

20 AIRE ACONDICIONADO TIPO COLUMNA Serie MUCO-H6

MUNDOCLIMA®



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.



YB1F2



Función temporizador

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



Solución de problemas

Los códigos de error se muestran en el panel de control.



Resistencia eléctrica auxiliar

La resistencia auxiliar mejora notablemente la capacidad calorífica.



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo			MUCO-48-H6T	MUCO-60-H6T	
Código			CL 20 390	CL 20 391	
Refrigeración	Capacidad nominal	kW	12,31	15,00	
	Consumo nominal (máx)	kW	4,9 0 (6,40)	6,00 (7,00)	
	EER	W/W	2,51	2,50	
Calefacción	Capacidad nominal	kW	12,31	17,50	
	Consumo nominal (máx)	kW	4,40 (5,80)	5,85 (8,00)	
	COP	W/W	2,80	2,99	
Unidad Interior	Caudal de aire (Super Alto / Alto / Medio / Bajo)		m3/h	1.950/1.900/1.700/1.530	2.000/1.900/1.700/1.530
	Presión Sonora (Super Alta / Alta / Media / Baja)		dB(A)	55 / 53 / 49 / 45	52 / 50 / 46 / 44
	Potencia Sonora (Super Alta / Alta / Media / Baja)		dB(A)	65 / 63 / 59 / 55	62 / 60 / 56 / 54
	Resistencia eléctrica aux. (1*)	Potencia	kW	2,50	2,50
	Alimentación Eléctrica (2*)		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F
	Cable alimentación (2*)		mm ²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
	Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	518 x 1870 x 395	518 x 1870 x 395
	Peso		kg	58	61
Unidad Exterior	Caudal de aire (Alto)		m3/h	3.600	3.600
	Ventiladores	Tipo / Cantidad	Axial / 1		Axial / 2
	Presión Sonora (Alta)		dB(A)	59	62,0
	Potencia Sonora (Alta)		dB(A)	69	72
	Compresor (Marca / Modelo)		SANYO / C-SBP160H38C		SANYO / C-SBP185H38A
	Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F
	Cable alimentación		mm ²	4 x 6 + T	4 x 6 + T
	Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)		mm	1018 x 840 x 412	1032 x 1250 x 412
Conjunto	Peso		kg	90	114
	Cable de comunicación (3*)	Cable 5 hilos (longitud)	m	Incluido (5m)	Incluido (5m)
		Cable 4 hilos (longitud)	m	Incluido (5m)	Incluido (5m)
	Refrigerante	Tipo	R410A		R410A
		Carga	Kg	3,1	4,3
		Precarga hasta	m	5	5
		Carga adicional (a partir de 5m)	g/m	100	100
	Tuberías frigoríficas	Líquido / Gas	mm (pulg.)	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")
		Longitud máxima	m	30	30
		Desnivel máximo	m	20	20
	Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrig. / Calef.)	°C	16 ~ 30 / 16 ~ 30	16 ~ 30 / 16 ~ 30
		Exterior (Refrig. / Calef.)	°C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24

Notas: (1*) La resistencia auxiliar solo funciona si se activa manualmente, para los datos de consumos indicados no se ha tenido en cuenta, en caso de activarla en modo calefacción el consumo será 2,5kW superior.

(2*) En caso de no alimentar la unidad interior a través de la unidad exterior.

(3*) Si la alimentación de la unidad interior se realiza a través de la unidad exterior será necesario un cable adicional de 4 x 2,5 + T (no incluido).

- 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.