

# LG® Therma V Bomba de Calor Inverter Monobloco / Monofásica



Referência	Modelo
LGHM161M.U33	HM161M - R32
HM161M - R32	
Capacidade Nominal de Aquecimento (LWT 35°C a OAT 7°C): 16,00 kW	
Capacidade Nominal de Arrefecimento (LWT 18°C a OAT 35°C): 16,00 kW	
COP (LWT 35°C a OAT 7°C): 4,00	
EER (LWT 18°C a OAT 35°C): 4,00	
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 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): 1 / 50 / 220-240	
Corrente Máxima: 35 A	

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-01-23