4"	3/8"	10 m	25 m	12 g/m	5 m			
12-H14	1/4"	3/8"	10 m	25 m	12 g/m	5 m			
18-H14	1/4"	1/2"	20 m	30 m	12 g/m	5 m			
24-H14	3/8"	5/8"	25 m	50 m	24 g/m	5 m			
30-H14	3/8"	5/8"	25 m	50 m	24 g/m	5 m			
36-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m			
42-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m			
48-H14	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m			
48-H14T	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m			
60-H14T	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m			





CONEXIÓN CONTROL CENTRALIZADO

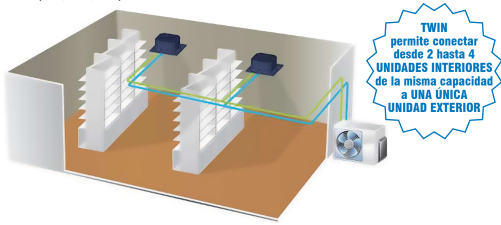


Mas información ver apartado sistemas de control



SISTEMA TWIN CASSETTE (2x1, 3x1, 4x1)





Los sistemas Twin Cassette incluyen: - 1 Unidad exterior (axial de un solo ventilador).

- 2, 3 o 4 Unidades interiores de cassette de la misma capacidad.
- 1, 2 o 3 Distribuidor FQZHN-01D.
- 2, 3 o 4 Controles inalámbricos RG10 (sólo la Ud. Principal responde a las órdenes).



Se deben configurar las unidades interiores como Principal y Secundarias, la configuración se debe realizar en el microinterruptor SW8 + S2 de las unidades interiores. Para más información consulte el manual de instalación.

Para calcular la carga de gas adicional en el sistema Twin, consultar el apartado 6. TUBERÍA DE REFRIGERANTE en el manual de instalación y usuario.

En un sistema Twin el puerto XYE se utiliza para interconectar las dos unidades interiores entre ellas, por lo que por ese motivo no se permite conectar ningún sistema de control superior (Centralizado o BMS) al mismo tiempo.

IMPORTANTE: En un sistema Twin las unidades interiores SIEMPRE funcionan de forma conjunta y de la misma manera, NO SE PUEDEN INDEPENDIZAR.

ESPECIFICACIONES

Sistema Twir	1		2x1							
Modelo			MUCSR-09X2- H14	MUCSR-12X2- H14	MUCSR-18X2- H14	MUCSR-24X2- H14	MUCSR-24X2-H14T	MUCSR-30X2-H14T		
Código conju	nto		CL21910			CL21913	CL21914	CL21915		
Capacidad	Refrigeración	kW	2,64 + 2,64	3,52 + 3,52	5,27 + 5,27	7,03 + 7,03	7,03 + 7,03	8,79 + 8,79		
nominal	Calefacción	kW	2,93 + 2,93	3,81 + 3,81	5,57 + 5,57	7,62 + 7,62	7,62 + 7,62	9,38 + 9,38		
Uds.	Modelo		MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I	MUCSR-24-H14-I	MUCSR-24-H14-I	MUCSR-30-H14-I		
Interiores	Código		UI21540	UI21541	UI215412	UI21543	UI21543	UI21544		
IIILEITOTES	Cantidad		2	2	2	2	2	2		
Panel	Modelo		MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P2	MUCSR-H14-P2	MUCSR-H14-P2		
embellecedor	Código		UA21540	UA21540	UA21540	UA21543	UA21543	UA21543		
embeliecedoi	Cantidad		2	2	2	2	2	2		
	Modelo		MUER-24-H14-E	MUER-24-H14-E	MUER-36-H14-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	MUER-60-H14T-E		
Ud. Exterior	Código		UE21543	UE21543	UE21545	UE21547	UE21548	UE21549		
	Cantidad		1	1	1	1	1	1		
	Modelo		FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D		
Distribuidor	Código		CL09500	CL09500	CL09500	CL09500	CL09500	CL09500		
	Cantidad		1	1	1	1	1	1		
Tuberías	Ud. Exterior hasta Distribuidor (Lig./Gas) pulg.		3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"		
frigoríficas	Uds. Interiores hasta Distribuidor (Liq./Gas)	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"		
	Alimentación	V-Hz-F	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	220-240~50, 1N	380-415~50, 3N	380-415~50, 3N		
	Consumo máximo	kW	3,7	3,7	5	7,3	7,3	7,5		
	Intensidad máxima	Α	19	19	22,5	32	14	14		
Datos	Cable alimentación (ud. exterior)	mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T		
eléctricos (1)	Cable interconexión (ud. exterior y interior principal) mm²		3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T		
	Cables entre uds. interiores (Principal/Secundarias) (2)	mm²	3 x 0,75 (apantallado) + 2 x 1 + T							

Notas: (1) 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.
(2) Para la conexión entre unidades interiores, se debe usar dos cables, uno apantallado de 3 x 0,75 mm² y otro de 2x1+T para la alimentación eléctrica de las unidades interiores secundarias. Nunca se debe usar el mismo cable para la alimentación e interiores interiores secundarias.



SISTEMA TWIN CASSETTE (2x1, 3x1, 4x1)

ESPECIFICACIONES



	Sistema Twin		3x1			
Modelo		MUCSR-09X3-H14	MUCSR-12X3-H14	MUCSR-18X3-H14T		
Código conjunto			CL21916	CL21917	CL21918	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,64 + 2,64 + 2,64	3,52 + 3,52 + 3,52	5,27 + 5,27 + 5,27	
nominal	Calefacción	kW	2,93 + 2,93 + 2,93	3,81 + 3,81 + 3,81	5,57 + 5,57 + 5,57	
11.1.	Modelo		MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-18-H14-I	
Uds. Interiores	Código		UI21540	UI21541	UI215412	
IIIIOIIOI	Cantidad		3	3	3	
Descri	Modelo		MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	
Panel embellecedor	Código		UA21540	UA21540	UA21540	
CITIBOLICOCUOI	Cantidad		3	3	3	
	Modelo		MUER-36-H14-E	MUER-36-H14-E	MUER-60-H14T-E	
Ud. Exterior	Código		UE21545	UE21545	UE21549	
	Cantidad		1	1	1	
	Modelo		FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	
Distribuidor	Código		CL09500	CL09500	CL09500	
	Cantidad		2	2	2	
Tuberías	Ud. Exterior hasta Distribuidor (Liq./Gas)	pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	
frigoríficas	Uds. Interiores hasta Distribuidor (Liq./Gas)	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	
	Alimentación	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N	
	Consumo máximo	kW	5	5	7,5	
Datos	Intensidad máxima	Α	22,5	22,5	14	
eléctricos (1)	Cable alimentación (unidad exterior)	mm ²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	4 x 2,5 + T	
	Cable interconexión (unidad exterior y interior principal)	mm ²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	
	Cables entre uds. interiores (Principal/Secundarias) ⁽²⁾	mm ²	3 x 0,75 (apantallado) + 2 x 1 + T			

	Sistema Twin	4x1				
Modelo		MUCSR-09X4-H14	MUCSR-09X4-H14T	MUCSR-12X4-H14	MUCSR-12X4-H14T	
Código conjunt	to	CL21920	CL21921	CL21922	CL21923	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,64 + 2,64 -	2,64 + 2,64 + 2,64 + 2,64		+ 3,52 + 3,52
nominal	Calefacción	kW	2,93 + 2,93 -	+ 2,93 + 2,93	3,81 + 3,81 + 3,81 + 3,81	
11.1.	Modelo		MUCSR-09-H14-I	MUCSR-09-H14-I	MUCSR-12-H14-I	MUCSR-12-H14-I
Uds. Interiores	Código		UI21540	UI21540	UI21541	UI21541
Interiores	Cantidad		4	4	4	4
D I	Modelo		MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1	MUCSR-H14-P1
Panel embellecedor	Código		UA21540	UA21540	UA21540	UA21540
CITIBOLICOCUOI	Cantidad		4	4	4	4
	Modelo	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	
Ud. Exterior	Código		UE21547	UE21548	UE21547	UE21548
	Cantidad		1	1	1	1
	Modelo	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	
Distribuidor	Código		CL09500	CL09500	CL09500	CL09500
	Cantidad	3	3	3	3	
Tuberías	Ud. Exterior hasta Distribuidor (Liq./Gas)	pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
frigoríficas	Uds. Interiores hasta Distribuidor (Liq./Gas)	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Alimentación	V-Hz-F	220-240~50, 1N	380-415~50, 3N	220-240~50, 1N	380-415~50, 3N
	Consumo máximo	kW	7,3	7,3	7,3	7,3
Datos	Intensidad máxima	Α	32	14	32	14
eléctricos (1)	Cable alimentación (unidad exterior)	mm ²	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T
	Cable interconexión (unidad exterior y interior principal)	mm ²	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T
	Cables entre uds. interiores (Principal/Secundarias) ⁽²⁾		3 x 0,75 (apantall	ado) + 2 x 1 + T		

Notas:

⁽¹⁾ 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.

⁽²⁾ Para la conexión entre unidades interiores, se debe usar dos cables, uno apantallado de 3 x 0,75 mm2 y otro de 2x1+T para la alimentación eléctrica de las unidades interiores secundarias. Nunca se debe usar el mismo cable para la alimentación e interconexión.



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

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-



cirse algunas alarmas.

PREVENCIÓN DE AIRE FRÍO En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la tempera-



FUNCIONAMIENTO TURBO

Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.



BAJO NIVEL SONORO

tura de la batería.

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.



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.



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

ETIQUETADO ENERGÉTICO

ETIQUETADO ENERGÉTICO

EN CALEFACCIÓN A+++

EN CALEFACCIÓN A+

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control.



DOMÓTICA

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

Conectividad

Refrigerante



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A++





ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A+



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN REFRIGERACIÓN A



ETIQUETADO ENERGÉTICO EN CALEFACCIÓN 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.



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

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 suieción 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 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 burbujá 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.



1

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.



El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación inferior al nominal

ARRANQUE A BAJO VOLTAJE



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared o en la



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



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



FUNCIÓN META

Tecnología avanzada de aire acondicionado que optimiza la temperatura, el caudal de refrigerante y aire para ahorrar energía y maximizar



-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.

Nota: Esta Levenda 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.