

## AR-CONDICIONADO JANELA Série MUVR-H10

MUNDOCLIMA®  
SUPER DC INVERTER

- Compressor rotativo DC inverter.
- Desenho compacto.
- Instalação fácil.
- Ventilador de 3 velocidades.
- Função temporizador.
- Ecrã digital.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			MUVR-12-H10
Código			CL 20 384
Arrefecimento	Capacidade nominal	kW	3,52 (1,10~4,00)
	Consumo nominal PEER	kW	1,02
	Intensidade nominal	A	4,9
	Pdesignc (carga de projeto)	kW	3,5
	EER	W/W	3,45
	SEER	W/W	5,8
	Rotulagem energética		A+
	Consumo de eletricidade QSD	kWh/ano	211
Aquecimento	Capacidade nominal	kW	3,52 (1,30~4,20)
	Consumo nominal PCOP	kW	0,97
	Intensidade nominal	A	4,6
	Pdesignc (carga de projeto)	kW	3,0
	COP	W/W	3,63
	SCOP	W/W	3,8
	Rotulagem energética		A
	Consumo de eletricidade QSD	kWh/ano	1105
Consumo de energia em modo desativado por termóstato PTO		W	7
Consumo de energia em modo espera PSB		W	1
Nível de pressão sonora	Interior (Alta/Média/Baixa)	dB(A)	50 / 48 / 46
	Exterior (Alta)	dB(A)	58 / 56 / 54
Nível de potência sonora LWA	Interior	dB(A)	50
	Exterior	dB(A)	56
Alimentação elétrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F
Intensidade máx.		A	8,1
Consumo máx.		kW	1,52
Vazão de ar	Interior (Alto/Médio/Baixo)	m³/h	480 / 430 / 380
	Exterior (Alto)	m³/h	1250
Refrigerante	Tipo / PCA		R32 / 675
	Quantidade	kg / TCO <sub>2</sub> eq	0,60 / 0,405
Dimensões (L x P x A)		mm	660 x 677 x 430
Peso		kg	50
Temp. funcionamento	Interior	°C	16 a 31
	Exterior (Arrefecimento / Aquecimento)	°C	16 a 43 / -7 a 24

Nota: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.  
2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara semi-anecoica.