



## ESPECIFICAÇÕES

Modelo			MUCHR-75-H7T		
Código			CL21532		
Arrefecimento <sup>(1)</sup>	Capacidade nominal	kW	22,4		
	Consumo nominal	kW	7,2		
	EER	W/W	3,11		
	Eficiência energética sazonal para o arrefecimento de espaços	ηs,c (%)	189,6		
Aquecimento <sup>(2)</sup>	Capacidade nominal	kW	24,5		
	Consumo nominal	kW	6,6		
	COP	W/W	3,17		
	Eficiência energética sazonal para aquecimento de espaços	ηs,h (%)	137,7		
Unidade Interior	Caudal de ar (Alto / Médio / Baixo)		m³/h	4.075 / 3.900 / 3.880	
	Pressão Estática	Nominal	Pa	50	
		Configurável <sup>(3)</sup>	Pa	0 ~ 150	
	Pressão sonora (Alta / Média / Baixa)		dB (A)	52 / 51 / 49	
	Conexão de drenagem		mm	Ø32	
	Alimentação elétrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	
	Cabo alimentação interior		mm²	2 x 2,5 + T	
	Controlo remoto por cabo			KJR-29B	
	Comprimento cabo fornecido (4 fios)		m	6	
	Dimensões (L x A x P)		mm	1470 x 512 x 775	
Peso		kg	83		
Unidade Exterior	Fluxo de ar (Alto)		m³/h	9400	
	Pressão sonora (Alta)		dB (A)	58	
	Compressor (Marca / Modelo)			mitsubishi / LNB53FCAMC	
	Alimentação elétrica		V-Hz-F	380-415V~ 50Hz, 3F	
	Cabo alimentação exterior		mm²	4 x 6 + T	
	Dimensões (L x A x P)		mm	1120 x 1558 x 414	
	Peso		kg	148	
Conjunto	Cabo de comunicação		mm²	3 x 0,75 (blindado)	
	Refrigerante	Tipo / PAG		R410A / 2088	
		Carga	kg/TCO <sub>2</sub> eq.	7,2 / 15,03	
		Pré-carga até	m	5	
		Carga adicional (a partir de 5 m)	g/m	30	
	Pressão de projeto		MPa	4,4 / 2,6	
	Tubagem de refrigeração	Líquido / Gás		mm (pol.)	Ø9,52 / Ø25,1 (3/8" / 1")
		Comprimento máximo <sup>(4)</sup>		m	50
		Desnível máximo	UE mais alta	m	25
			UE mais baixa	m	30
	Temperatura de funcionamento	Interior (Refrigeração / Aquecimento)		°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30
Exterior (Refrigeração / Aquecimento)		°C	-15 ~ 43 / -15 ~ 24		

Notas: <sup>(1)</sup> Condições nominais de refrigeração: int. 27°C BS, 19°C BH e ext. 35°C BS, 24°C BH, para um comprimento de tubo equivalente a 7,5m e diferença de altura de 0 m.

<sup>(2)</sup> Condições nominais de aquecimento: int. 20°C BS, 15°C BH e ext. 7°C BS, 6°C BH, para um comprimento de tubo equivalente a 7,5 m e diferença de altura 0 m.

<sup>(3)</sup> Pressão configurável por meio do microinterruptor ENC2 na placa electrónica da unidade interior.

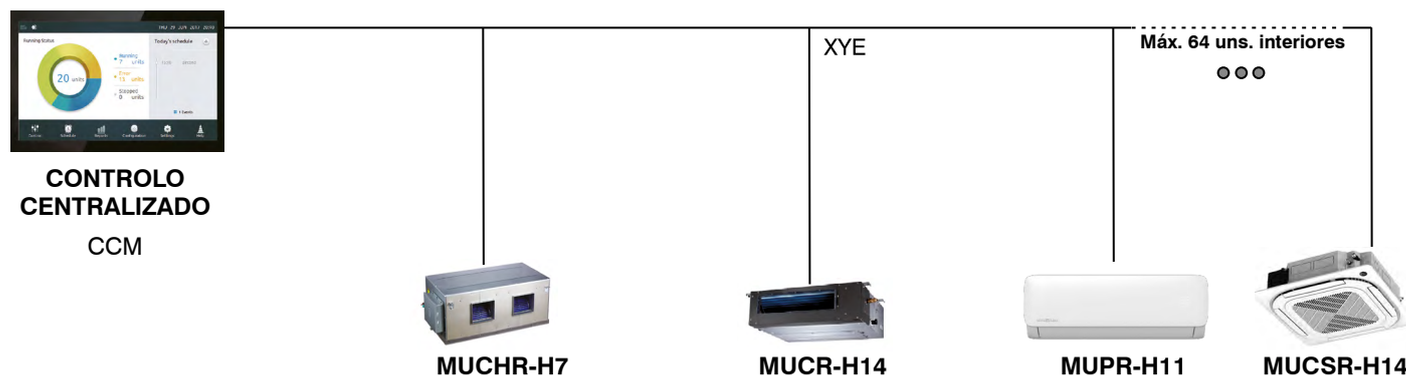
<sup>(4)</sup> Comprimento mínimo de tubo de 2 mts.

\* O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramento do produto.

\*\* Os valores do nível sonoro correspondem a valores obtidos numa câmara semi-anecóica.

\*\*\* Os dados e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

## LIGAÇÃO CONTROLO CENTRALIZADO



Nota importante:

Se precisar de ligar unidades de diferentes séries a um controlo CCM-180 ou CCM-270, consulte previamente o Departamento Técnico da MUNDOCLIMA