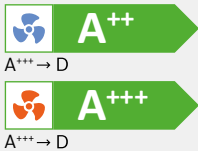


# Mono-Split Mural Climate 2000 Ar Condicionado



NOVO



## Características técnicas:

- ▶ Capacidade de 2,6 a 7 KW.
- ▶ Display digital de temperatura .
- ▶ Tratamento anti corrosão “Golden Fin” nos permutadores da unidade exterior e da unidade interior.
- ▶ Classificação energética A++ em modo arrefecimento.
- ▶ Níveis de som desde 25 dBA.
- ▶ Limites de operação até 50°C (arrefecimento).
- ▶ Função “Follow me”.
- ▶ Modo “Sleep”.
- ▶ Filtro anti-pó de alta densidade e filtro catalítico.

A etiqueta energética mostra a eficiência máxima da gama em modo arrefecimento e aquecimento (clima quente).

# Mono-Split - Mural Climate 2000

## Dados Técnicos

Modelo	Unidades	Climate 2000 - SET 26 WE	Climate 2000 - SET 35 WE	Climate 2000 - SET 53 WE	Climate 2000 - SET 70 WE	
Arrefecimento	Capacidade	Btu/h	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-21.000)	24.000 (7.100-27.000)
		kW	<b>2,6</b> (0,9 - 3,4)	<b>3,5</b> (1,1 - 4,2)	<b>5,3</b> (1,8 - 6,2)	<b>7,0</b> (2,1 - 7,9)
	Consumo	W	732 (100 - 1.240)	1.213 (130 - 1.580)	1.550 (140 - 2.300)	2.600 (420 - 3.150)
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.950)	19.000 (4.400-23.000)	25.000 (5.500-27.000)
		kW	<b>2,9</b> (0,8 - 3,4)	<b>3,8</b> (1,1 - 4,4)	<b>5,6</b> (1,3 - 6,7)	<b>7,3</b> (1,6 - 7,9)
	Consumo	W	733 (120 - 1.200)	1.088 (100 - 1.680)	1.570 (220 - 2.350)	2.400 (300 - 2.750)
Consumo máximo	A	10,0	10,0	13,0	15,5	
Arrefecimento sazonal	SEER	W/W	6,3	6,1	7,4	6,1
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima médio)	SCOP	W/W	4	4	4	4
	Classe de Eficiência Energética	-				
Aquecimento sazonal (clima quente)	SCOP	W/W	5,1	5,1	5,1	5,1
	Classe de Eficiência Energética	-				
Classes da etiqueta de eficiência energética	-	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	A+++ > D	
Voltagem	V / Hz / F	220-240V / 50Hz / 1F				
Alimentação	-	Ext.	Ext.	Ext.	Ext.	
Cabo de comunicação unidade int/ext	-	5 fios	5 fios	5 fios	5 fios	

Unidades interiores	Unidades	CL2000U W 26 E	CL2000U W 35 E	CL2000U W 53 E	CL2000U W 70 E
Caudal de ar (mín./méd./máx.)	m <sup>3</sup> /h	325 / 360 / 466	314 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Nível de pressão sonora (mín./med./máx.)	dB(A)	25 / 32 / 38	25 / 34 / 40	26 / 36 / 42	36 / 40 / 45
Dimensões (A x L x P)	mm	285 x 805 x 194	285 x 805 x 194	302 x 957 x 213	327 x 1.040 x 220
Peso (líquido/bruto)	Kg	7,6 / 9,7	7,6 / 9,8	10,0 / 13,0	12,3 / 15,8

Unidades exteriores	Unidades	CL2000 26 E	CL2000 35 E	CL2000 53 E	CL2000 70 E	
Caudal de ar	m <sup>3</sup> /h	1.750	1.800	2.100	3.500	
Nível de pressão sonora	dB(A)	55	56	56	59	
Dimensões (A x L x P)	mm	495 x 720 x 270	495 x 720 x 270	554 x 805 x 330	673 x 890 x 342	
Peso (líquido/bruto)	kg	23,2 / 25,0	23,2 / 25,0	32,7 / 35,4	42,9 / 45,9	
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32	
	GWP	-	675	675	675	
	Carga de refrigerante	kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Distância máxima para carga de fábrica	m	5	5	5	5
	Carga adicional	g/m	12	12	12	24
Tubagem refrigerante	Comprimento min tubo int/ext	m	3	3	3	3
	Líquido / Gás	pol.	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (3/8")	(1/4") / (1/2")	(3/8") / (5/8")