

## EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO TIPO COLUNA

### Série MUCO-H6

MUNDCLIMA®



**Prevenção de ar frio**  
No aquecimento, a velocidade do ventilador inicial se ajusta em função da temperatura da bateria.



**Funcionamento Turbo**  
Redução do tempo de Refrigeração/Aquecimento máximo.



**Função temporizador**  
O temporizador pode-se regular desde o arranque até 24 horas.



**Solução de problemas**  
Os códigos de erro aparecem no painel de controlo.



**Resistência elétrica auxiliar**  
A resistência auxiliar melhora notavelmente a capacidade calorífica.



**Rearmamento automático**  
Recuperação dos ajustes prévios ao corte elétrico.



YB1F2



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo			MUCO-48-H6T	MUCO-60-H6T		
Código			CL 20 390	CL 20 391		
Refrigeração	Capacidade 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		
Aquecimento	Capacidade 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		
Unidade interior	Caudal de ar (Super Alto / Alto / Médio / Baixo)		m³/h	1.950/1.900/1.700/1.530	2.000/1.900/1.700/1.530	
	Pressão sonora (Super Alta / Alta / Média / Baixa)		dB(A)	55 / 53 / 49 / 45	52 / 50 / 46 / 44	
	Potência sonora (Super Alta / Alta / Média / Baixa)		dB(A)	65 / 63 / 59 / 55	62 / 60 / 56 / 54	
	Resistência elétrica aux. <sup>(1)</sup>	Potência	kW	2,50	2,50	
	Alimentação elétrica <sup>(2)</sup>		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F	
	Cabo alimentação <sup>(2)</sup>		mm²	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	
	Dimensões (L x A x P)		mm	518 x 1870 x 395	518 x 1870 x 395	
	Peso		kg	58	61	
Unidade exterior	Caudal de ar (Alto)		m³/h	3.600	3.600	
	Ventiladores	Tipo / Quantidade		Axial / 1	Axial / 2	
		Quantidade		1	2	
	Pressão sonora (Alta)		dB(A)	59	62,0	
	Potência sonora (Alta)		dB(A)	69	72	
	Compressor (Marca / Modelo)			SANYO / C-SBP160H38C	SANYO / C-SBP185H38A	
	Alimentação elétrica		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	380-415V~ 50Hz, 3F	
	Cabo alimentação		mm²	4 x 6 + T	4 x 6 + T	
	Dimensões (L x A x P)		mm	1018 x 840 x 412	1032 x 1250 x 412	
	Peso		kg	90	114	
Conjunto	Cabo de comunicação <sup>(3)</sup>	Cabo 5 fios (comprimento)	m	Incluído (5 m)	Incluído (5 m)	
		Cabo 4 fios (longitude)	m	Incluído (5 m)	Incluído (5 m)	
	Refrigerante	Tipo			R410A	R410A
		Carga	Kg	3,1	4,3	
		Pré-carga até	m	5	5	
		Carga adicional (a partir de 5 m)	g/m	100	100	
	Tubagens frigoríficas	Líquido / Gás		mm (pol.)	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")	Ø12,7 / Ø19 (1/2" / 3/4")
		Comprimento máximo		m	30	30
		Desnível máximo		m	20	20
	Temperatura de funcionamento	Interior (Refrig. / Aquec.)		°C	16 ~ 30 / 16 ~ 30	16 ~ 30 / 16 ~ 30
		Exterior (Refrig. / Aquec.)		°C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24

Notas: <sup>(1)</sup> A resistência auxiliar só funciona quando se ativa manualmente, para os dados de consumo indicados isso não foi levado em conta; em caso de ativação no modo aquecimento, o consumo será 2,5 kW superior.

<sup>(2)</sup> No caso de não alimentar a unidade interior através da unidade exterior.

<sup>(3)</sup> Se a alimentação da unidade interior se realiza através da unidade exterior, será necessário um cabo adicional de 4x2,5 + T (não incluído).

- O desenho e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para a melhoria do produto.  
- Os valores de nível sonoro correspondem a valores obtidos em câmara anecoica.