

---

# Therma V Monobloco R290 Trifásica





**Referência**

**Modelo**

LGHM143HF.UB60

HM143HF.UB60

## HM143HF.UB60

Dados de eficiência sazonal (aquecimento)

Classe de eficiência sazonal de aquecimento ambiente (35? / 55?)

A+++/A+++

Eficiência sazonal de aquecimento ambiente (?S) (35? / 55?)

212 / 155

SCOP (35? / 55?)

5,38 / 3,96

Capacidade nominal e COP (A+7/W+35)

Capacidade de aquecimento (kW)

14,00

COP

4,50

Capacidade nominal e COP (A+2/W+35)

Capacidade de aquecimento (kW)

14,00

COP

3,61

Capacidade nominal e COP (A-7/W+35)

Capacidade de aquecimento (kW)

13,00

COP

3,21

Capacidade nominal e COP (A+7/W+55)

Capacidade de aquecimento (kW)

11,00

COP

3,25

Capacidade nominal e COP (A-7/W+55)

Capacidade de aquecimento (kW)

10,30

COP

2,28

Capacidade nominal e EER (A+35/W+18)

Capacidade de arrefecimento (kW)

12,00

EER

3,70

Capacidade nominal e EER (A+35/W+7)

Capacidade de arrefecimento (kW)

12,00

EER

2,99

Intervalo de funcionamento (temperatura do ar exterior)

Aquecimento e AQS (mín. \~ máx.) (?)

-28 \~ 35

Arrefecimento (mín. \~ máx.) (?)

5 \~ 48

Intervalo de funcionamento (temperatura de saída da água)

Aquecimento (mín. \~ máx.) (?)

15 \~ 75

Arrefecimento (mín. \~ máx.) (?)

5 \~ 27

AQS (mín. \~ máx.) (?)

15 \~ 80

Refrigerante

Tipo

R290

PAG

3

## Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2026-04-13