

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.



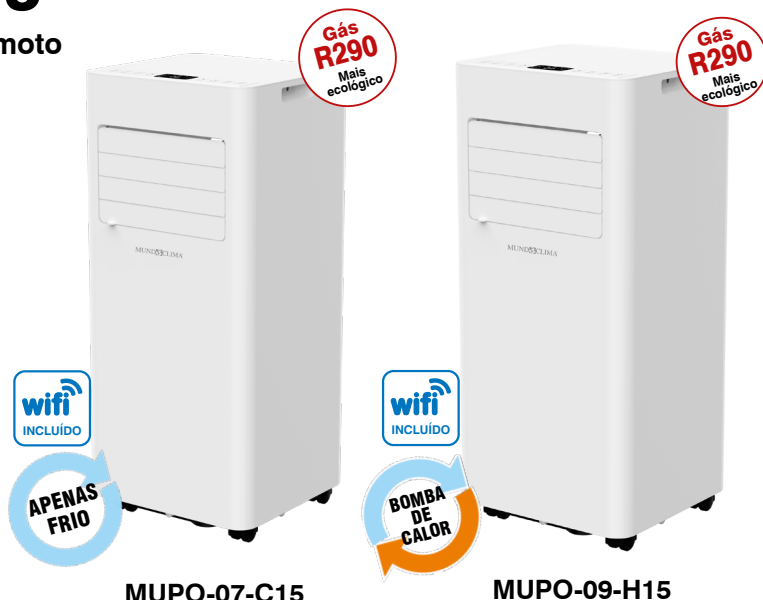
Desumidificação

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



Eliminação de condensados

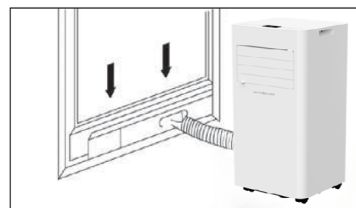
Elimina a água dos condensados, por isso não é necessário ligar o aparelho a um dreno. No modo de desumidificação e em ambientes muito húmidos, recomenda-se ligá-lo a um dreno.



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
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	2
Nível de potência sonora LWA	dB (A) 65	65	65
Alimentação elétrica	V-Hz-F 220-240V~50Hz, 1N		
Intensidade máx.	A 3,5	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.