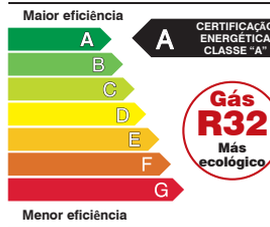


ARES CONDICIONADOS DE JANELA Série MUVR-C6

MUNDOCLIMA®
SUPER DC INVERTER

APENAS FRIO

- Novo refrigerante R32.
- Compressor rotativo DC inverter.
- Design compacto.
- Consumo reduzido.
- Fácil instalação.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Função temporizador.
- Visor digital.



Controlo remoto incluído



Panel de fácil desmontagem



Renovação de ar



Chassi móvel



Grande caudal de ar

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			MUVR-09-C6 (V3)	MUVR-12-C6 (V3)
Código			CL20380	CL20381
Arrefecimento	Capacidade nominal	kW	2,78	3,51
	Consumo nominal P _{EEER}	kW	0,85	1,1
	Intensidade nominal	A	3,9	5,1
	P _{designc} (carga de projeto)	kW	2,8	3,5
	EERd	W/W	3,27	3,20
	SEER	W/W	5,10	5,10
	Certificação Energética		A	A
Consumo de electricidade Q _{SD}		kWh/ano	194	237
Consumo de energia em modo desativado por termostato P _{to}		W	15	15
Consumo de energia em modo espera P _{sb}		W	1	1
Nível de pressão sonora	Interior (Alta/Média/Baixa)	dB(A)	51,3 / 49,8 / 48,5	52,4 / 51,6 / 50,7
	Exterior (Alta)	dB(A)	60	58,5
Nível de potência sonora LWA	Interior	dB(A)	56,5	56
	Exterior	dB(A)	64	64
Alimentação Elétrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F
Intensidade máx.		A	7	8
Consumo máx.		kW	1,29	1,43
Caudal de ar	Interior (Alto/Médio/Baixo)	m³/h	448 / 391 / 332	420 / 366 / 310
	Exterior (Alto)	m³/h	780	680
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	Quantidade	kg	0,39	0,48
	Potencial de aquecimento global GWP		kg CO ₂ eq.	675
Pressão de projeto		MPa	1,7-4,8.	1,7-4,8.
Dimensões (L x A x P)		mm	560 x 670 x 400	560 x 670 x 400
Peso		kg	46,1	47,8
Modelo controlo remoto			RG51	RG51
Temp. Funcionamento	Interior	°C	17 a 35	17 a 35
	Exterior	°C	18 a 43	18 a 43

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.