MUND CLIMA





# **SPLIT TIPO CONDUCTO Serie MUCR-H14**

Protocolo V4+







Modelos 09 a 42

# CONTROL DE CAUDAL DE AIRE CONSTANTE

















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



Modelos 48 a 60

**DESCUBRA TODAS** LAS PRESTACIONES

Control inalámbrico

RG10A1(F2S)BGEF

(CL97807)

**OPCIONALES** 



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

# WIFI AIDOO Airzone(4)



AZAI6WSCGM1(4) (CO48080)

**A**IRZONE

AZX6QADAPT3GM1(4) (CO48060)



MUNDOBOX(4)

(RM90386)



MD-AC-MBS(4) (CL99097)



MD-AC-KNX(4) (CL94792)



Control cableado con WIFI

265

KJR-120P(X6W)/EF

(CL09213)

BMS(4)

INBACMID(4) (CL99222)



CCM180A/WS(4) (CL09300)



CCM30/BKE(4) (CL92871)



CCM-15(A)(4) (CL92872)



(CL09410)

<sup>(1)</sup> SCOP zona climática cálida, para más información consulte la tabla de especificaciones.

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> Excepto en los modelos 09 y 12 en los que solo es posible la instalación en horizontal.
<sup>(3)</sup> En el modelo 09 la bomba de condensados esta ubicada en el exterior del equipo.

<sup>(4)</sup> Excepto en un sistema Twin.





# 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 o Control de caudal de aire constante
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













# MUND CLIMA

# **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			,	8432953058838	8432953058845	8432953058852	8432953058869	8432953058876
		nominal (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)
		ominal (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)
		carga de diseño)	kW	2,6	3,5	5,3	7,1	8,8
Refrigeración	SEER	/II	W/W	6,5	6,5	6,5	6,6	6,6
3	Etiquetado			A++	A++	A++	A++	A++
		nergética estacional para	ηs,c (%)					
	refrigeración de espacios (13,6 1/8) Consumo de energía anual kWh/año			140	188	285	377	467
		e energia anuai nominal (min - máx)	KVVII/aiio	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
		ominal (min - máx)		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)
	CONSUMO	Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,1	2,7	4,3	5,6	8,0
		SCOP	W/W	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2
	Zona	Etiquetado energético	VV/ VV	A+	A+	A+	A+	A+
	climática	Eficiencia energética estacional		ΛΤ	AT	ΛΤ		АТ
	media	para calefacción de espacios	ηs,h (%)					
Calefacción	1	Consumo de energía anual	kWh/año	717	922	1.468	1.867	2.667
Culoracolori		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7	-7
		Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,8	3,4	5,2	6,5	8,2
	Zona	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,4	5,5
	climática	Etiquetado energético	,	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	cálida	Consumo de energía anual	kWh/año	769	933	1.427	1.685	2.087
		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Tol (Temp.	imite 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			UI21560	UI21561	UI21562	UI21563	UI21564
	Código EAN			8432953059255	8432953059262	8432953059279	8432953059286	8432953059293
		Caudal de aire (Alto / Medio / Bajo)		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
	estática Configurable		Pa	0 ~ 80	0 ~ 100	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160
Unidad	Presión sonora		dB(A)	35 / 33 / 31	35 / 33 / 31	36,5 / 34 / 31	33,5 / 32,5 / 31	39 / 37 / 35
interior	(Alla / Ivicula / Daja / Silcilice)			, ,				7 .
	Potencia sonora (Alta) dB(			52	52	53	56	60
	Conexión desagüe (OD)			Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25
	Altura achique bomba condensados (1)			1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Toma aire f		mm	Ø 92	Ø 92	Ø 100	Ø 100	Ø 100
		s (Ancho x Alto x Fondo)	mm	700 x 200 x 506 <sup>(6)</sup>	700 x 200 x 506	700 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750	1.000 x 245 x 750
	Peso		kg	16,6	16,6	24,4	31,8	32,7
	Modelo			MUER-09-H14-E	MUER-12-H14-E	MUER-18-H14-E	MUER-24-H14-E	MUER-30-H14-E
	Código			UE21540	UE21541	UE21542	UE21543	UE21544
	Código EAN			8432953059002	8432953059019	8432953059026	8432953059033	8432953059040
	Caudal de a		m³/h	2.200	2.200	2.100	3.500	3.800
Unidad	Presión sor		dB(A)	53	55,5	59	60	60
exterior	Potencia so	nora (Alta)	dB(A)	62	62	62	69	70
	Compresor	(Marca / Modelo)		GMCC /	GMCC /	GMCC /	GMCC /	GMCC /
		,		KSK103D33UEZ3	KSN98D64UFZ3	KSN140D21UFZ	KTM240D46UKT2	KTM240D43UKT
		s (Ancho x Alto x Fondo)	mm	765 x 555 x 303	765 x 555 x 303	805 x 554 x 330	890 x 673 x 342	946 x 810 x 410
	Peso / DCA		kg	R32 / 675	26,6	32,5 P22 / 675	41,9 D22 / 675	51 D22 / 675
	Tipo / PCA		lea	0,65	R32 / 675 0,71	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675
Dofrigoropto	Carga Equivalenci	0.00	kg TCO₂eq	0,439	0,479	1,15 0,776	1,4 0,945	1,8 1,215
Refrigerante		£				5	5	5
nemyeranie	Precarga hasta m			5	5			24
nemyerame			a/m	10	1 10	1 10		
nemyeranie		onal (a partir de 5m)	g/m	12	12	12	24	
nemgerante			mm	12 1/4"	1/4"	12	3/8"	3/8"
	Carga adici Líquido		mm (pulg.)	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Tuberías	Carga adici		mm (pulg.) mm					
Tuberías	Carga adici Líquido Gas	onal (a partir de 5m)	mm (pulg.) mm (pulg.)	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"
Tuberías	Carga adici Líquido Gas Longitud m	onal (a partir de 5m) áxima <sup>(3)</sup>	mm (pulg.) mm (pulg.)	1/4" 3/8" 25	1/4" 3/8" 25	1/4" 1/2" 30	3/8" 5/8" 50	3/8" 5/8" 50
Tuberías	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m	onal (a partir de 5m) áxima <sup>(3)</sup> áximo	mm (pulg.) mm (pulg.) m	1/4" 3/8" 25 10	1/4" 3/8" 25 10	1/4" 1/2" 30 20	3/8" 5/8" 50 25	3/8" 5/8" 50 25
Tuberías frigoríficas	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació	onal (a partir de 5m) áxima <sup>(3)</sup> áximo n	mm (pulg.) mm (pulg.) m m V-Hz-F	1/4" 3/8" 25 10 220-240~50, 1N	1/4" 3/8" 25 10 220-240~50, 1N	1/4" 1/2" 30 20 220-240~50, 1N	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N
Tuberías frigoríficas Datos	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r	onal (a partir de 5m) áxima <sup>(8)</sup> áximo n náximo	mm (pulg.) mm (pulg.) m m V-Hz-F kW	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,82	1/4" 3/8" 25 10	1/4" 1/2" 30 20 220-240~50, 1N 2,95	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 3,7	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 4,5
	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad	áxima <sup>(3)</sup> áximo n náximo náximo náximo	mm (pulg.) mm (pulg.) m m V-Hz-F kW	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,82  8,5	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,85  9	1/4"  1/2"  30  20  220-240~50, 1N  2,95  13,5	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 3,7 19	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 4,5 20
Tuberías frigoríficas Datos	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad o Cable alime	áxima <sup>(3)</sup> áximo náximo náximo náximo náximo náxima ntación (unidad exterior)	mm (pulg.) mm (pulg.) m v-Hz-F kW A mm²	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,82  8,5  2 x 2,5 + T	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,85  9  2 x 2,5 + T	1/4"  1/2"  30  20  220-240~50, 1N  2,95  13,5  2 x 2,5 + T	3/8"  5/8"  50  25  220-240~50, 1N  3,7  19  2 x 2,5 + T	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 4,5 20 2 x 2,5 + T
Tuberías frigoríficas Datos	Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad d Cable alime Cable interc	áxima <sup>(3)</sup> áximo náximo náximo náximo náximo náxima ntación (unidad exterior)	mm (pulg.) mm (pulg.) m m V-Hz-F kW	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,82  8,5	1/4"  3/8"  25  10  220-240~50, 1N  1,85  9	1/4"  1/2"  30  20  220-240~50, 1N  2,95  13,5	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 3,7 19	3/8" 5/8" 50 25 220-240~50, 1N 4,5 20

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

- © Longitud mínima de tubería de 3 mts.

  © El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10.

  © 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.

  © 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.

<sup>\*\*</sup>Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.



# MUND CLIMA

# **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				8432953058883	8432953058890	8432953058906	8432953058913	8432953058920
	Capacidad	nominal (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)
	Consumo r	ominal (min - máx)	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)	5,25 (1,03~6,65)
	Pdesignc (	carga de diseño)	kW	10,5	12,1	14,0	14,0	15,3
Refrigeración	SEER		W/W	6,3	6,1	6,1	6,1	6,1
Henrigeracion	Etiquetado	energético		A++	A++	A++	A++	A++
		nergética estacional para n de espacios	ηs,c (%)		241,0	229	241,0	241,0
	Consumo de energía anual kWh/a			583	1.190	1.377	1.377	1.505
		nominal (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 r	ominal (min - máx)		3,25 (0,80~3,95)	3,55 (0,75~4,10)	4,60 (0,95~5,70)	4,60 (0,95~5,80)	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
	Zona	Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+	A+
	climática	Eficiencia energética estacional	ηs,h (%)		161,0	157,0	157,0	157,1
	media	para calefacción de espacios			,	,	,	
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	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
	climática	Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	cálida	Consumo de energía anual	kWh/año	2.745	2.800	3.157	3.075	3.514
		Tbiv (Temp. bivalente)	°C	2	2	2	2	2
	Tol (Temp.	límite funcionamiento)	°C	-15	-15	-15	-15	-15
	Modelo			MUCR-36-H14-I	MUCR-42-H14-I	MUCR-48-H14-I	MUCR-48-H14-I	MUCR-60-H14-I
	Código			UI21565	UI21566	UI21568	UI21568	UI21569
	Código EAI	V		8432953059309	8432953059316	8432953059323	8432953059323	8432953059330
	Caudal de a	aire (Alto / Medio / Bajo)	m³/h	1.700 / 1.400 / 1.100	2.000 / 1.700 / 1.300	2.000 / 1.700 / 1.300	2.000 / 1.700 / 1.300	2.200 / 1.900 / 1.500
	Presión	Nominal	Pa	37	50	50	50	50
	estática	Configurable	Pa	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160	0 ~ 160
Unidad interior	Presión sonora (Alta / Media / Baja / Silence) (4)		dB(A)	38 / 36 / 33	39 / 37,5 / 36	46 / 44 / 42	43,5 / 41,5 / 39,5	44,5 / 43 / 41,5
IIItorioi	Potencia so	nnora (Alta)	dB(A)	62	62	64	65	66
		esagüe (OD)	mm	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25	Ø 25
		que bomba condensados (1)	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
	Toma aire f		mm	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 125
		es (Ancho x Alto x Fondo)	mm	1.200 x 245 x 750	1.200 x 245 x 750	1.200 x 245 x 750	1.200 x 245 x 750	1.200 x 300 x 750
	Peso	o (raiono x raio x rondo)	kg	38,4	40,6	40,4	40,4	42,9
	Modelo		ı ng	MUER-36-H14-E	MUER-42-H14-E	MUER-48-H14-E	MUER-48-H14T-E	MUER-60-H14T-E
	Código			UE21545	UE21546	UE21547	UE21548	UE21549
	Código EAI	J		8432953059057	8432953059064	8432953059071	8432953059088	8432953059095
	Caudal de a		m³/h			0 10200000011		0 10200000000
Unidad				4 000	4 000	5 600	5 600	5,600
exterior				4.000 65	4.000 63.5	5.600 64.5	5.600 64.5	5.600 64
		nora (Alta)	dB(A)	65	63,5	64,5	64,5	64
	Potencia so	nora (Alta) nora (Alta)		65 70	63,5 71	64,5 74	64,5 73	64 74
	Potencia so	nora (Alta)	dB(A)	65 70 GMCC /	63,5 71 GMCC /	64,5 74 GMCC /	64,5 73 GMCC /	64 74 GMCC /
	Potencia so Compresor	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo)	dB(A) dB(A)	65 70	63,5 71	64,5 74	64,5 73	64 74
	Potencia so Compresor	nora (Alta) nora (Alta)	dB(A) dB(A) mm	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU
	Potencia so Compresor Dimensione Peso	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo)	dB(A) dB(A)	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92
	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo)	dB(A) dB(A) mm kg	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675
Refrinerante	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga	nora (Altá) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)	dB(A) dB(A) mm kg	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2
Refrigerante	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci	nora (Altá) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)	dB(A) dB(A)  mm kg  kg  TCO <sub>2</sub> eq	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16
Refrigerante	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi	nora (Altá) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo) a CO2	dB(A) dB(A)  mm kg  rCO <sub>2</sub> eq m	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5
Refrigerante	Potencia sc Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici	nora (Altá) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)	mm kg TCO <sub>2</sub> eq m g/m	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5
<b>.</b>	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga h: Carga adici Líquido	nora (Altá) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo) a CO2	MB(A)  MB(A)  MM  Mg  Kg  TCO <sub>2</sub> eq  M  g/m  mm (pulg.)	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8"	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8"	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8"	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8"	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8"
Tuberías	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga h: Carga adici Líquido Gas	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 asta onal (a partir de 5m)	MB(A)  MB(A)  MM  Mg  Kg  TCO <sub>2</sub> eq  M  g/m  mm (pulg.)  mm (pulg.)	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8"	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8"	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8"	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8"	64 74 GMCC / KTQ42DD1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8"
<u> </u>	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici Líquido Gas Longitud m	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 asta onal (a partir de 5m)	dB(A) dB(A)  mm kg  TCO <sub>2</sub> eq m g/m mm (pulg.) mm (pulg.)	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8"	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8" 75
Tuberías	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 asta onal (a partir de 5m)  áxima (3) áximo	dB(A) dB(A)  mm kg  Kg TCO <sub>2</sub> eq m g/m mm (pulg.) mm (pulg.)	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8" 75 30
Tuberías	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hic Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació	nora (Altá) nora (Altá) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 esta onal (a partir de 5m)  áxima (3) áximo on	dB(A) dB(A)  mm kg  Kg TCO <sub>2</sub> eq m g/m mm (pulg.) mm (pulg.) m V-Hz-F	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N
Tuberías frigoríficas	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hic Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r	nora (Alta) nora (Alta) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 esta onal (a partir de 5m)  áxima (3) áximo on	dB(A) dB(A)  mm kg  Kg TCO <sub>2</sub> eq m g/m mm (pulg.) mm (pulg.) m V-Hz-F kW	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 7,3	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,3	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,5
Tuberías	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentacio Consumo r Intensidad	nora (Altá) nora (Altá) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 esta conal (a partir de 5m)  áxima (3) áximo náximo máximo máxima	MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  M	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 7,3 32	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,3	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,5
Tuberías frigoríficas	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad Cable alime	nora (Altá) nora (Altá) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 esta onal (a partir de 5m)  áxima (®) áximo on náximo máxima entación (unidad exterior)	MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  M	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 75 30 220-240~50, 1N 7,3 32 2 x 6 + T	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,3 14 4 x 2,5 + T	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,5 14 4 x 2,5 + T
Tuberías frigoríficas Datos eléctricos (5)	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hi Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad Cable alime Cable intero	acora (Alta) Anora (Alta) Anora (Alta) (Marca / Modelo) As (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 Asta Asta Asta Asta Asta Asta Asta Asta	dB(A) dB(A)  mm kg  TCO₂eq m g/m mm (pulg.) m w V-Hz-F A mm² mm²	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T 3 x 1 + T	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T 3 x 1 + T	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 75 30 220-240~50, 1N 7,3 32 2 x 6 + T 3 x 1 + T	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 5/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,3 14 4 x 2,5 + T 3 x 1 + T	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,5 14 4 x 2,5 + T 3 x 1 + T
Tuberías frigoríficas	Potencia so Compresor Dimensione Peso Tipo / PCA Carga Equivalenci Precarga hic Carga adici Líquido Gas Longitud m Desnivel m Alimentació Consumo r Intensidad Cable alime Cable interior (Re	nora (Altá) nora (Altá) (Marca / Modelo) es (Ancho x Alto x Fondo)  a CO2 esta onal (a partir de 5m)  áxima (®) áximo on náximo máxima entación (unidad exterior)	MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MB(A)  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  MG  M	65 70 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 66,9 R32 / 675 2,4 1,620 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T	63,5 71 GMCC / KTF310D43UMT 946 x 810 x 410 71 R32 / 675 2,8 1,890 5 24 3/8" 5/8" 75 30 220-240~50, 1N 5 22,5 2 x 4 + T	64,5 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 82,5 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 75 30 220-240~50, 1N 7,3 32 2 x 6 + T	64,5 73 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 90 R32 / 675 2,9 1,96 5 24 3/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,3 14 4 x 2,5 + T	64 74 GMCC / KTQ420D1UMU 980 x 975 x 375 92 R32 / 675 3,2 2,16 5 24 3/8" 75 30 380-415~50, 3N 7,5 14 4 x 2,5 + T

- (1) Altura de achique desde la base de la unidad, instalando el codo como máximo a 200 mm en horizontal. (2) Diámetro interior.

- (a) Longitud mínima de tubería de 3 mts.
   (b) El modo "Silence" solo es seleccionable mediante el control remoto inalámbrico RG10.
   (b) 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.



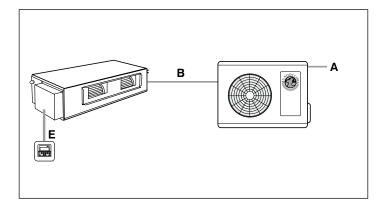
# MUND CLIMA

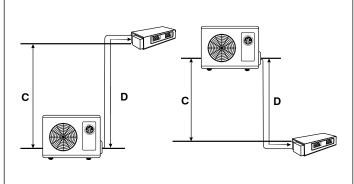
# **CABLEADO ELÉCTRICO**

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

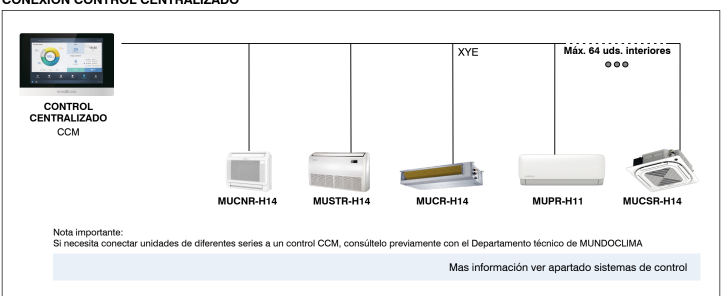
# TUBERÍAS FRIGORÍFICAS Y CARGA ADICIONAL (R-32)

	Tub	ería	Distancia	a máx.	Carga adicional	Precarga hasta	
Modelo	Líquido	Gas	Vertical (C)	Total (D)	refrigerante		
09-H14	1/4"	3/8"	10 m	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	30 m 75 m 24 g/m		5 m	
60-H14T	3/8"	5/8"	30 m	75 m	24 g/m	5 m	





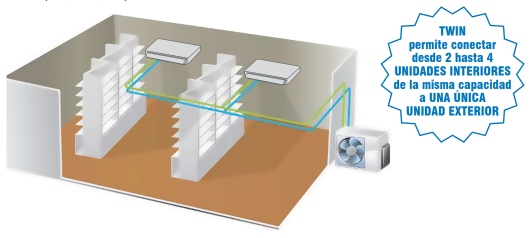
# **CONEXIÓN CONTROL CENTRALIZADO**





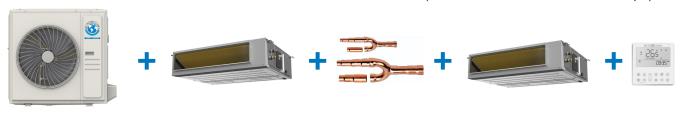
SISTEMA TWIN CONDUCTO (2x1, 3x1, 4x1)





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

- 2, 3 o 4 Unidades interiores de conducto de la misma capacidad.
- 1, 2 o 3 Distribuidor FQZHN-01D.
- 2, 3 o 4 Controles cableados KJR-120N (sólo se debe conectar uno a la ud. Principal).



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.

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.



# MUND CLIMA

# **ESPECIFICACIONES**

Sistema Twin			2x1						
Modelo			MUCR-09X2- H14	MUCR-12X2- H14	MUCR-18X2- H14	MUCR-24X2- H14	MUCR-24X2- H14T	MUCR-30X2- H14T	
Código conjunto			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	
Interiores	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-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 <sup>2</sup>	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) <sup>(2)</sup>	mm²			3 x 0,75 (apantall	ado) + 2 x 1 + T	_	_	

Sistema Twin				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	Código conjunto			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  Ud. Exterior  Distribuidor	Código		UI21560	UI21561	UI215612	UI21560	UI21560	UI21561	UI21561		
	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	А	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		
GIGCII ICOS V	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) <sup>(2)</sup>	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 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.



# 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

cirse algunas alarmas.

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-



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.



### **BAJO NIVEL SONORO**

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

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 REFRIGERACIÓN A



**ETIQUETADO ENERGÉTICO** EN CALEFACCIÓN A+

**ETIQUETADO ENERGÉTICO** 

EN CALEFACCIÓN 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

Equipo que dispone tanto compresor DC

Inverter como motores ventiladores DC.

Optimiza el espacio en el exterior gracias a las unidades exteriores con menor altura.



ROTACIÓN

Equipo con motor ventilador DC



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



de bajo consumo y silencioso.

Compresor scroll asimétrico de

alta eficiencia con tecnología de

ALTA PRESIÓN ESTÁTICA

AJUSTE DEL RANGO DE TEMPERATURA DE CONSIGNA

PATAS EN FORMA DE U

ARRANQUE A BAJO VOLTAJE

alimentación inferior al nominal

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

**SEÑALES REMOTAS (CP)** 

de ON/OFF.

cada instalación.

El equipo puede arrancar y funcionar

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

La unidad interior dispone de una entrada

PRESIÓN ESTÁTICA CONFIGURABLE

Desde la placa electrónica (o en algunos

modelos con el control remoto inalám-

brico o cableado) se puede ajustar la

**RETORNO CONFIGURABLE** 

**FUNCIÓN TWIN (2×1)** 

Ideal para salas diáfanas.

**ROTACIÓN INVERSA** 

externos de la batería.

ROTACIÓN & BACK UP

presión estática del ventilador, de esta forma se puede adaptar la máquina a

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.

Posibilidad de conectar dos unidades

unificada como si fueran una única unidad.

Cuando se detiene el equipo, el ventilador de la ud. exterior gira al revés para eliminar hojas u otros elementos

Esta función permite el funcionamiento redundante en instalaciones con 2 uds.

máquina no alcance la temperatura de consigna, automáticamente las dos

KJR-120N, en caso de que en una

conectadas a un mismo control cableado

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.

interiores a la misma unidad exterior. Las dos unidades funcionarán de manera

con normalidad hasta un voltaje de

hasta 25°C.

1

OFF

Amplio rango de presión estática.

El control remoto permite ajustar: Refrigeración mínimo desde 16°C hasta

24°C; Calefacción máximo desde 30°C

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



IN

0-10V

# inyección de vapor.

COMPRESOR EVI

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



# **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





7 VEL

## **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.



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.