MUND CLIM

SPLIT TIPO CONDUCTO

Serie MUCR-H14

INSTALACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL (2)













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







Modelos 09 a 42



Modelos 48 a 60



Alimentación sólo a la ud. exterior

La alimentación de la unidad interior se realiza mediante el mismo cable de interconexión con la unidad exterior (4x1 mm²).



Diseño baja silueta

Altura de la unidad interior desde 200 mm.



Bomba drenaie

Incorpora bomba de drenaje para facilitar el desagüe de la unidad interior. (En el modelo 09 la bomba de condensados esta ubicada en el exterior del equipo)



Temporizador semanal completo

Establece el funcionamiento semanal de la unidad.



Función Follow Me (iFeel)

El control remoto incorpora un sensor de temperatura ambiente.



Entrada de aire exterior

Posibilidad de aportar aire exterior directamente sobre la unidad interior.



Filtros extraíbles

Nuevo sistema de fijación del filtro con pestañas, para asegurar una correcta sujeción sin vibraciones.



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.



Compatibilidad de tuberías

Posibilidad de aumentar una talla sobre el diámetro estándar en la tubería de gas.



Detección de fugas de refrigerante La unidad detecta automáticamente la

existencia de posibles fugas de refrigerante en el circuito.



Modo ingeniería

Ajuste de funciones y consulta de parámetros de funcionamiento.



Ajuste del rango de temp. de consigna

El control remoto cableado KJR-120N, permiten limitar la temperatura de consigna.



Compensación de temperatura

El control remoto cableado KJR-120N permite ajustar la temperatura de compensación para el modo calefacción y refrigeración.



Presión estática configurable

Mediante el nuevo control remoto de cableado KJR-120N se puede ajustar la presión estática del ventilador de forma automática o manual, de esta forma se puede adaptar la máquina a cada instalación.



Señales remotas (CP) La unidad interior dispone de una entrada de ON/OFF, una salida de alarma y funcionamiento.



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Prevención de aire frío

En calefacción la velocidad del ventilador inicial se ajusta en función de la temperatura de la batería.



Funcionamiento Turbo

Reducción del tiempo de Refrigeración/ Calefacción al máximo.



Permite fijar la capacidad del equipo al 50%, 75% o 100% (por defecto). Sólo mediante el control remoto opcional



Unidades exteriores de un solo ventilador

Con el rediseño de las unidades de 14 y 16 kW a un solo ventilador, todo la gama dispone de unidades exteriores de un solo ventilador.



Función Twin (2x1, 3x1, 4x1)
Posibilidad de conectar hasta 4 unidades interiores a la misma unidad exterior. Todas las unidades funcionarán de manera unificada como si fueran una única unidad.



Refrigeración a temperaturas bajas

Funcionamiento en refrigeración hasta -15°C exteriores.



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



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.



Control de pared retroiluminado

El nuevo control cableado de pared KJR-120N dispone de retroiluminación de la pantalla para facilitar su lectura.



Golden Fin

Tratamiento aplicado sobre los intercambiadores de calor, para proteger al equipo contra fenómenos atmosféricos y efectos de ambientes agresivos. También evita la proliferación de bacterias y moho.



Control centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (opcional).



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



Rotación & Back up Esta función permite el funcionamiento redundante en instalaciones con 2 unidades 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

- (1) SCOP zona climática cálida, para más información consulte la tabla de especificaciones.
- (2) Excepto en los modelos 09 y 12 en los que solo es posible la instalación en horizontal.



CONTROL REMOTO CABLEADO WIFI



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

MÁS FUNCIONES

El control remoto cableado KJR-120N dispone de una gran cantidad de nuevas funciones y características, entre las que destacar:

- Funcion "Follow me (iFeel)"
- Temporizador semanal (8 períodos 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
- Función "Rotación" y "Back up"
- Función "GEAR" y "Noche"
- Control agrupado de hasta 16 unidades interiores

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 -5°C hasta +5°C
Limitación de los modos de funcionamiento	Inhabilitar/habilitar un modo de funcionamiento
Ajuste del rango de temperatura	Refrigeración mínimo desde 17°C hasta 24°C: Calefacción máximo desde 30°C hasta 25°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











ESPECIFICACIONES

Modelo				MUCR-09-H14	MUCR-12-H14	MUCR-18-H14	MUCR-24-H14	MUCR-30-H14
Código conjunto				CL21560	CL21561	CL21562	CL21563	CL21564
Código EAN conju	unto			8432953058838	8432953058845	8432953058852	8432953058869	8432953058876
	Capacidad nom	inal (min - máx)	kW	2,64 (0,35 ~ 3,82)	3,52 (0,53 ~ 3,91)	5,28 (1,32 ~ 6,16)	7,09 (3,23 ~ 7,92)	8,79 (2,23 ~ 9,97)
Refrigeración	Consumo nomin	nal (min - máx)	kW	0,72 (0,13 ~ 1,18)	1,16 (0,15 ~ 1,46)	1,59 (0,36 ~ 2,13)	2.28 (0.75 ~ 2.86)	2,80 (0,19 ~ 3,45)
	Pdesignc (carga		kW	2.6	3,5	5,3	7.1	8.8
	SEER		W/W	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
	Etiquetado ener	gético		A++	A++	A++	A++	A++
		ética estacional para	ηs,c (%)					
	refrigeración de Consumo de en		kWh/año	140	188	285	377	467
	Capacidad nom		i kvinjuno	2,93 (0,94 ~ 3,48)	3,81 (1,00 ~ 4,47)	6,01 (1,50 ~ 6,31)	8,00 (2,79 ~ 8,56)	9,38 (2,70 ~ 10,00)
	Consumo nomi			0,85 (0,29 ~ 0,85)	1,28 (0,30 ~ 1,42)	1,61 (0,50 ~ 1,85)	2,00 (0,640 ~ 2,50)	2,40 (0,43 ~ 2,55)
		Pdesignh (carga de diseño) SCOP	kW W/W	2,1 4,1	2,7 4,1	4,3 4,1	5,6 4,2	8,0 4,2
		Etiquetado energético	V V / V V	A+	A+	A+	A+	4,2 A+
	Zona climática media	Eficiencia energética estacional para calefacción de espacios	ηs,h (%)					
0-1-6		Consumo de energía anual	kWh/año	717	922	1.468	1.867	2.667
Calefacción		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,8	3,4	5,2	6,5	8,2
		SCOP	W/W	5,1	5,1	5.1	5,4	5,5
	Zona climática cálida	Etiquetado energético	.,,.,	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Callua	Consumo de energía anual	kWh/año	769	933	1.427	1.685	2.087
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Tol (Temp. limite	e funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
	Modelo			MUCR-09-H14-I	MUCR-12-H14-I	MUCR-18-H14-I	MUCR-24-H14-I	MUCR-30-H14-I
	Código Código EAN			UI21560	UI21561 8432953059262	UI21562 8432953059279	UI21563 8432953059286	UI21564 8432953059293
		Alto / Medio / Bajo)	m³/h	8432953059255 620 / 540 / 450	660 / 570 / 470	900 / 780 / 650	1,200 / 1,000 / 700	1.500 / 1.200 / 900
	Presión	Nominal	Pa	25	25	25	25	37
11-14-4	estática	Configurable	Pa	0 ~ 80	0 ~ 100	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160
Unidad interior	Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) (*4) dB			35 / 33 / 31	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	39 / 37 / 35
	Potencia sonora Conexión desag		dB(A)	52 Ø 25	52 Ø 25	53 Ø 25	56 Ø 25	60 Ø 25
		omba condensados (*1)	mm mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Toma aire fresc		mm	Ø 92	Ø 92	Ø 100	Ø 100	Ø 100
		ncho x Alto x Fondo)	mm	700 x 200 x 506(*6)	700 x 200 x 506	700 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750
	Peso k			16,6	16,6	24,4	31,8	32,7
	Modelo Código			MUER-09-H14-E UE21540	MUER-12-H14-E UE21541	MUER-18-H14-E UE21542	MUER-24-H14-E UE21543	MUER-30-H14-E UE21544
	Código 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		dB(A)	53	55,5	59	60	60
	Potencia sonora		dB(A)	62	62 GMCC / KSN98D64UFZ3	62	69	70 GMCC / KTM240D43UKT
	Compresor (Ma Dimensiones (A	ncho x Alto x Fondo)	mm	GMCC / KSK103D33UEZ3 765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	GMCC / KTM240D46UKT2 890 x 673 x 342	946 x 810 x 410
	Peso	iliono x Alto x i ondo)	kg	24,6	26,6	32,5	41,9	51
	Tipo / PCA			R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
	Carga		kg	0,65	0,71	1,15	1,4	1,8
Refrigerante	Equivalencia CC	2	TCO₂eq	0,439	0,479	0,776	0,945	1,215
			g/m	5 12	5 12	5 12	5 24	5 24
	Liquido	(a parar do oni)	mm (pulg.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Tuberías	Gas	400	mm (pulg.)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
frigoríficas	Longitud máxim		m	25	25	30	50	50
	Desnivel máxim Alimentación	U	m V-Hz-F	10 220-240 ~ 50, 1N	10 220-240 ~ 50. 1N	20 220-240 ~ 50, 1N	25 220-240 ~ 50, 1N	25 220-240 ~ 50, 1N
Dotoo	Consumo máxir	mo	kW	1,82	1,85	2,95	3,7	4,5
Datos eléctricos (*5)	Intensidad máxi	ma	A	8,5	9	13,5	19	20
		ión (unidad exterior)	mm²	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
Temperatura de	Cable intercone:	ración / Calefacción)	mm ² °C	$3 \times 1 + T$ $16 \sim 32 / 0 \sim 30$	$3 \times 1 + T$ $16 \sim 32 / 0 \sim 30$	$\begin{array}{c c} 3 \times 1 + T \\ 16 \sim 32 / 0 \sim 30 \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 3 \times 1 + T \\ 16 \sim 32 / 0 \sim 30 \end{array} $	$\frac{3 \times 1 + T}{16 \sim 32 / 0 \sim 30}$
funcionamiento	Exterior (Defrige	ración / Calefacción)	°C	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24

- (*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 mts.
 (*4) El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10.

- (*5) 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. (*6) Las dimensiones no incluyen la bomba de condensados externa, consultar el manual de 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.



ESPECIFICACIONES

Modelo				MUCR-36-H14	MUCR-42-H14	MUCR-48-H14	MUCR-48-H14T	MUCR-60-H14T
Código conjunto				CL21565	CL21566	CL21567	CL21568	CL21569
Código EAN conju	unto			8432953058883	8432953058890	8432953058906	8432953058913	8432953058920
,	Capacidad nomina	al (min - máx)	kW	10,55 (2,75 ~ 11,73)	12,11 (2,93 ~ 12,31)	14,07 (3,52 ~ 14,95)	14,07 (3,52 ~ 15,83)	15,24 (4,10 ~ 17,29)
Refrigeración	Consumo nominal	,	kW	3,95 (0,90 ~ 4,30)	4,00 (0,68 ~ 4,50)	4,70 (0,81 ~ 6,15)	4,50 (0,81 ~ 6,45)	
	Pdesignc (carga d	,	kW	10,5	12,1	14,0	14,0	
	SEER W/W			6,3	6,1	6,1	6,1	6,1
gerworon				A++	A++	A++	A++	A++
			ηs,c (%)		241,0	229	241,0	241,0
	Consumo de energ	gía anual	kWh/año	583	1.190	1.377	1.377	1.505
	Capacidad nomina	al (min - máx)		11,72 (2,78 ~ 12,61)	13,48 (3,37 ~ 14,07)	16,12 (4,11 ~ 17,30)	16,12 (4,10 ~ 18,17)	18,18 (4,40 ~ 20,52)
	Consumo nominal	(min - máx)		3,25 (0,80 ~ 3,95)	3,55 (0,75 ~ 4,10)	4,60 (0,95 ~ 0,57)	4,60 (0,95 ~ 0,58)	5,15 (0,95 ~ 6,60)
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	8,4	9,5	11,5	11,5	12,5
		SCOP	W/W	4,1	4,1	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 (%)		161,0	157,0	157,0	157,1
Calefacción		Consumo de energía anual	kWh/año	2.868	3.244	4.025	4.025	4.375
		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	10	10,2	11,5	11,2	12,8
	Zona climática		W/W	,	5,1	5,1	5,1	
	cálida				A+++	A+++	A+++	
					2.800	3.157	3.075	
	Etiquetado energético	<u>2</u> -15	2 -15					
		uncionamiento)	1 -0		MUCR-42-H14-I	MUCR-48-H14-I	MUCR-48-H14-I	
				UI21565	UI21566	UI21568	UI21568	UI21569
					8432953059316 2.000 / 1.700 / 1.300	8432953059323 2.000 / 1.700 / 1.300	8432953059323	
					50	50		
	Presión estática			0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160
Unidad interior			_ ` /	' '	39 / 37,5 / 36	46 / 44 / 42	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
IIItorioi					62	64		
					Ø 25 1.000	Ø 25 1.000		
					Ø 100	Ø 100	Ø 100	
					1.200 x 245 x 750	1.200 x 245 x 750	1.200 x 245 x 750	1.200 x 300 x 750
			kg		40,6	40,4	40,4	42,9
					MUER-42-H14-E UE21546	MUER-48-H14-E UE21547	MUER-48-H14T-E	
					8432953059064	8432953059071	8432953059088	8432953059095
Unidad	Caudal de aire (Alt	(0)			4.000	5.600	5.600	5.600
exterior					63,5	64,5	64,5	
	Compresor (Marc	AITa) a / Modelo)	(B(A)		71 GMCC / KTF310D43UMT	74 GMCC / KTQ420D1UMU	GMCC / KTQ420D1UMU	
			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
			kg		71	82,5	90	92
			kn		R32 / 675 2,8	R32 / 675 2,9		
Refrigerante	Equivalencia CO ₂		TCO₂eq	1,620	1,890	1,96	1,96	2,16
	Precarga hasta	partir da Em)	m a/m	5	5	5		5
	Carga adicional (a Liquido	parul de oill)	g/m mm (pulg.)	24 3/8"	24 3/8"	24 3/8"	3/8"	
Tuberías	Gas mm (pulg			5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
frigoríficas	Longitud máxima Desnivel máximo	(*3)	m m	75 30	75 30	75 30		14,0 15,3 6,1 6,1 6,1 14++ A++ 141,0 241,0 377 1.505 10 ~ 18,17) 18,18 (4,40 ~ 20,52) 95 ~ 0,58) 5,15 (0,95 ~ 6,60) 11,5 12,5 4,0 4,0 A+ A+ 57,0 157,1 .025 4.375 -7 -7 11,2 12,8 5,1 5,1 5,1 +++ A++ 1.075 3.514 2 2 -15 -15 -48-H14-1 MUCR-60-H14-1 21568 Ul21569 53059323 8432953059330 .700 / 1.300 2.200 / 1.900 / 1.500 50 50 50 ~ 160 0 ~ 160 41,5 / 39,5 44,5 / 43 / 41,5 65 66 Ø 25 Ø 25 .000 1.000 Ø 125 .245 x 750 1.200 x 300 x 750 40,4 42,9 48-H14-E MUER-60-H14-I 21548 UE21549 53059088 8432953059095 .600 5.600 64,5 64 73 74 170420D1UMU GMCC / KTQ420D1UM 975 x 375 98 22 / 675 R32 / 675 24 24 3/8" 3/8" 5/8" 5/8" 75 75 30 30 30 5 ~ 50, 3N 380-415 ~ 50, 3N 7,3 1 1 1 T 3 x 1 + T 2 / 0 ~ 30 16 ~ 32 / 0 ~ 30
	Alimentación		M V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N	
Datos	Consumo máximo		kW	5	5	7,3	7,3	7,5
eléctricos (*5)	Intensidad máxima		A mm²	22,5	22,5 2 x 4 + T	32 2 x 6 + T		
	Cable alimentación (unidad exterior) mm ² Cable interconexión mm ²			2 x 4 + T 3 x 1 + T	2 X 4 + T	3 x 1 + T	3 x 1 + T	
Țemperatura de	Interior (Refrigerac	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	cion / 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 mts.

- (*4) El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10.

 (*5) 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.

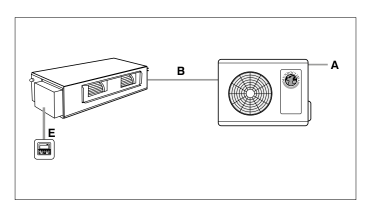


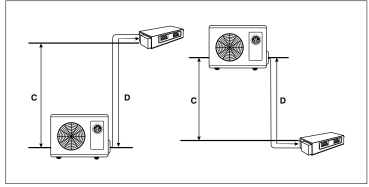
CABLEADO ELÉCTRICO

Modelo		entación d. exterior)	Interconexión (B)	Control cableado (E)	
	Tipo	Sección (A)	()	()	
09-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
12-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
18-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
24-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
30-H14	230V (1N~)	2 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
36-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
42-H14	230V (1N~)	2 x 4 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
48-H14	230V (1N~)	2 x 6 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
48-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	
60-H14T	400V (3N~)	4 x 2,5 + T (mm ²)	3 x 1 + T (mm ²)	2 x 0,5 (mm²) Apantallado	

TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-32)

	Tub	ería	Distanci	a máx.	Carga adicional	Precarga	
Modelo	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	75 m 24 g/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	





OPCIONALES

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

Control inalámbrico



RG10A1(F2S)BGEF (CL97807)





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

WiFi AIDOO Airzone



AZAI6WSCGM1 (CO48080)



AZX6QADAPT3GM1 (CO48060)

Zonificación ZONING



MUNDOBOX (RM90386)

Control centralizado

BMS



MD-AC-MBS (CL99097)

Modbus



MD-AC-KNX (CL94792)



INBACMID (CL99222)



CCM180A/WS CCM30/BKE (CL09300) (CL92871)

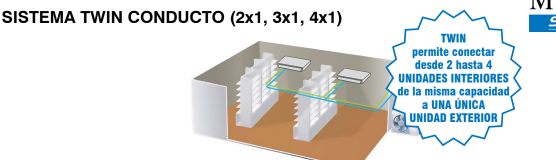


CCM-15(A) (CL92872)

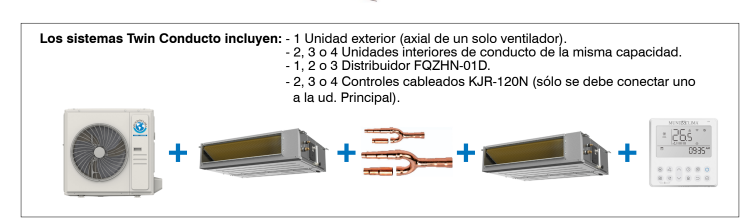
Accesorios



M-CHECK (CL09410)







Se deben configurar las uds. interiores como Principal y Secundarias, la configuración se debe realizar en el micro-interruptor SW1 + S1 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.

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

ESPECIFICACIONES

Sistema Twin			2x1						
Modelo			MUCR-09X2-H14	MUCR-12X2-H14	MUCR-18X2-H14	MUCR-24X2-H14	MUCR-24X2-H14T	MUCR-30X2-H14T	
Código conjur	nto		CL21930	CL21931	CL21932	CL21933	CL21934	CL21935	
Capacidad	Refrigeración	kW	2,64 + 2,64	3,52 + 3,52	5,28 + 5,28	7,09 + 7,09	7,09 + 7,09	8,79 + 8,79	
nominal	Calefacción	kW	2,93 + 2,93	3,81 + 3,81	6,01 + 6,01	8,00 + 8,00	8,00 + 8,00	9,38 + 9,38	
114-	Modelo		MUCR-09-H14-I	MUCR-12-H14-I	MUCR-18-H14-I	MUCR-24-H14-I	MUCR-24-H14-I	MUCR-30-H14-I	
Uds. Interiores	Código		UI21560	UI21561	UI215612	UI21563	UI21563	UI21564	
IIIIGIIOIGS	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 (Liq/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	Ud. Interior 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-H.		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 (unidad 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 (unidad 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 (apanta	llado) + 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 2 x 1+T para la alimentación eléctrica de las unidades interiores secundarias. Nunca se debe usar el mismo cable para la alimentación e interconexión.



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



ESPECIFICACIONES

Sistema Twi	n			3x1		4x1			
Modelo			MUCR-09X3-H14	MUCR-12X3-H14	MUCR-18X3-H14T	MUCR-09X4-H14	MUCR-09X4-H14T	MUCR-12X4-H14	MUCR-12X4-H14T
Código conju	unto		CL21936	CL21937	CL21938	CL21940	CL21941	CL21942	CL21943
Capacidad	Refrigeración kW		2,64 + 2,64 + 2,64	3,52 + 3,52 + 3,52	5,28 + 5,28 + 5,28	2,64 + 2,64 + 2,64 + 2,64		3,52 + 3,52 + 3,52 + 3,52	
nominal	Calefacción	kW	2,93 + 2,93 + 2,93	3,81 + 3,81 + 3,81	6,01 + 6,01 + 6,01	2,93 + 2,93 -	+ 2,93 + 2,93	3,81 + 3,81	+ 3,81 + 3,81
	Modelo		MUCR-09-H14-I	MUCR-12-H14-I	MUCR-18-H14-I	MUCR-09-H14-I	MUCR-09-H14-I	MUCR-12-H14-I	MUCR-12-H14-I
Uds. Interiores	Código		UI21560	UI21561	UI215612	UI21560	UI21560	UI21561	UI21561
IIIIGIIOIGS	Cantidad		3	3	3	4	4	4	4
	Modelo		MUER-36-H14-E	MUER-36-H14-E	MUER-60-H14T-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E
Ud. Exterior	Código		UE21545	UE21545	UE21549	UE21547	UE21548	UE21547	UE21548
	Cantidad		1	1	1	1	1	1	1
	Modelo		FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D	FQZHN-01D
Distribuidor	Código		CL09500	CL09500	CL09500	CL09500	CL09500	CL09500	CL09500
	Cantidad		2	2	2	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"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
frigoríficas	Ud. Interior hasta Distribuidor (Liq/Gas)	pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Alimentación	V-Hz-F	220-240 ~ 50, 1N	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N	220-240 ~ 50, 1N	380-415 ~ 50, 3N
	Consumo máximo	kW	5	5	7,5	7,3	7,3	7,3	7,3
	Intensidad máxima	Α	22,5	22,5	14	32	14	32	14
Datos eléctricos (*1)	Cable alimentación (unidad exterior)	mm²	2 x 4 + T	2 x 4 + T	4 x 2,5 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T	2 x 6 + T	4 x 2,5 + T
00001000	Cable interconexión (unidad 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	3 x 1 + T
	Cables entre uds. interiores (Principal/ Secundarias) (*2)	mm²			3 x 0,75 (a	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 2 x 1+T para la alimentación eléctrica de las unidades interiores secundarias. Nunca se debe usar el mismo cable para la alimentación e interconexión.