

- Unidade externa com descarga horizontal e mais compacta
- Permite instalação com tubulação de até 30m de comprimento e 20m de desnível
- Baixo nível de ruído (a partir de 48dB)
- Proteção Gold Protection de anticorrosão na unidade externa
- Proteção contra inversão de fase
- Pressostato de alta
- Sistema de Autodiagnóstico
- Função Autoteste

Especificações:

Unidade			TV-C342KLA5	TV-C53BLLA5	TV-C529LLA5
Ciclo			Frio	Frio	Frio
Capacidade de Refrigeração		BTU/h	34.000	53.000	54.000
Características Técnicas					
Tensão, Fases, Frequência		V / Ø / Hz	220 / 1 / 60	220 / 3 / 60	380 / 3 / 60
Potência	Refrigeração	W	3.550	5.950	6.050
Corrente de Operação	Refrigeração	A	17	17,5	11
EER	Refrigeração	W/W	2,63	2,61	2,62
Vazão de Ar	Unidade Interna (máximo)	m³/min	29 / 27 / 24	37 / 35 / 31	37 / 35 / 31
Taxa de Desumidificação		l/h	3,5	5,8	5,8
Nível de Ruído	Unidade Interna [A / M / B]	db(A) ±3	52 / 51 / 48	56 / 54 / 52	56 / 54 / 52
	Unidade Externa (máximo)		59	62	62
Funcionalidades					
Controle Remoto sem Fio			Sim	Sim	Sim
Jet Cool (Resfriamento Rápido)			Sim	Sim	Sim
Reinício Automático			Sim	Sim	Sim
Autodiagnóstico			Sim	Sim	Sim
Pressostato de Alta			Sim	Sim	Sim
Compressor			Scroll	Scroll	Scroll
Fluido Refrigerante			R-22	R-22	R-22
Dimensões					
Dimensões do Produto (LxAxP)	Unidade Evaporadora	mm	1.350 x 220 x 650	1.750 x 220 x 650	1.750 x 220 x 650
	Unidade Externa		870 x 1.060 x 320	900 x 1.165 x 370	900 x 1.165 x 370
Dimensões da Embalagem (LxAxP)	Unidade Evaporadora	mm	1.452 x 747 x 316	1.852 x 747 x 316	1.852 x 747 x 316
	Unidade Condensadora		1.022 x 1.115 x 439	1.060 x 1.220 x 461	1.060 x 1.220 x 461
Peso Líquido (sem embalagem)	Unidade Evaporadora	kg	35	45	45
	Unidade Condensadora		78	95	95
Peso Bruto (com embalagem)	Unidade Evaporadora	kg	38	50	55
	Unidade Condensadora		82	105	110
Diâmetro da Tubulação	Linha de Líquido	mm (pol)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Linha de Gás		Ø 15,88 (5/8)	Ø 19,05 (3/4)	Ø 19,05 (3/4)
Comprimento	Linear Máximo	m	30	30	30
	Desnível Máximo		20	20	20
Código EAN	Unidade Evaporadora		8806084384447	880684384546	8806084384485
	Unidade Condensadora		8806084384461	880684384553	8806084451491



**CONFORTO
E PRATICIDADE
PARA QUALQUER
AMBIENTE.**

split **TETO**

DISPONÍVEIS NAS CAPACIDADES:

- 34.000 BTU/h 220V/1
- 53.000 BTU/h 220V/3
- 54.000 BTU/h 380V/3



SAC 4004 5400
Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 707 5454
Demais localidades
www.lge.com.br

MyLG
O Programa de Relacionamento da LG
www.lge.com.br/mylg



split *TETO*

Split Teto LG. Sua vida e o seu ambiente com muito mais qualidade.

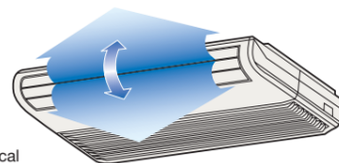
A linha de condicionadores de ar Split Teto LG garante conforto para a sua família e para todos os ambientes da sua empresa. Com seu design slim e compacto, o equipamento apresenta flexibilidade na instalação em vários espaços.



Controle de direção de fluxo de ar



Controle de Direção de Fluxo de Ar Horizontal. Ajuste a direção do fluxo de ar horizontal movendo manualmente as lâminas.



Controle de Direção de Fluxo de Ar Vertical. A direção do fluxo de ar pode ser ajustada conforme desejado com o uso do controle remoto.



split *TETO*

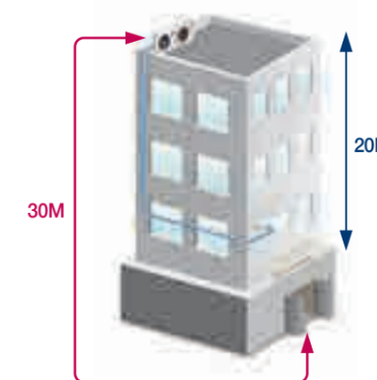
Unidade externa slim e compacta

O desenho slim proporciona instalação versátil. Ele pode ser instalado em ambos os andares, superior e inferior, ou nas laterais do edifício. Isso faz com que os usuários desfrutem do design moderno e da conveniência da instalação em diversos tipos de espaços.



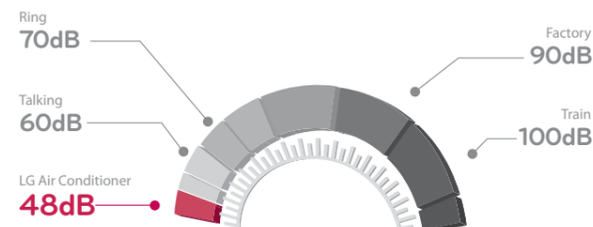
Flexibilidade na instalação

A linha de condicionadores de ar LG possui um sistema simplificado de instalação. O comprimento do tubo pode alcançar o desnível de 20m e comprimento de 30m, proporcionando aplicação flexível na instalação e no projeto de design do seu ambiente.



Baixo nível de ruído

A linha de condicionadores Split Teto da LG possui qualidade e tecnologia capaz de manter um ambiente confortável e silencioso. Isso garante conforto para você e sua família com um ambiente muito mais agradável.



Gold Protection com o dobro de vida útil

O condensador possui um revestimento que protege as aletas de alumínio contra a corrosão. Isso permite sua conservação por muito mais tempo, diferente dos aparelhos convencionais que têm vida útil bem menor.

