

# 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 ~ 65 °C  
Gama de Funcionamento em Modo de Arrefecimento: 5 ~ 27 °C  
Gama de Funcionamento em Modo de AQS: 15 ~ 80 °C  
Fluido Refrigerante: 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.