

CONDICIONADORES DE AR PORTÁTEIS MONOBLOCO SÉRIE MUPO-C15/H15

Com tubo de saída para o exterior e controlo remoto

MUNDCLIMA®



Ligação Wi-Fi

Controle o equipamento de ar condicionado desde qualquer lugar.



Função de ventilação

Permite o funcionamento apenas com ventilação.



Controlo remoto

Inclui controlo remoto sem fios.



Tubo de descarga de ar para o exterior

Fácil e rápido de instalar, permite a utilização do climatizador de forma imediata.



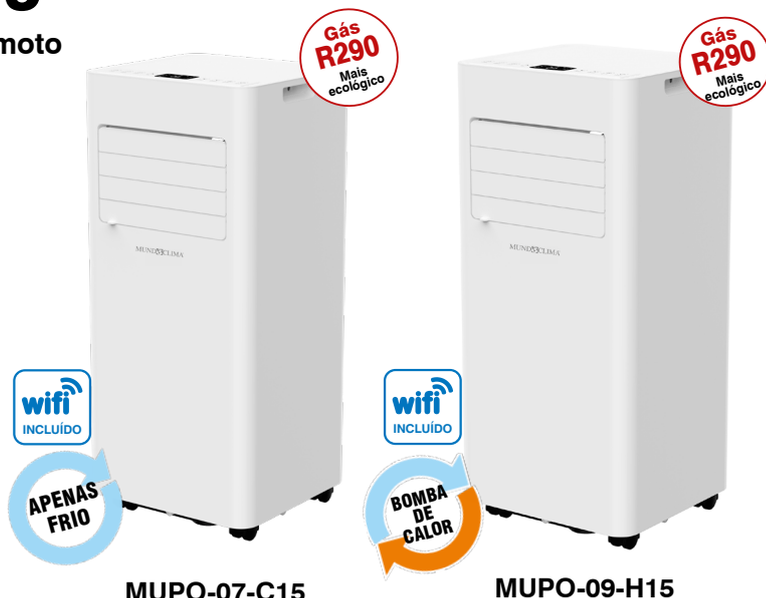
Desumidificação

Redução da humidade, restabelecendo uma boa temperatura em ambientes húmidos.



Eliminação de condensados

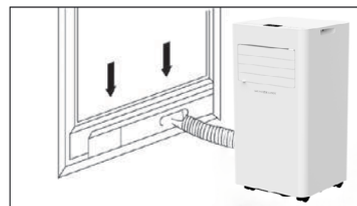
Elimina a água dos condensados, por isso não é necessário ligar o aparelho a um dreno. No modo de desumidificação e em ambientes muito húmidos, recomenda-se ligá-lo a um dreno.



MUPO-07-C15

MUPO-09-H15

Kit de janela incluído



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo			MUPO-07-C15	MUPO-09-H15
Código			CL20108	CL20109
Código EAN			8432953084035	8432953084042
Arrefecimento	Capacidade nominal	kW	2,051	2,637
		frig/h	1.764	2.268
	Consumo nominal PEER	kW	0,78	1,005
	EERd	W/W	2,63	2,63
	Certificação Energética		A	A
Consumo de eletricidade QSD	kWh/60 min	0,778	1,003	
Aquecimento	Capacidade nominal	kW	-	2,05
		Kcal/h	-	1.763
	Consumo nominal PCOP	kW	-	0,835
	COPd	W/W	-	2,46
	Certificação Energética		-	A
Consumo de eletricidade QSD	kWh/60 min	-	0,831	
Consumo de energia em modo desativado por termóstato PTO	W	-	-	
Consumo de energia em modo espera PSB	W	2	2	
Nível de potência sonora LWA	dB (A)	65	65	
Alimentação elétrica	V-Hz-F	220-240V~50Hz, 1N		
Intensidade máx.	A	3,5	4,5	
Caudal de ar	Interior (Alto / Médio / Baixo)	m³/h	300 / - / 280	340 / - / 320
	Exterior	m³/h	300	340
Tubo de descarga de ar (Diâmetro / Comprimento máx.)	mm	150 / 1500		
Refrigerante	Tipo / PAG	R290 / 3		
	Quantidade	kg / TCO ₂ eq	0,115 / 0,0	0,18 / 0,0
Dimensões (L x P x A)	mm	303 x 296,5 x 693	303 x 296,5 x 693	
Peso	kg	19,5	22	

Aviso: 1. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoramento do produto.

2. Os valores de nível sonoro correspondem a valores obtidos em câmara anecoica.