

Certificado de Garantia

Ar-Condicionado

Garantia do Produto

A LG Electronics do Brasil ("LG") concede ao usuário deste produto garantia legal pelo período de 3 (três) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra ou da entrega efetiva do produto ao primeiro adquirente, e garantia contratual oferecida pela LG por mais 9 (nove) meses, contados do término da garantia legal, totalizando 12 meses de garantia contra defeito e/ou vício de fabricação e de material nos produtos, desde que os produtos tenham sido instalados conforme orientações descritas no manual do usuário que acompanha o produto, e somente aplicável em Território Nacional.

A Garantia legal e contratual perderá seu efeito se:

- O produto não for utilizado para os fins a que se destina e em desacordo com o manual do usuário;
- O produto não tiver sido instalado conforme orientações descritas no manual de instalação e/ou do usuário, ou seja, quando inobservadas instruções, quando aplicável, quanto ao nivelamento do produto, adequação do local para instalação, desnível e distância mínima e máxima de tubulação, material da tubulação, tensão elétrica compatível com o produto, entre outras;
- O produto for submetido a intervenções, tais como alterações ou modificações que alterem as características/estrutura e a finalidade do produto;
- O produto for submetido à instalação, desinstalação, manutenção ou conserto, realizados por terceiros não autorizados pela LG;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série e/ou da identificação do produto.

Condições não cobertas pela Garantia Legal e Contratual

A Garantia não cobre:

- Danos decorrentes do mau uso, acidente, queda, agentes da natureza, agentes químicos, ou utilização em desacordo com o fim a que o produto se destina;
- Pilhas e baterias;
- Dano e/ou corrosão do produto provocados por riscos, amassados e/ou uso de produtos químicos/abrasivos sobre o gabinete;
- Corrosão constatada em unidades do produto instaladas em ambientes com alta concentração salina, tais como regiões litorâneas, ou locais com alta concentração de compostos ácidos ou alcalinos;
- Quando da necessidade da execução dos serviços em garantia, despesas incorridas pela dificuldade de acesso ao local onde se encontra o produto, tais como necessidade de contratações de andaime, de Equipamentos de Proteção Individual, de modificações necessárias na infra-estrutura do local para acesso ao local do produto, entre outras medidas;
- Desempenho insatisfatório do produto devido à instalação incorreta por terceiro não autorizado pela LG, ou à rede elétrica inadequada;
- Despesas diversas com a instalação, manutenção ou desinstalação dos produtos;
- Serviços de instalação, desinstalação, regulagens externas, e manutenção preventiva do produto, que inclui limpeza e troca de filtro de ar.

Condições não cobertas pela Garantia Contratual:

- Os itens que constituem a parte externa do Produto, a exemplo, peças plásticas, fusíveis e filtros de ar;
- Acessórios em geral, tais como controle remoto, pilhas e baterias (quando acompanharem o produto).

Observações:

A Garantia Legal e Contratual somente poderá ser exercida perante Serviço Autorizado LG, cujos endereços poderão ser obtidos junto a Central de Atendimento ao Consumidor da LG, ou ainda, no *website* www.lg.com, correndo por conta e risco do consumidor quaisquer despesas de locomoção e/ou transporte do produto, bem como despesas de viagem e estadia do técnico (quando for o caso) relativamente a produtos instalados fora do perímetro urbano onde se localiza o Serviço Autorizado LG mais próximo.

A LG não atenderá ou se responsabilizará, de qualquer forma, por garantia adicional ou estendida sobre produtos da LG, garantias estas comercializadas por terceiros, estando somente obrigada a atender produtos em garantia nos termos constantes neste certificado;

A LG não será responsável pela execução de serviços em garantia, em peças que tenham sido adquiridas pelo usuário e acopladas ao produto, mas que não pertençam a este. Quaisquer despesas e danos incorridos em razão de referidas peças serão de responsabilidade única e exclusiva do consumidor;

A LG reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio-aviso;

A garantia somente é válida mediante a apresentação de nota fiscal de compra deste produto ou outro meio idôneo, apto a comprovar a entrega efetiva do produto ao primeiro adquirente.

Para sua conveniência utilize o telefone de atendimento ao consumidor:

**Central de Atendimento ao Consumidor 4004-5400 (Região Metropolitana)
ou 0800-707-5454 (Demais localidades – Ligação Gratuita)**



TABELAS DE COMBINAÇÃO

		133%	143%	150%	170%	150%	150%	
Cap. Cond.		18	21	24	30	36	48	
Cap. Máx.		24	30	36	51	54	72	
Tipo	Comb. Evap KBTU/h	Soma Cap. Evap kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split
Bi-Split	7 + 7	14	78%	67%	58%	47%	39%	29%
	7 + 9	16	89%	76%	67%	53%	44%	33%
	7 + 12	19	106%	90%	79%	63%	53%	40%
	7 + 18	25	X	119%	104%	83%	69%	52%
	7 + 24	31	X	X	129%	103%	86%	65%
	9 + 9	18	100%	86%	75%	60%	50%	38%
	9 + 12	21	117%	100%	88%	70%	58%	44%
	9 + 18	27	X	129%	113%	90%	75%	56%
	9 + 24	33	X	X	138%	110%	92%	69%
	12 + 12	24	133%	114%	100%	80%	67%	50%
	12 + 18	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
	12 + 24	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	18 + 18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	18 + 24	42	X	X	X	140%	117%	88%
	24 + 24	48	X	X	X	160%	133%	100%
	7 + 7 + 7	21	X	100%	88%	70%	58%	44%
	7 + 7 + 9	23	X	110%	96%	77%	64%	48%
	7 + 7 + 12	26	X	124%	108%	87%	72%	54%
	7 + 7 + 18	32	X	X	133%	107%	89%	67%
	7 + 7 + 24	38	X	X	X	127%	106%	79%
	7 + 9 + 9	25	X	119%	104%	83%	69%	52%
	7 + 9 + 12	28	X	133%	117%	93%	78%	58%
	7 + 9 + 18	34	X	X	142%	113%	94%	71%
	7 + 9 + 24	40	X	X	X	133%	111%	83%
	7 + 12 + 12	31	X	148%	129%	103%	86%	65%
	7 + 12 + 18	37	X	X	X	123%	103%	77%
	7 + 12 + 24	43	X	X	X	143%	119%	90%
	7 + 18 + 18	43	X	X	X	143%	119%	90%
	7 + 18 + 24	49	X	X	X	163%	136%	102%
	7 + 24 + 24	55	X	X	X	X	X	115%
	9 + 9 + 9	27	X	129%	113%	90%	75%	56%
	9 + 9 + 12	30	X	143%	125%	100%	83%	63%
	9 + 9 + 18	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	9 + 9 + 24	42	X	X	X	140%	117%	88%
	9 + 12 + 12	33	X	X	138%	110%	92%	69%
	9 + 12 + 18	39	X	X	X	130%	108%	81%
	9 + 12 + 24	39	X	X	X	130%	108%	81%
	9 + 18 + 18	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 18 + 24	51	X	X	X	170%	142%	106%
	9 + 24 + 24	57	X	X	X	X	X	119%
	12 + 12 + 12	36	X	X	150%	120%	100%	75%
	12 + 12 + 18	42	X	X	X	140%	117%	88%
	12 + 12 + 24	48	X	X	X	160%	133%	100%
	12 + 18 + 18	48	X	X	X	160%	133%	100%
	12 + 18 + 24	54	X	X	X	150%	113%	
	12 + 24 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	18 + 18 + 18	54	X	X	X	X	X	150%
	18 + 18 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	18 + 24 + 24	66	X	X	X	X	X	138%
	24 + 24 + 24	72	X	X	X	X	X	150%

		133%	143%	150%	170%	150%	150%	
Cap. Cond.		18	21	24	30	36	48	
Cap. Máx.		24	30	36	51	54	72	
Tipo	Comb. Evap KBTU/h	Soma Cap. Evap kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split
Bi-Split	7 + 7 + 7	28	X	X	X	93%	78%	58%
	7 + 7 + 9	30	X	X	X	100%	83%	63%
	7 + 7 + 12	33	X	X	X	110%	92%	69%
	7 + 7 + 18	39	X	X	X	130%	108%	81%
	7 + 7 + 24	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 9 + 9	36	X	X	X	120%	100%	75%
	9 + 9 + 12	39	X	X	X	130%	108%	81%
	9 + 9 + 18	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 9 + 24	51	X	X	X	170%	142%	106%
	9 + 9 + 12 + 12	42	X	X	X	140%	117%	88%
	9 + 9 + 12 + 18	48	X	X	X	160%	133%	100%
	9 + 9 + 12 + 24	54	X	X	X	150%	113%	
	9 + 9 + 18 + 18	54	X	X	X	150%	113%	
	9 + 9 + 18 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	9 + 9 + 24 + 24	66	X	X	X	X	X	138%
	9 + 12 + 12 + 12	45	X	X	X	150%	125%	94%
	9 + 12 + 12 + 18	51	X	X	X	170%	142%	106%
	9 + 12 + 12 + 24	57	X	X	X	X	X	119%
	9 + 12 + 18 + 18	57	X	X	X	X	X	119%
	9 + 12 + 18 + 24	63	X	X	X	X	X	131%
	9 + 12 + 24 + 24	69	X	X	X	X	X	144%
	9 + 18 + 18 + 18	63	X	X	X	X	X	131%
	9 + 18 + 18 + 24	69	X	X	X	X	X	144%
	9 + 18 + 24 + 24	75	X	X	X	X	X	144%
	9 + 18 + 24 + 24	81	X	X	X	X	X	150%
	12 + 12 + 12 + 12	48	X	X	X	160%	133%	100%
	12 + 12 + 12 + 18	54	X	X	X	150%	113%	
	12 + 12 + 12 + 24	60	X	X	X	X	X	125%
	12 + 12 + 18 + 18	60	X	X	X	X	X	125%
	12 + 12 + 18 + 24	66	X	X	X	X	X	138%
	12 + 12 + 24 + 24	72	X	X	X	X	X	150%
	12 + 18 + 18 + 18	66	X	X	X	X	X	138%
	12 + 18 + 18 + 24	72	X	X	X	X	X	150%
	12 + 18 + 24 + 24	78	X	X	X	X	X	150%
	12 + 24 + 24 + 24	84	X	X	X	X	X	150%
	18 + 18 + 18 + 18	72	X	X	X	X	X	150%
	18 + 18 + 18 + 24	78	X	X	X	X	X	150%
	18 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	X	X	150%
	18 + 24 + 24 + 24	90	X	X	X	X	X	150%
	24 + 24 + 24 + 24	96	X	X	X	X	X	150%

		133%	143%	150%	170%	150%	150%								
Cap. Cond.		18	21	24	30	36	48								
Cap. Máx.		24	30	36	51	54	72								
Tipo	Comb. Evap KBTU/h	Soma Cap. Evap kBTU/h	Bi-Split	Tri-Split	Tri-Split	Quadri-Split	Penta-Split	Penta-Split							
Bi-Split	7 + 7 + 7 + 7	35	X	X	X	97%	73%	7 + 12 + 18 + 18 + 18	73	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 7 + 9	37	X	X	X	103%	77%	7 + 12 + 18 + 18 + 24	79	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 7 + 12	40	X	X	X	111%	83%	7 + 12 + 18 + 24 + 24	85	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 7 + 18	46	X	X	X	128%	96%	7 + 12 + 24 + 24 + 24	91	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 7 + 24	52	X	X	X	144%	108%	7 + 18 + 18 + 18 + 18	79	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 9 + 9	39	X	X	X	108%	81%	7 + 18 + 18 + 18 + 24	85	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 9 + 12	42	X	X	X	117%	88%	7 + 18 + 18 + 24 + 24	91	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 9 + 18	48	X	X	X	133%	100%	7 + 18 + 24 + 24 + 24	97	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 9 + 24	54	X	X	X	150%	113%	7 + 24 + 24 + 24 + 24	103	X	X	X	X	X	X
	7 + 7 + 12 + 12	45	X	X	X	125%	94%	9 + 9 + 9 + 9 + 9	45	X	X	X	X	125%	94%
	7 + 7 + 12 + 18	51	X	X	X	142%	106%	9 + 9 + 9 + 12	48	X	X	X	X	133%	100%
	7 + 7 + 12 + 24	57	X	X	X	159%	119%	9 + 9 + 9 + 18	54	X	X	X	X	150%	113%
	7 + 7 + 18 + 18	57	X	X	X	159%	119%	9 + 9 + 9 + 24	60	X	X	X	X	150%	113%
	7 + 7 + 18 + 24	63	X	X	X	176%	142%	9 + 9 + 12 + 12	51	X	X	X	X	142%	106%
	7 + 7 + 24 + 24	69	X	X	X	144%	106%	9 + 9 + 12 + 18	57	X	X	X	X	119%	
	7 + 9 + 9 + 9	41	X	X	X	114%	85%	9 + 9 + 9 + 12 + 24	63	X	X	X	X	131%	
	7 + 9 + 9 + 12	44	X	X	X	122%	92%	9 + 9 + 9 + 18	63	X	X	X	X	131%	
	7 + 9 + 9 + 18	50	X	X	X	139%	104%	9 + 9 + 9 + 18 + 24	69	X	X	X	X	144%	
	7 + 9 + 9 + 24	56	X	X	X	156%	117%	9 + 9 + 9 + 24 + 24	75	X	X	X	X	150%	
	7 + 9 + 12 + 12	47	X	X	X	131%	98%	9 + 9 + 12 + 12 + 12	54	X	X	X	X	150%	113%
	7 + 9 + 12 + 18	53	X	X	X	147%	110%	9 + 9 + 12 + 18	60	X	X	X	X	125%	
	7 + 9 + 12 + 24	59	X	X	X	163%	123%	9 + 9 + 12 + 24	66	X	X	X	X	138%	
	7 + 9 + 18 + 18	59	X	X	X	163%	123%	9 + 9 + 18 + 18	66	X	X	X	X	138%	
	7 + 9 + 18 + 24	65	X	X	X	180%	135%	9 + 9 + 18 + 24	72	X	X	X	X	150%	
	7 + 9 + 24 + 24	71	X	X	X	196%	148%	9 + 9 + 12 + 24 + 24	78	X	X	X	X	150%	
	7 + 12 + 12 + 12	50	X	X	X	139%	104%	9 + 9 + 18 + 18	72	X	X	X	X	150%	
	7 + 12 + 12 + 18	56	X	X	X	156%	117%	9 + 9 + 18 + 24	78	X	X	X	X	150%	
	7 + 12 + 12 + 24	62	X	X	X	173%	129%	9 + 9 + 18 + 24 + 24	84	X	X	X	X	150%	
	7 + 12 + 18 + 18	62	X	X	X	173%	129%	9 + 9 + 24 + 24 + 24	90	X	X	X	X	150%	
	7 + 12 + 18 + 24	68	X	X	X	190%	142%	9 + 12 + 12 + 12 + 12	57	X					

UNIDADES INTERNAS

ArtCool Gallery

Modelo		Unidade	MA09R	MA12R
Capacidade	Resfriamento	kW	2,6	3,5
		kcal/h	2.300	3.000
		BTU/h	9.000	12.000
	Aquecimento	kW	2,9	3,9
		kcal/h	2.500	3.300
		BTU/h	9.900	13.200
Potência		W x N°	40 x 1	40 x 1
Dimensões (L x A x P)		mm	600 x 600 x 145	600 x 600 x 145
Peso		kg	15	15
Ventilador	Fluxo de Ar (H / M / L)	m³/min	7,7 / 5,9 / 4,4	8,9 / 7,3 / 5,6
Pressão Sonora (H / M / L)		dB(A)	38 / 32 / 27	44 / 38 / 32
Conexões da Tubulação		Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)
		Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)
		Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0
Controle Remoto			Sem fio	

*Módulo wi-fi opcional: PWFMD200.

Cassete de 1-Via

Modelo		Unidade	AMNW09GTUCO	AMNW12GTUCO	AMNW18GTTCO	AMNW24GTTCO	
Capacidade	Resfriamento	kW	2,6	3,5	5,3	6,6	
		kcal/h	2.300	3.000	4.500	5.700	
		BTU/h	9.000	12.000	18.000	22.500	
	Aquecimento	kW	2,9	3,9	5,3	7,5	
		kcal/h	2.500	3.300	4.500	6.400	
		BTU/h	9.900	13.200	18.000	25.600	
Potência		W x N°	20 x 1	20 x 1	30 x 1	30 x 1	
Dimensões (L x A x P)		mm	860 x 132 x 450	860 x 132 x 450	1.180 x 132 x 450	1.180 x 132 x 450	
Peso		kg	11,7	11,7	14,5	14,5	
Ventilador Fluxo de Ar	(H / M / L)	m³/min	7,5 / 7,3 / 6,8	8,1 / 7,4 / 7,0	13,5 / 11,3 / 10,1	14,2 / 12,3 / 10,5	
Pressão Sonora (H / M / L)		dB(A)	36 / 34 / 32	37 / 36 / 33	44 / 42 / 39	47 / 43 / 40	
Conexões da Tubulação		Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	
		Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	
Dreno (D.E. / D.I.)		mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	
Controle Remoto			Sem fio				
Painel		Modelo	PT-UAHGO	PT-UAHGO	PT-TAHGO	PT-TAHGO	
		Dimensões (L x A x P)	mm	1,160 x 34 x 500	1,160 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500	1,480 x 34 x 500
		Peso	kg	3,93	3,93	4,8	4,8

*Módulo wi-fi já acompanha o produto (apenas modelos com sufixo ANWZBR1)

Cassete 4 Vias

Modelo		Unidade	AMNW09GTRA0	AMNW12GTRA0	AMNW18GTQA0	AMNW24GTPA0
Capacidade	Resfriamento	kW	2,6	3,5	5,3	6,7
		kcal/h	2.300	3.000	4.500	5.800
		BTU/h	9.000	12.000	18.000	22.900
	Aquecimento	kW	2,9	3,9	5,8	7,5
		kcal/h	2.500	3.300	5.000	6.400
		BTU/h	9.900	13.200	19.800	25.600
Potência		W	20	20	30	50
Dimensões (L x A x P)		mm	570 x 214 x 570	570 x 214 x 570	570 x 256 x 570	840 x 204 x 840
Vazão de Ar (H / M / L)		m³/min	8,5 / 7,0 / 6,0	9,5 / 8,0 / 7,0	13,0 / 12,0 / 11,0	17,0 / 15,0 / 13,0
Conexões da Tubulação		Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
		Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)
		Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0	Ø 32,0 / 25,0
		Corpo	kg	14,0	14,0	15,5
Peso Líquido		kg	14,0	14,0	15,5	20,5
Nível de Ruído (Pressão Sonora, 1,5m, H / M / L)		dB(A)	36 / 33 / 30	38 / 35 / 32	41 / 39 / 36	38 / 36 / 34
Alimentação		V, Ø, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60
Painel (Acessório)		Nome		PT-QCHW0		PT-MCHW0
		Painel Frontal	mm	620 x 35 x 620		950 x 35 x 950
Controle Remoto			Sem fio			

*Módulo wi-fi opcional: PWFMD200.

ArtCool

Modelo		Unidade	AMNW07GSJRO	AMNW09GSJRO	AMNW12GSJRO	AMNW18GSKRO	AMNW24GSKRO
Capacidade	Resfriamento	kW	2,1	2,5	3,5	5	6,6
		kcal/h	1,800	2,100	3,000	4,300	5,700
		BTU/h	7,200	8,500	11,900	17,100	22,500
	Aquecimento	kW	2,3	3,2	3,8	5,8	7,5
		kcal/h	2,000	2,800	3,300	5,000	6,400
		BTU/h	7,800	10,900	13,000	19,800	25,600
Potência		W	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Dimensões (L x A x P)		mm	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	837 x 308 x 192	998 x 345 x 212	998 x 345 x 212
Vazão de ar (H / M / L)		m³/min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Conexões da Tubulação		Líquido	mm	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
		Gás	mm	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
		Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0
Peso Líquido		kg	9,1	9,9	13,2	14,0	
Nível de Ruído (H / M / L)		dB(A)	35 / 32 / 27 / 19	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Alimentação		V, Ø, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	
Controle Remoto			Sem fio				

*Design Award referente aos produtos ArtCool e Cassete de 1-Via.

Hi Wall

Modelo		Unidade	AMNW07GSJAO	AMNW09GSJAO	AMNW12GSJAO	AMNW18GSKAO	AMNW24GSKAO
Capacidade	Resfriamento	kW	2,1	2,5	3,5	5,0	6,6
		kcal/h	1,800	2,100	3,000	4,300	5,700
		BTU/h	7,200	8,500	11,900	17,100	22,500
	Aquecimento	kW	2,3	3,2	3,8	5,8	7,5
		kcal/h	2,000	2,800	3,300	5,000	6,400
		BTU/h	7,800	10,900	13,000	19,800	25,600
Potência		W	11 / 17 / 30	11 / 18 / 30	11 / 19 / 30	26 / 39 / 60	27 / 45 / 60
Dimensões (L x A x P)		mm	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
Vazão de Ar (H / M / L)		m³/min	8,6 / 7,2 / 5,6	9,2 / 7,4 / 5,6	9,6 / 8,1 / 5,6	14,2 / 11,3 / 9,9	15,2 / 12,7 / 10,2
Conexões da Tubulação		Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 6,35 (1/4)
		Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 12,7 (1/2)
		Dreno (D.E. / D.I.)	mm	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0	Ø 21,5 / 16,0
Peso Líquido		kg	8,5	8,5	11,6	12,5	
Nível de Ruído (H / M / L)		dB(A)	35 / 32 / 27	36 / 33 / 27	40 / 35 / 27	44 / 38 / 35	46 / 41 / 36
Alimentação		V, Ø, Hz	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	220, 1, 60	
Controle Remoto			Sem fio				

UNIDADES EXTERNAS

Unidades Externas				A2UW18GFAC	A3UW21GFAC	A3UW24GFA3	A4UW30GFA2	ASUW36GFA2	ASUW48GFA1
Capacidade Máxima de Combinação		BTU/h		24000	30000	36000	51000	54000	72000
Capacidade de Resfriamento		BTU/h		4.200 - 18.400	4.200 - 24.000	4.200 - 27.000	4.500 - 32.400	4.500 - 36.000	4.500 - 50.000
Capacidade de Aquecimento		BTU/h		5.040 - 19.400	5.040 - 24.000	5.040 - 29.000	5.000 - 36.000	5.000 - 41.400	5.000 - 54.500
Potência	Resfriamento	Min - Máx	kW	0,31 - 1,70	0,31 - 2,55	0,32 - 2,77	0,42 - 3,18	0,42 - 4,17	0,40 - 5,50
Corrente	Resfriamento	Min - Máx	A	1,1 - 7,9	1,1 - 11,5	1,5 - 12,5	1,9 - 14,4	1,9 - 16,2	1,8 - 24,9
Dimensões		L x A x P	mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso			kg	35,7	36,7	46	61	61	73
Pressão Sonora	Resfriamento	Nominal	dB(A)	48	49	50	50	50	53
Conexões da Tubulação		Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4) x 2	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 3	Ø 6,35 (1/4) x 4	Ø 6,35 (1/4) x 5	Ø 6,35 (1/4) x 5
		Gás	mm (pol)	Ø 9,52 (3/8) x 2	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 3	Ø 9,52 (3/8) x 4	Ø 9,52 (3/8) x 5	Ø 9,52 (3/8) x 5
Comprimento da Tubulação		Total	Máx.	m	30	40	50	70	85
		Por linha	Standard	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
			Máx.	m	20	20	25	25	25
Desnível Máximo		Condensadora - Evaporadora	Máx.	m	15	15	15	15	15
		Evaporadora - Evaporadora	Máx.	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Chassi									

1. Brasagem com Nitrogênio: esse procedimento previne a oxidação. O gás deve apresentar pressão de 0,05 a 0,1kg/cm2g.

2. É exigido um teste de vazamento nas linhas, com pressurização de Nitrogênio a 180psi, por um período mínimo de 24 horas.

3. O nível de vácuo exigido é de 500µHg ou inferior.

4. 220V, 1F, 60Hz