

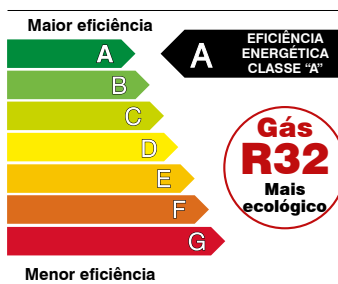
AR CONDICIONADOS DE JANELA Série MUVR-C9

APENAS FRIO

- Novo refrigerante R32.
- Compressor rotativo DC inverter.
- Desenho compacto
- Consumo reduzido.
- Instalação fácil.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Função temporizador.
- Mostrador digital.



Comando incluído
(Cód. CL98640)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			MUVR-09-C9	MUVR-12-C9
Código			CL 20 382	CL 20 383
Refrigeração	Capacidade nominal	kW	2,7	3,65
	Consumo nominal PEER	kW	0,782	1,03
	Intensidade nominal	A	3,9	4,6
	Pdesignnc (carga de projeto)	kW	2,8	3,7
	EERd	W/W	3,45	3,54
	SEER	W/W	5,2	5,4
	Certificação energética		A	A
	Consumo de eletricidade QSD	kWh/ano	182	240
Consumo de energia em modo desativado por termóstato PTO		W	0,00324	0,00326
Consumo de energia em modo espera PSB		W	0,00065	0,00069
Nível de pressão sonora	Interior (Alta/Média/Baixa)	dB(A)	50 / 48 / 46	50 / 48 / 46
	Exterior (Alta)	dB(A)	56 / 54 / 52	58 / 56 / 54
Nível de potência sonora LWA	Interior	dB(A)	59	59
	Exterior	dB(A)	65	65
Alimentação elétrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F
Intensidade máx.		A	5,5	6,5
Consumo máx.		kW	1,1	1,3
Fluxo de ar	Interior (Alto/Médio/Baixo)	m³/h	400 / 360 / 320	480 / 430 / 380
	Exterior (Alto)	m³/h	800	1.200
Refrigerante	Tipo / PAG		R32 / 675	R32 / 675
	Quantidade	kg / TCO ₂ eq	0,51 / 0,34	0,63 / 0,43
Dimensões (L x P x A)		mm	560 x 710 x 375	660 x 700 x 428
Peso		kg	43	50
Temp. funcionamento	Interior	°C	16 a 30	16 a 30
	Exterior	°C	16 a 43	16 a 43

Nota: 1. Os dados e especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.

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