

DEZ | 2018

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

- 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.

Especificações



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

11 2162-5400











- MAIOR DURABILIDADE
- TECNOLOGIA INVERTER: ECONOMIA DE ENERGIA







AF_AE_FOLHETO_TETO_INVERTER_AGO_2018_A4.indd 4-5



TETO

Quente e Frio

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



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.





Tecnologia Inverter

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



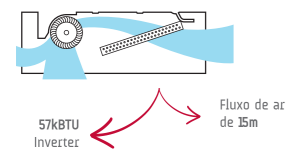


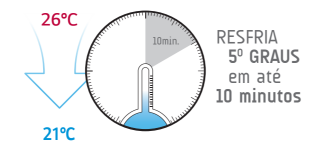
* Exceto para AT-W60GMLP0

O produto ideal para o seu estabelecimento

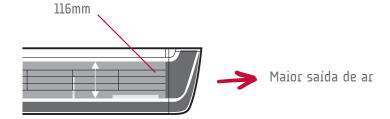


Resfriamento Rápido





Resistência do Fluxo de Ar 20% menor



Design Inovador

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

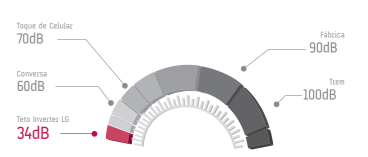




Ganhador do Prêmio

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

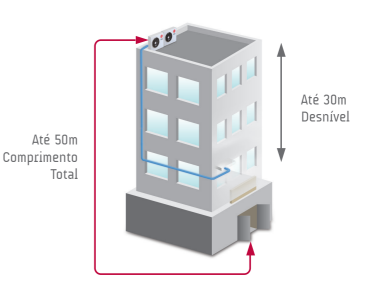




O filtro desliza facilmente para manutenção ou limpeza

Flexibilidade na Instalação

Mais praticidade em comprimentos e níveis.



AF_AE_FOLHETO_TETO_INVERTER_AGO_2018_A4.indd 6-7