

# LG® Multi-V S Unidade Mini EU





**Referência**

**Modelo**

LGZRUN040LSS0

ZRUN040LSS0

## ZRUN040LSS0

### Fonte de alimentação

n.º 1 - 50 Hz, 380-415 V 3N\~

### Capacidade de arrefecimento

Nominal - kW: 12,1

### Capacidade de aquecimento

Nominal - kW: 12,1

Máxima - kW: 14,2

Máxima - BTU/h: 48.400

### Consumo de potência (arrefecimento)

Nominal - kW: 4,26

### Compressor

Tipo: LG Inverter Scroll

Potência do motor - W x n.º: 3.198 x 1

Método de arranque: Inverter

Tipo de óleo: FW68D (PVE)

Deslocamento do pistão - cm<sup>3</sup>/rev: 31,6

### Consumo de potência (aquecimento)

Nominal - kW: 3,03

### Eficiência

EER (nominal) - W/W: 2,84

COP (nominal) - W/W: 4,00

SEER - Wh/Wh: 6,69

SCOP - Wh/Wh: 3,87

### Ventoinha exterior

Tipo: Ventoinha de hélice

Direção de descarga (lateral / superior): Lateral

Caudal de ar (alto) - m<sup>3</sup>/min x n.º: 60

### Motor da ventoinha exterior

Tipo de acionamento: DC Inverter

Potência - W x n.º: 124 x 1

### Permutador de calor

Tipo de aletas: Wide Louver Plus

### Dimensões

Líquidas (L x A x P) - mm: 950 x 834 x 330

Embalagem (L x A x P) - mm: 1.147 x 919 x 461

### Peso

Líquido - kg: 64,7

Com embalagem - kg: 73,7

### Exterior

Cor: Cinzento quente

RAL (Classic): RAL 7044

### Refrigerante

Tipo: R32

Carga pré-preenchida - kg: 1,5

Potencial de aquecimento global (GWP): 675

Equivalente em CO<sub>2</sub> - t: 1,013

Tipo de controlo: Válvula de expansão eletrónica

### Tubagem de ligação

Lado do líquido - mm(polegadas): F9,52 (3/8)

Lado do gás - mm(polegadas): F15,88 (5/8)

### Nível de pressão sonora (unidade exterior)

Arrefecimento / aquecimento - dB(A): 51,0 / 55,0

### Nível de potência sonora (unidade exterior)

Arrefecimento / aquecimento - dB(A): 67,0 / 71,0

### Número de unidades interiores conectáveis

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-05-29