



O AR ESTÁ
EM TUDO QUE
A GENTE FAZ.
CUIDE BEM DELE.

economizar

ECONOMIA DE
ENERGIA DE ATÉ
60%



*Economia obtida em testes realizados pela LG comparando o modelo Inverter V com um modelo não Inverter.

A LINHA SPLIT [**INVERTER V**]
É MAIS ECONÔMICA, RÁPIDA E SILENCIOSA.

A tecnologia Inverter V ajusta a velocidade do compressor de acordo com a necessidade, reduzindo o número de partidas e o consumo de energia. Ela também alcança a temperatura desejada mais rapidamente e com menos ruído. Quando comparamos com os modelos convencionais, a linha Inverter traz muito mais conforto e economia na conta de luz.

O ION CARE CUIDA DA PELE E HIGIENIZA O AR.

O dispositivo Ion Care reduz a sensação de ressecamento através da Função Skin Care, e higieniza o ar auxiliando na eliminação de vírus e de bactérias do ambiente.



EXCLUSIVO FILTRO
MULTIPROTEÇÃO LG COM TECNOLOGIA 3M.

Em parceria com a 3M, a LG criou o exclusivo Filtro Multiproteção que retém micropartículas. Sem comprometer a refrigeração, ele elimina até 99,9% das bactérias e vírus, como o H1N1.



POEIRA, ALERGÊNICOS, FUNGOS, BACTÉRIAS E VÍRUS.



LIBERO ARTCOOL

- Tecnologia Inverter V
- Ionizador Ion Care
- Filtro Multiproteção LG com Tecnologia 3M
- Acabamento espelhado
- Proteção anticorrosão
- Timer de até 24 horas
- Modo Sleep de até 7 horas
- Função Energy Saving

- Jet Cool (resfriamento rápido)
- Modo Soft Dry (suavemente seco)
- Tecnologia CHAOS (brisa natural)
- Deflexão Automática de Ar Acima e Abaixo
- Deflexão Manual de Ar Direita e Esquerda
- Gás Refrigerante - R410A
- Faixa de Ajuste de Temperatura (18°C-30°C)

Modelo			AS-Q092BRG2	AS-Q122BRG2	AS-Q182CRG2	AS-Q242CRG2	AS-W092BRG2	AS-W122BRG2	AS-W182CRG2	AS-W242CRG2
Ciclo			Frio	Frio	Frio	Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio	Quente/Frio
Refrigeração	Capacidade	Btu/h	9000	12000	18000	22000	9000	12000	18000	22000
	Potência	W	800	1085	1600	1990	800	1085	1600	1990
	Corrente	A	3.8	5.1	7.7	9.5	3.8	5.1	7.7	9.5
Aquecimento	Capacidade	Btu/h	-	-	-	-	9000	12000	19000	22000
	Potência	W	-	-	-	-	650	950	1540	1785
	Corrente	A	-	-	-	-	3.1	4.5	7.4	8.5
Alimentação Elétrica		V / Hz / ph	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1	220/60/1
Consumo de Energia*		kWh/mês	16.8	22.8	33.6	41.8	16.8	22.8	33.6	41.8
CEE		W/W	3.30	3.24	3.30	3.24	3.30	3.24	3.30	3.24
Classificação Energética			A	A	A	A	A	A	A	A
Diâmetro da linha (líquido)		mm (pol)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Diâmetro da linha (gás)		mm (pol)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,70(1/2)	15,88(5/8)	9,52(3/8)	9,52(3/8)	12,70(1/2)	15,88(5/8)
Comprimento máximo da linha		m	15	15	20	20	15	15	20	20
Desnível máximo		m	7	7	10	10	7	7	10	10
Unidade Interna	Vazão de Ar Nominal	m³/min	10	10	17.8	19.5	10	10	17.8	19.5
	Nível de Ruído (A/M/B/Min.)	dB(A)	39/33/25/19	39/33/25/19	42/40/35/29	45/40/35/29	39/33/25/19	39/33/25/19	42/40/35/29	45/40/35/29
	Dimensões (LxAxP)	mm	885 x 285 x 205	885 x 285 x 205	1030 x 325 x 245	1030 x 325 x 245	885 x 285 x 205	885 x 285 x 205	1030 x 325 x 245	1030 x 325 x 245
	Embalagem (LxAxP)	mm	975 x 290 x 380	975 x 280 x 385	1095 x 302 x 394	1095 x 302 x 394	975 x 280 x 385	975 x 280 x 385	1095 x 302 x 394	1095 x 302 x 394
	Peso Líquido	kg	11	11	12.4	12.6	11	11	12.4	12.6
	Peso Bruto	kg	14	14	13.4	15	14	14	13.4	15
	Código de Barras		7893299609985	7893299612930	7893299618000	7893299624926	7893299609343	7893299612954	7893299619038	7893299624940
Unidade Externa	Nível de Ruído	dB(A)	47	47	51	53	47	47	51	53
	Dimensões (LxAxP)	mm	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
	Embalagem (LxAxP)	mm	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	920 x 585 x 388	1002 x 696 x 422	837 x 531 x 317	837 x 531 x 317	920 x 585 x 388	1002 x 696 x 422
	Peso Líquido	kg	28	28	32.4	43	28	28	32.4	43
	Peso Bruto	kg	30	30	34.5	48.3	30	30	34.5	48.3
	Código de Barras		7893299609992	7893299612947	7893299618949	7893299624933	7893299609008	7893299612961	7893299619045	7893299624957

*Valor mensal com base no ciclo normatizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês.

