

1x1 INVERTER SPLIT DE PARED Serie MUPR-H8A

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

NOVEDAD



YKR-L/101E
Incluido
(CL 93 463)

**SCOP
A+**

**SEER
A++**

**Gas
R32
Más
ecológico**



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 producirse algunas alarmas.



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.



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
Esta función permite al aire acondicionado aumentar automáticamente el frío o disminuir el calor 1°C por hora durante las 2 primeras horas, para luego mantenerlo constante en las 5 horas siguientes y finalmente apagarse. Esta función ahorra energía y brinda confort por la noche.



Temporizador diario
El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



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



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



Etiquetado energético en refrigeración A++



Etiquetado energético en calefacción A+



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.



R32
Equipo que utiliza el nuevo refrigerante más ecológico R32.



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.



Autolimpieza
Esta función realiza una auto limpieza en la unidad interior. Cuando se activa la función AUTOLIMPIEZA (botones SelfClean o iClean), inicialmente la unidad funciona en modo refrigeración con el ventilador a baja velocidad, durante este período el agua de condensación arrastra el polvo de la batería. Seguidamente la unidad cambia a modo calefacción con el ventilador a baja velocidad, para secar la batería y el interior de la unidad. Finalmente la unidad cambia a modo ventilación para terminar de secarse completamente.



Arranque a bajo voltaje
El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación de 165V.



Solución de problemas
Los códigos de error se muestran en el panel interior, el control de pared o en la placa exterior.



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

OPCIONALES

BMS



IS-IR-KNX-1i
(CL 99 096)

WiFi



K-380EW
(CO 14 907)

SPLIT DE PARED MUPR-H8A



ESPECIFICACIONES

Modelo			MUPR-09-H8A	MUPR-12-H8A	MUPR-18-H8A	MUPR-24-H8A	
Código			CL 20 045	CL 20 046	CL 20 047	CL20048	
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,58 (0,81 - 2,58)	3,50 (0,96 - 3,5)	5,27 (1,2 - 5,27)	7,03 (1,35 - 7,03)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,80 (0,069-0,88)	1,09 (0,094-1,68)	1,65 (0,191-1,94)	2,20 (0,287-2,81)	
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	2,4	3,5	5,3	6,7	
	SEER	W/W	6,50	6,65	6,57	6,89	
	Etiquetado Energético		A++	A++	A++	A++	
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,70 (0,71 - 2,7)	3,50 (0,95 - 3,5)	5,37 (1,29 - 5,37)	7,05 (1,9 - 7,05)	
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,75 (0,90-1,092)	0,97 (0,205-1,76)	1,49 (0,33-2,173)	1,96 (0,339-3,175)	
	Zona climática intermedia	Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,6	2,7	4,4	5,7
		SCOP	W/W	4,37	4,36	4,02	4,11
		Etiquetado energético		A+	A+	A+	A+
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	-7	-7	-7	-7
	Zona climática cálida	Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,6	3,5	5,5	7,0
		SCOP	W/W	5,38	5,39	5,40	5,25
		Etiquetado energético		A+++	A+++	A+++	A+++
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2
Tol (Temperatura limite funcionamiento)			°C	-10	-10	-10	
Alimentación Eléctrica			V-Hz-F 220-240V~ 50Hz, 1F				
Consumo máximo			kW	1,6	1,9	2,9	3,7
Intensidad máxima			A	8	9,5	12	16
Unidad Interior	Caudal de aire (Turbo/Alto/Medio/Bajo)	m³/h	600/545/495/450	600/552/501/460	850/772/701/637	1150/1045/950/863	
	Presión sonora (Turbo/Alta/Media/Baja)	dB(A)	43/38/33/28	43/38/33/28	46/41/36/30	49/44/39/34	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	53	52	57	60	
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	792 x 292 x 201	792 x 292 x 201	940 x 316 x 224	1132 x 330 x 232	
	Peso	kg	7,5	8	12	15	
Unidad Exterior	Caudal de aire (máx)	m³/h	2000	2000	2200	3000	
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	47	48	51	54	
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	57	58	61	64	
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	723 x 544 x 260	723 x 544 x 260	805 x 546 x 315	895 x 700 x 350	
	Peso	kg	26	26	35	45	
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	R32 / 675	
	Carga	kg/TCO ₂ eq.	0,58 / 0,39	0,68 / 0,46	1,28 / 0,86	1,44 / 0,97	
	Precarga hasta	m	5	5	5	5	
	Carga adicional (a partir de 5m)	g/m	15	20	25	35	
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm (inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")	
	Gas	mm (inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")	
	Longitud máxima	m	20	20	25	25	
	Desnivel máximo	m	10	10	15	15	
Cableado Eléctrico	Alimentación (unidad interior)	mm²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T	
	Interconexión	mm²	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 4 + T	
Control Remoto Inalámbrico			Serie L Serie L Serie L Serie L				
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)	°C	18 ~ 32 / 0 ~ 27	18 ~ 32 / 0 ~ 27	18 ~ 32 / 0 ~ 27	18 ~ 32 / 0 ~ 27	
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	-10 ~ 43 / -7 ~ 24	-10 ~ 43 / -7 ~ 24	-10 ~ 43 / -7 ~ 24	-10 ~ 43 / -7 ~ 24	

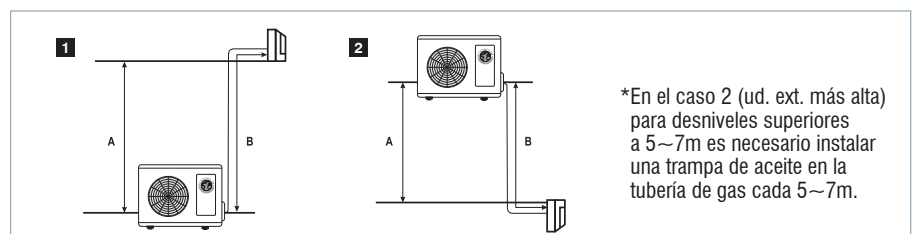
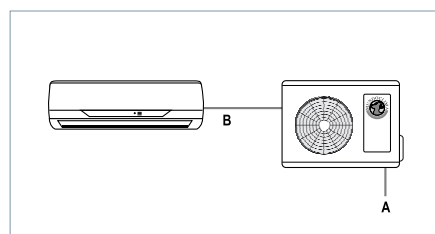
Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Cableado Aliment. (A)	Cableado Interconex. (B)
MUPR-09-H8A	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
MUPR-12-H8A	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
MUPR-18-H8A	2 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
MUPR-24-H8A	2 x 4 + T	4 x 4 + T

INSTALACIÓN FRIGORÍFICA

Modelo	Tubería		Long. máx. (B)	Desnivel máx. (A)	Precarga hasta (m)	Carga Adicional (g/m)
	Liq.	Gas				
MUPR-09-H8A	1/4"	3/8"	20	10	5	15
MUPR-12-H8A	1/4"	3/8"	20	10	5	20
MUPR-18-H8A	1/4"	1/2"	25	15	5	25
MUPR-24-H8A	3/8"	5/8"	25	15	5	35



*En el caso 2 (ud. ext. más alta) para desniveles superiores a 5~7m es necesario instalar una trampa de aceite en la tubería de gas cada 5~7m.