

Therma V Monobloco R290 Trifásica





Referência	Modelo
LGHM143HF.UB60	HM143HF.UB60

HM143HF.UB60

PAG

```
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
```

Descrição

Sem descrição adicional.

Criado em: 2025-10-28