

## LG® Therma V Bomba de Calor Inverter Monobloco Trifásica





Referência	Modelo
LGHM123MU33	HM123M - R32

HM123M - R32

Capacidade Nominal de Aquecimento (LWT 35°C a OAT 7°C): 12,00 kW Capacidade Nominal de Arrefecimento (LWT 18°C a OAT 35°C): 14,00 kW COP (LWT 35°C a OAT 7°C): 4,60

EER (LWT 18°C a OAT 35°C): 4,60

Gama de Funcionamento em Modo de Aquecimento: 15  $\sim$  65 °C Gama de Funcionamento em Modo de Arrefecimento: 5  $\sim$  27 °C Gama de Funcionamento em Modo de AQS: 15  $\sim$  80 °C

Fluido Frigorigéneo: R32 Carga de Fluido: 2,4 kg Tipo de Compressor: Scroll

Ligações do Circuito de Água (Entrada): Macho PT 25 Ligações do Circuito de Água (Saída): Macho PT 25 Dimensões (LxAxP): 1239 x 1450 x 404 mm

Peso: 130 kg

Nível de Potência Sonora: 63 dBa

Alimentação Elétrica (ø / Hz / V): 3 / 50 / 380-415

Corrente Máxima: 15 A

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-12-08