

23 SPLIT CONDUCTO INVERTER GRAN CAPACIDAD

Serie MUCHR-H6

- Compresor DC Inverter.
- Preciso control de temperatura.
- Alta presión estática.
- Función comprobación de parámetros.
- Control remoto cableado con sensor de temperatura incorporado (KJR-29B).



Control remoto cableado KJR-29B



Motor de calidad



Alta protección



Alta Presión



Mantenimiento más fácil



Mods. 20/22/26/28



Mods. 40/45



Mods. 20/22/26



Mods. 28/40/45

ESPECIFICACIONES:

MODELO			MUCHR-20-H6	MUCHR-22-H6	MUCHR-26-H6	MUCHR-28-H6A	MUCHR-40-H6A	MUCHR-45-H6A	
Código			CL 23 904	CL 23 905	CL 23 906	CL 23 907	CL 23 909	CL 23 910	
Refrigeración (1)	Capacidad	Kw	19,66	22,53	25,95	27,50	39,32	44,23	
		kcal/h	16.910	19.378	22.320	23.653	33.820	38.043	
	Consumo	kW	6,90	7,60	8,40	7,02	12,0	13,68	
	EER	kW/kW	2,85	2,96	3,09	3,92	3,28	3,23	
Calefacción (2)	Capacidad	kW	19,86	22,18	25,78	28,24	40,63	45,15	
		kcal/h	17.082	19.077	22.174	24.290	34.946	38.384	
	Consumo	kW	6,90	6,70	8,40	6,74	12,08	13,57	
	COP	kW/kW	2,88	3,31	3,07	4,19	3,36	3,38	
Unidad Interior	Modelo (MVD-)		200T1/DHN1-B	250T1/DHN1-B	280T1/DHN1-B		D400T1/N1	D450T1/N1	
	Código		CL23381	CL23382	CL23383		CL23184	CL23185	
	Alimen. Eléctrica (50 Hz)	F, V, Hz	1N-, 220-240V						
	Intensidad Máx.	A	6						
	Caudal (Alt/Medio/Bajo)	m³/h	4820/4660/4620						
	Presión Estática Disp.	Pa	62 (40 – 200)						
	Pres. Sonora (Alt/Med/Baja) (3)	dB(A)	57/53/50						
	Dimensiones (AnxAlxPr)	mm	1443x470x810						
	Peso	kg	108						
	Conexión Drenaje	mm	Ø32						
Cable alimentación(5)	mm²	2x2,5 + T							
Unidad Exterior	Modelo (MVD-)		V200W/DRN1	V224W/DRN1	V260W/DRN1	V5X280W/V2GN1	V5X400W/V2GN1	V5X450W/V2GN1	
	Código		CL23269	CL23270	CL23271	CL23301	CL23303	CL23304	
	Alimentación Eléctrica	F, V, Hz	3N-, 400V, 50Hz						
	Intensidad Máx.	A	14,50	17,20	18,70	21,00	25,90	25,90	
	Caudal	m³/h	10,999	10,494	10,494	12,000	14,000	14,000	
	Presión Estática Disp.	Pa	0						
	Presión Sonora (4)	dB(A)	59		60	59	62		
	Dimensiones (AnxAlxPr)	mm	1120x1558x414			990x1635x790		1340x1635x790	
	Peso	Kg	137	146,5	147	219	315	315	
	Cable Alimentación (5)	mm²	4x6 + T						
Refrigerante	Tipo / Cantidad precargada	-/kg	R410A / 4,8	R410A / 6,2		R410A / 9,0	R410A / 13,0		
	Carga adicional (a partir de 0 m)	kg/m	0,057						
Conexiones Frigoríficas	Línea de Líquido	mm (pulg)	9,52 (3/8")				12,7 (1/2")		
	Línea de Gas	mm (pulg)	19,1 (3/4")	22,2 (7/8")			28,6 (1 1/8")		
Distancias frigoríficas (6)	Máx. vertical	m	20				90		
	Total	m	60				175		
Cable de comunicación	mm²	3x0,75 (Apantallado)							
Rango temp. funcionam.	Refrigeración	°C	-15 a 46				-5 a 48		
	Calefacción	°C	-15 a 24				-20 a 24		

- Notas: (1) Condiciones nominales refrigeración: interior 27°C BS, 19°C BH y exterior 35°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
 (2) Condiciones nominales calefacción: interior 20°C BS, 15°C BH y exterior 7°C BS, para una longitud de tubería equivalente de 8 m y diferencia de altura 0 m.
 (3) Nivel sonoro medido en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,4m de altura.
 (4) Nivel sonoro medido en cámara semi-anechoica a 1m de distancia frontal y 1,2m de altura (1,3m para los modelos 20 a 26).
 (5) Cableado de potencia recomendado para L < 20m, para distancias superiores se deberá calcular.
 (6) Distancias frigoríficas cuando la ud. exterior está instalada más alta que las uds. interiores. En caso contrario ver parte MVD.

Atención: Antes de la puesta en marcha (y sin alimentación), se debe configurar todo el micro-interruptor S6 en posición OFF en la unidad exterior