



 **LG Electronics**

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

11 2162-5400



partner.lge.com/br

AR-CONDICIONADO LG MULTI V S

AGORA NA VERSÃO COMPACTA

MULTI V S

PRODUTO MAIS COMPACTO

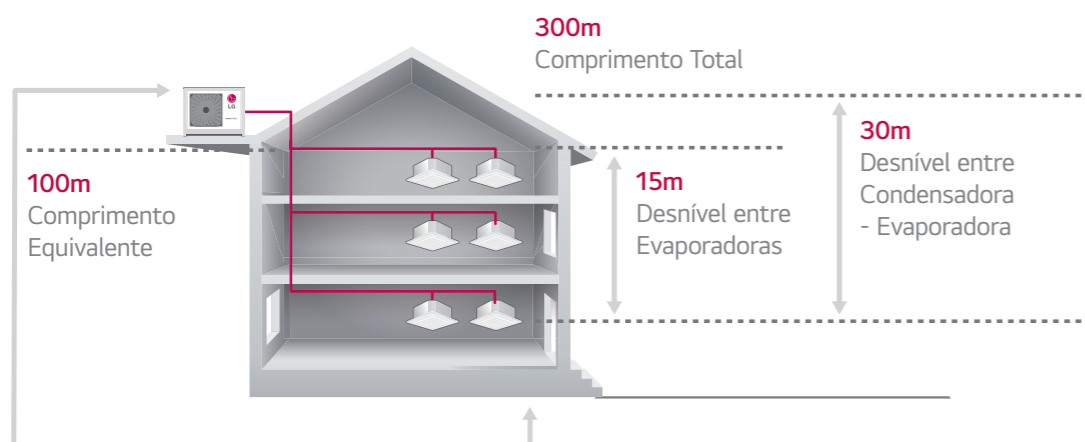
Capacidades de 05 e 06 HPs
950 x 1.380 x 330



Foram atualizadas para: 04 a 06 HPs
950 x 834 x 330



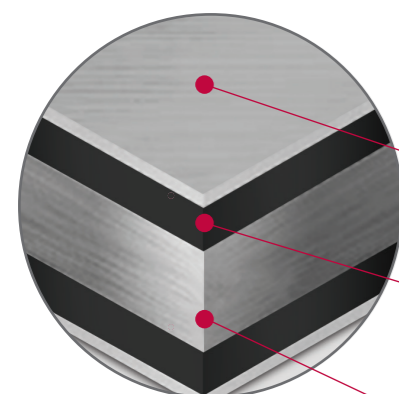
INSTALAÇÃO FLEXÍVEL



TROCADOR DE CALOR OCEAN BLACK FIN

Ocean
Black Fin

O revestimento preto com resina epóxi é aplicado para melhorar a proteção contra condições externas corrosivas, como contaminação salina e poluição do ar. Além disso, o filme hidrofílico não permite que a água se acumule no trocador de calor, minimizando a umidade e tornando o Multi V S mais resistente à corrosão.



Filme Hidrofílico (Resistente à Umidade)
O revestimento hidrofílico minimiza a umidade na serpentina.

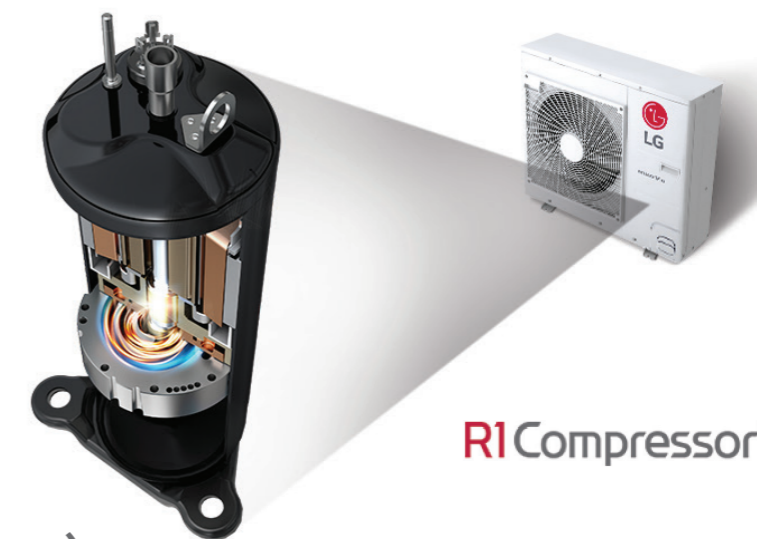
Resina Epóxi (Resistente à Corrosão)
O revestimento preto fornece proteção contra a corrosão.

Aleta de Alumínio



SÓ A LG TEM O EXCLUSIVO COMPRESSOR R1

O Ar-Condicionado MULTI V S possui o excelente Compressor R1. Através da sua estrutura de rolagem híbrida, ele consegue oferecer uma faixa de operação bem maior. Já no eixo, a sua estrutura de compressão inferior diminui o desperdício de energia. Tudo de forma mais silenciosa porque os ruídos e vibrações são reduzidos.



R1 Compressor™

MULTI V S (220V, 1Ø, 60HZ)

HP			4	5	6
Modelo			A(C)RUN040GSS1	A(C)RUN050GSS1	A(C)RUN060GSS1
Capacidade	Resfriamento	kW	12,1	14,0	15,5
		kcal/h	10.400	12.000	13.300
		Btu/h	41.300	47.800	52.900
	Aquecimento	kW	12,5	16,0	18,0
		kcal/h	10.800	13.800	15.500
		Btu/h	42.700	54.600	61.400
Potência	Resfriamento	kW	3,06	3,33	3,97
	Aquecimento	kW	2,90	3,48	4,29
COP	Resfriamento	kW/kW	3,95	4,20	3,90
Conexões da Tubulação	Líquido	mm (pol)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52(3/8)	Ø 9.52(3/8)
	Gás	mm (pol)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88(5/8)	Ø 19.05(3/4)
Dimensões (L x A x P)		mm	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330	950 x 834 x 330
Peso		kg	63,5	72,0	72,0
Pressão Sonora	Resfriamento	dB(A)	51	57	57
Refrigerante	Nome		R410A	R410A	R410A
	Pré-carga	kg	1,8	2,4	2,4
Número máximo de unidades internas			8	10	13

*A (Global), C (Brasil)

- Capacidades baseadas nas seguintes condições:
- Temp. Resfriamento: Interna 27°C BS / 19°C BU - Externa 35°C BS / 24°C BU
- Temp. Aquecimento: Interna 20°C BS / 15°C BU - Externa 7°C BS / 6°C BU
- Comprimento da Tubulação Interconectada: 7,5m
- Desnível: 0m
- Combinação máxima 160%
- O dimensionamento do cabeamento elétrico deve seguir as normas nacionais.
- Devido à nossa política de inovação, algumas especificações podem ser alteradas sem notificação.
- O nível sonoro é medido em Câmara Anecóica. Esses valores podem sofrer alterações de acordo com as condições de operação.