

# GERADORES DE CALOR PORTÁTEIS A DIESEL



## HD

### Aquecedores de ar

## Calor rápido para compartimentos bem ventilados

Os aquecedores diretos a óleo são a solução ideal para o aquecimento eficiente de espaços de armazenamento amplos. Deve ter em atenção que os aquecedores diretos a óleo apenas podem ser utilizados em espaços bem ventilados, visto que com o ar quente também são transmitidos gases do processo de combustão para o ar ambiente. As diferentes funções garantem a segurança do aparelho, como por exemplo o controlo de chama e o limitador de temperatura de segurança. Além disso os aparelhos são agradáveis e fáceis de operar.

- Elevada segurança devido ao limitador de temperatura de segurança e controlo de chama.
- As peças de alta qualidade (por ex a câmara de combustão em aço inoxidável) garantem uma elevada longevidade.
- A caixa de comutação está especialmente vedada e é assim muito robusta.
- A construção de parede dupla optimiza a atenuação sonora e as características de isolamento.
- Os aparelhos estão disponíveis em quatro classes de potência.



José Ruela, Lda.  
Estrada de Manique, 19 - 1750-166 LISBOA  
Tel.: 217 542 320 // Fax: 217 542 321

vendas@joseruela.pt  
[www.joseruela.pt](http://www.joseruela.pt)





## HD

Aquecedores de ar

### Dados técnicos

|                                  | HD 21           | HD 38             | HD 49             | HD 69             |
|----------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Dados de funcionamento</b>    |                 |                   |                   |                   |
| C x L x A mm                     | 720 x 300 x 450 | 1.069 x 556 x 673 | 1.039 x 556 x 701 | 1.200 x 555 x 860 |
| Peso próprio kg                  | 20              | 28                | 41                | 58                |
| Potência de aquecimento kWh      | 21              | 38                | 49                | 69                |
| Potência de aquecimento kcal/h   | 18.369          | 33.043            | 42.173            | 59.565            |
| Potência de ar m <sup>3</sup> /h | 350             | 605               | 1.400             | 2.500             |
| Potência eléctrica W             | 200             | 272               | 400               | 598               |
| Tensão V                         | 230             | 230               | 230               | 230               |
| Conteúdo do reservatório l       | 17              | 46                | 46                | 65                |
| Consumo de óleo kg/h             | 1,69            | 3,04              | 3,88              | 5,48              |