

GERAL**Aquecedor Portátil Elétrico****Principais Características**

- Resistência elétrica blindada AISI 321 com alta troca térmica
- Termostato ambiente embutido
- Seletor de potência
- Cabo de conexão elétrica de 1,5 m
- Termostato de segurança de reset manual
- Grade de proteção frontal
- Pode ser canalizado até 6m (exceto modelo RP 33 M)
- Possibilidade de empilhamento de vários equipamentos

Descrição do Produto

O equipamento incorpora resistências elétricas blindadas com grande troca térmica que produzem o calor necessário para que o ventilador do equipamento conduza o ar quente para o ambiente a ser acondicionado.

O salto térmico entre a temperatura do ar na entrada e na saída do equipamento é de 32°C a 56°C dependendo do modelo selecionado.

Todos os modelos incorporam de série um termostato ambiente para ligar e desligar o equipamento assim que a temperatura desejada for atingida na divisão e assim otimizar o consumo de energia.

O modelo de 30 kW pode ser aplicado com termostato ambiente externo com cabo de 10m caso pretenda controlar a temperatura ambiente num ponto afastado do equipamento.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|----------------------------------|
| 2402-0103 | Aquecedor Elétrico Portátil 3KW |
| 2402-0104 | Aquecedor Elétrico Portátil 10KW |
| 2402-0105 | Aquecedor Elétrico Portátil 15KW |
| 2402-0106 | Aquecedor Elétrico Portátil 22KW |
| 2402-0107 | Aquecedor Elétrico Portátil 30KW |

Todos os modelos sob encomenda especial.

| MODELO | POTÊNCIA ÚTIL (KW) | CAUDAL DE AR (M ³ /H) | NIVEL SONORO (DB) | CONSUMO (A) | PESO (KG) |
|--------|--------------------|----------------------------------|-------------------|-------------|-----------|
| AEL-3 | 3 | 450 | 67 | 6.5 - 13.0 | 5 |
| AEL-10 | 10 | 1.500 | 68 | 7.1 - 13.6 | 13 |
| AEL-15 | 15 | 2.000 | 70 | 13.8 - 21.0 | 15 |
| AEL-22 | 22 | 3.050 | 71 | 21.0 - 30.0 | 21 |
| AEL-30 | 30 | 5.100 | 69 | 28.0 - 43.0 | 41 |

