

Especificações

DEZ | 2018



Modelo			AV-W36GM1P0	AV-W48GM2P0	AV-W60GM2P0
Capacidade	Resfriamento	kW	4,00 a 10,30	5,60 a 14,70	6,00 a 16,70
		BTU/h	13.600 a 35.000	19.100 a 50.000	20.500 a 57.000
	Aquecimento	kW	4,30 a 11,70	6,10 a 16,50	5,17 a 14,37
		BTU/h	14.700 a 39.900	20.800 a 56.300	23.200 a 62.100
Potência	Resfriamento	kW	2,62	4,25	5,01
	Aquecimento	kW	3,23	5,34	5,34
Corrente	Resfriamento	A	11,9	19,3	22,8
	Aquecimento	A	13,9	20,4	23,4
COP / EER	Resfriamento	W/W	3,24	3,24	3,03
SEER		BTU/h	17	16	16
Classificação Energética			A	A	B
Consumo Mensal de Energia		kWh/mês	55	89	105
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)	ø 9,52 (3/8)
	Gás	mm (pol)	ø 15,88 (5/8)	ø 19,05 (3/4)	ø 19,05 (3/4)

Unidade Interna			AVNW36GM1P0	AVNW48GM2P0	AVNW60GM2P0
Fluxo de Ar	(A / M / B)	m³/min	20 / 18 / 16	30 / 25 / 20	30 / 25 / 20
Nível de Ruído	(A / M / B / SB)	dB(A)	47 / 45 / 42 / 40	50 / 46 / 42 / 38	50 / 46 / 42 / 38
Dimensões	(L x A x P)	mm	1.200 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690	1.600 x 235 x 690
Peso		kg	28	35	35
Embalagem	(L x A x P)	mm	1.315 x 320 x 772	1.715 x 320 x 772	1.715 x 320 x 772
Peso com Embalagem		kg	15	15	15
Código de Barras			8806098023615	8806098023585	8806098023547
			7893299911149	7893299911163	7893299911170

Unidade Externa			AVUW36GM1P0	AVUW48GM2P0	AVUW60GM2P0
Fluxo de Ar	Máximo	m³/min	58	58 x 2	58 x 2
Nível de Ruído	Nominal	dB(A)	56	55	55
Dimensões	(L x A x P)	mm	950 x 834 x 330	950 x 1.380 x 330	950 x 1.380 x 330
Peso		kg	58	90	90
Embalagem	(L x A x P)	mm	1.140 x 918 x 461	1.140 x 1.463 x 461	1.140 x 1.463 x 461
Peso com Embalagem		kg	66	101	101
Comprimento da Tubulação		m	40	50	50
Comprimento Máx. da Linha		m	40	50	50
Desnível Máximo			30	30	30
Material da Serpentina			Cobre	Cobre	Cobre
Código de Barras			8806098026340	8806098026333	8806098026326
			7893299911156	7893299911187	7893299911194

Notas

1. O Consumo Mensal de Energia é baseado no ciclo normatizado do INMETRO, de 1 hora por dia, por mês.
2. Gás refrigerante: R-410A.
3. Faixa de temperatura externa para refrigeração: -5°C a 48°C.
4. Alimentação: 220V, 60Hz, 1ø.



www.lg.com/br | partner.lge.com/br
Av. Dr. Chucri Zaidan, 940 | 3º andar | CEP 04583-110 | São Paulo - SP

11 2162-5400



partner.lge.com/br



Membro

Imagens meramente ilustrativas.



AR-CONDICIONADO LG TETO

- SERPENTINA DE COBRE
- MAIOR DURABILIDADE
- TECNOLOGIA INVERTER: ECONOMIA DE ENERGIA



TETO

Quente e Frio

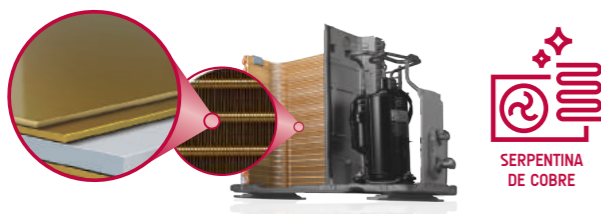
Pode fazer frio ou calor. Você escolhe a temperatura que quiser para seu ambiente.



QUENTE / FRIO

Serpentina de Cobre e Aletas Douradas

Maior resistência à corrosão ocasionada pela umidade e maresia, o que resulta em melhor desempenho e maior durabilidade do seu ar-condicionado.



SERPENTINA DE COBRE

Tecnologia Inverter

Diferente dos modelos convencionais, economiza até 70% de energia.



O produto ideal para o seu estabelecimento



Lojas

Escolas

Restaurantes

Academias

Design Inovador

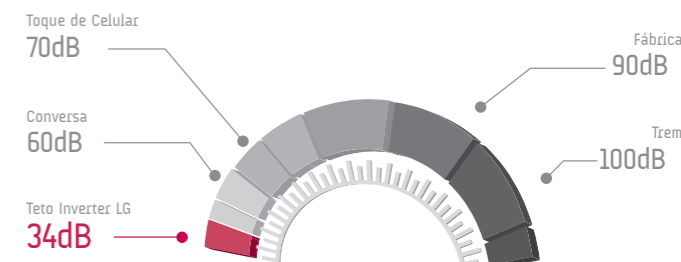
Você tem beleza e sofisticação com grelhas na cor preta e design em V.



DESIGN AWARD
Ganhador do Prêmio Internacional iF Design

Baixo Nível de Ruído

Ele tem um dos menores níveis de ruídos do mercado.



Mais Leve

Com estrutura em aço leve, ele é muito mais fácil de carregar.



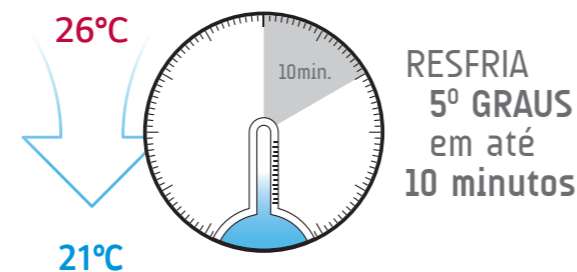
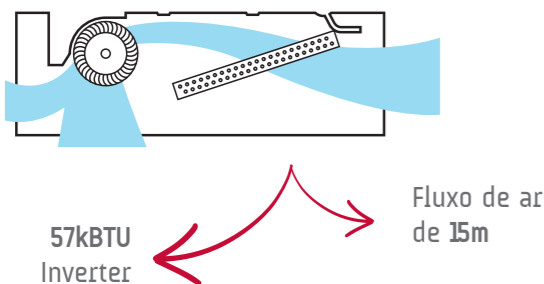
Fácil Instalação e Manutenção



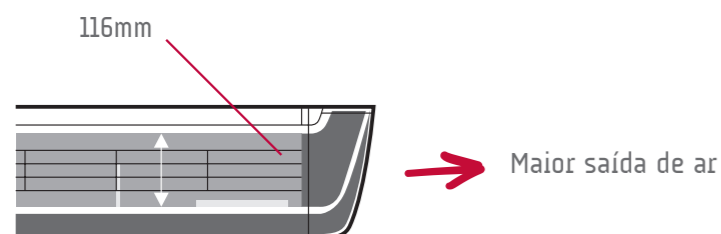
Cantos Removíveis

O filtro desliza facilmente para manutenção ou limpeza

Resfriamento Rápido



Resistência do Fluxo de Ar 20% menor



Flexibilidade na Instalação

Mais praticidade em comprimentos e níveis.

