

1. QUENTE E FRIO

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



2. TECNOLOGIA INVERTER

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



3. SERPENTINA DE COBRE E ALETAS DOURADAS

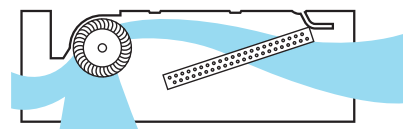


Maior resistência à corrosão por umidade ou maresia

4. O PRODUTO IDEAL PARA O SEU ESTABELECIMENTO

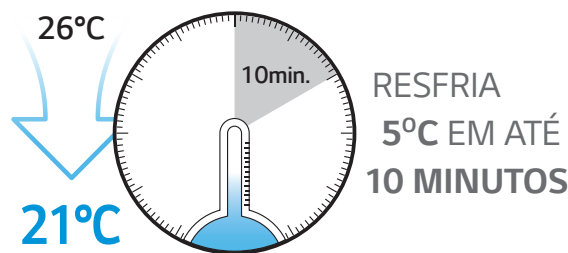


5. RESFRIAMENTO RÁPIDO



57kBTU Inverter

Fluxo de ar de 15m



RESISTÊNCIA DO FLUXO DE AR 20% MENOR



6. DESIGN INOVADOR



GANHADOR do Prêmio Internacional iF Design



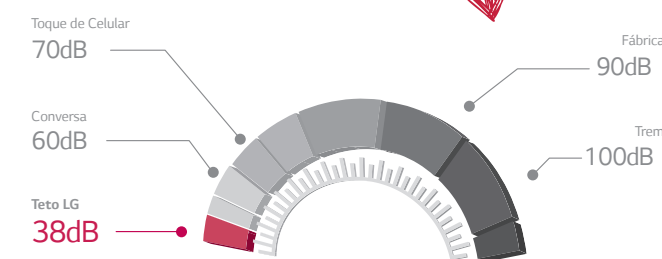
Beleza e sofisticação com grelhas na cor preta e design em V



PRODUZIDO NO BRASIL

7. BAIXO NÍVEL DE RUÍDO

Um dos menores níveis de ruídos do mercado

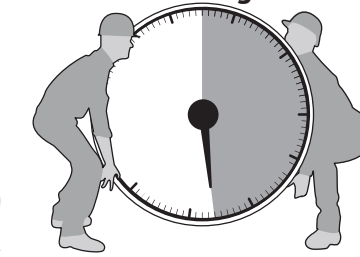


8. MAIS LEVE

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

48Kg

AR-CONDICIONADO CONCORRENTE



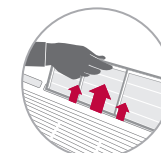
35Kg

TETO INVERTER LG

9. FÁCIL INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO



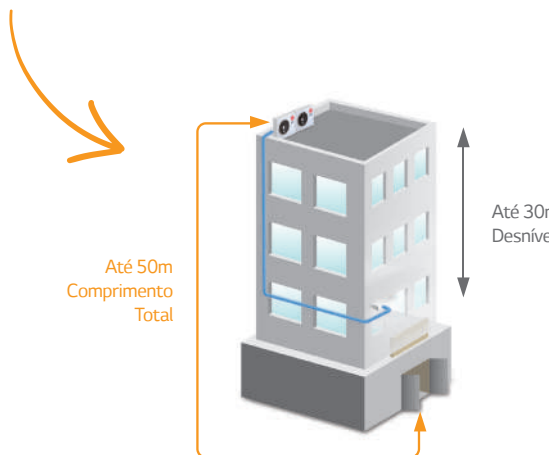
CANTOS REMOVÍVEIS



O filtro desliza FACILMENTE para manutenção ou limpeza

10. FLEXIBILIDADE NA INSTALAÇÃO

Mais praticidade em comprimentos e níveis



ESPECIFICAÇÕES

	AV-W36GM1PO		AV-W48GM2PO		AV-W60GM2PO	
	Resfriamento	kW	Resfriamento	kW	Resfriamento	kW
Capacidade	Resfriamento	4,00 a 10,30	Resfriamento	5,60 a 14,70	Resfriamento	6,00 a 16,70
	Aquecimento	13.600 a 35.000	Aquecimento	19.100 a 50.000	Aquecimento	20.500 a 57.000
Potência	Resfriamento	4,30 a 11,70	Resfriamento	6,10 a 16,50	Resfriamento	5,17 a 14,37
	Aquecimento	14.700 a 39.900	Aquecimento	20.800 a 56.300	Aquecimento	23.200 a 62.100
Corrente	Resfriamento	2,62	Resfriamento	4,25	Resfriamento	5,01
	Aquecimento	3,23	Aquecimento	5,34	Aquecimento	5,34
	Resfriamento	11,9	Resfriamento	19,3	Resfriamento	22,8
	Aquecimento	13,9	Aquecimento	20,4	Aquecimento	23,4

MODELO

COP/SEER	AV-W36GM1PO		AV-W48GM2PO		AV-W60GM2PO	
	W / W	BTU/W/h	W / W	BTU/W/h	W / W	BTU/W/h
Classificação Energética	A	55	A	89	B	105
Consumo Mensal de Energia	Líquido	9,52 (3/8)	Líquido	9,52 (3/8)	Líquido	9,52 (3/8)
	Gás	15,88 (5/8)	Gás	19,05 (3/4)	Gás	19,05 (3/4)

UNIDADE INTERNA

Fluxo de Ar	AVNW36GM1PO		AVNW48GM2PO		AVNW60GM2PO	
	(A / M / B)	m³/min	(A / M / B)	m³/min	(A / M / B)	m³/min
Pressão Sonora	(A / M / B / SB)	47 / 45 / 42 / 40	(A / M / B / SB)	50 / 46 / 42 / 38	(A / M / B / SB)	50 / 46 / 42 / 38
Dimensões	(L x A x P)	1.200 x 235 x 690	(L x A x P)	1.600 x 235 x 690	(L x A x P)	1.600 x 235 x 690
		mm		mm		mm
Peso		28		35		35
Dimensões da Embalagem	(L x A x P)	1.315 x 320 x 772	(L x A x P)	1.715 x 320 x 772	(L x A x P)	1.715 x 320 x 772
		mm		mm		mm
Peso com Embalagem		34,5		43		43
		kg		kg		kg
Código de Barras		8806098023615		8806098023585		8806098023547
		7893299911149		7893299911163		7893299911170

UNIDADE EXTERNA

Fluxo de Ar	AVUW36GM1PO		AVUW48GM2PO		AVUW60GM2PO	
	Máximo	m³ / min x N°	Máximo	m³ / min x N°	Máximo	m³ / min x N°
Nível de Ruído	Nominal	56	Nominal	55	Nominal	55
Dimensões	(L x A x P)	950 x 834 x 330	(L x A x P)	950 x 1.380 x 330	(L x A x P)	950 x 1.380 x 330
		mm		mm		mm
Peso		58		90		90
Embalagem	(L x A x P)	1.140 x 918 x 461	(L x A x P)	1.140 x 1.463 x 461	(L x A x P)	1.140 x 1.463 x 461
		mm		mm		mm
Peso com Embalagem		66		101		101
		kg		kg		kg
Comprimento da Tubulação		40		50		50
		m		m		m
Desnível Máximo		30		30		30
		m		m		m
Material da Serpentina		Cobre		Cobre		Cobre
		Cobre		Cobre		Cobre
Código de Barras		8806098026340		8806098026333		8806098026326
		7893299911156		7893299911187		7893299911194

Notas
1. Consumo Mensal de Energia é baseado no ciclo normalizado de 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



10 MOTIVOS PARA VOCÊ TRABALHAR COM UM TETO INVERTER