

CONDICIONADORES PORTÁTEIS MONOBLOCO

Série MUPO C9/H9 com tubo de saída para o exterior e controlo remoto



Função 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.



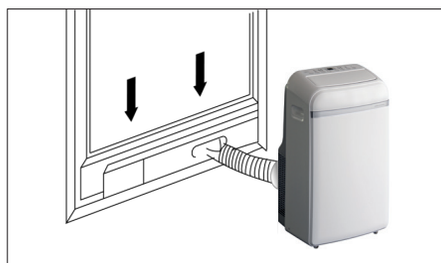
Desumidificação
Redução da humidade, restabelecendo uma boa temperatura em ambientes húmidos.



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



Função Follow Me (iFeel)
O controlo remoto sem fio incorpora um sensor de temperatura (apenas para a série MUPO-12-H9).



Kit de janela incluído

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo		MUPO-07-C9	MUPO-09-H9	MUPO-12-H9	
Código		CL20013	CL20019	CL20014	
Refrigeração	Capacidade nominal	kW	2,06	2,64	3,5
	Consumo nominal PEER	kW	0,792	1,01	1,35
	EERd	W/W	2,6	2,6	2,6
	Certificação energética		A	A	A
	Consumo de eletricidade Q _{sd}	kWh/60 min.	0,792	1,01	1,4
Aquecimento	Capacidade nominal	kW	-	2,1	2,9
	Consumo nominal P _{cop}	kW	-	0,905	1,04
	COPd	W/W	-	2,3	2,8
	Certificação energética		-	A	A+
	Consumo de eletricidade Q _{sd}	kWh/60 min.	-	0,905	1,1
Consumo de energia em modo desativado por termostato Pro		W	-	-	1
Consumo de energia em modo de espera P _{se}		W	1	1	0,5
Nível de potência sonora L _{wa}		dB(A)	65	65	65
Alimentação elétrica		V-Hz-F	220-240V~50Hz, 1N		
Intensidade máxima		A	3,51	4,4	8
Caudal de ar	Interior	m³/h	300	350	420/370/355
	Exterior	m³/h	300	350	535
Diâmetro do tubo de descarga de ar		mm	150	150	150
Refrigerante	Tipo / PAG		R290/3		
	Quantidade	kg / TCO ₂ EP	0,13/0,0	0,21/0,0	0,230/0,0
Dimensões (L x P x A)		mm	305x328x678	354x338x698	467x397x765
Peso		kg	21	22	34,4

Aviso: 1. Os dados e especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.
2. Os valores de nível sonoro correspondem a valores obtidos em câmara anecoica.