

MOLDE - LAREIRA A BIOETANOL EM FERRO FUNDIDO

BIO-20-904

A Molde é uma lareira a bioetanol autónoma com um design tradicional de salamandra da ScandiFlames. A lareira apresenta um queimador manual ajustável de 1,5 litros que pode arder até 5 horas por recarga e gera aproximadamente 2,1 kW de potência calorífica. A construção em ferro fundido ostenta elegantes marcações e recortes, tornando-a um ponto focal visual mesmo quando não está em uso. A lareira vem com um topo decorativo que pode ser removido, permitindo usar a placa plana abaixada para aquecer uma chaleira ou itens semelhantes, adicionando funcionalidade extra. A frente inclui uma porta de vidro que proporciona uma bela vista das chamas.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Especificações principais

| | |
|--------------------|------------------------|
| Tipo de produto | Fogão a bioetanol |
| Marca | ScandiFlames |
| Incluído no pacote | Ferramenta de extinção |
| Incluído no pacote | Queimador a bioetanol |
| Incluído no pacote | Manual do utilizador |
| Incluído no pacote | Vidro |
| Utilização | Interior |
| Garantia | 2 anos |



Dimensões & Peso

| | |
|---------------------|---------|
| Comprimento/Largura | 47 cm |
| Altura | 69,5 cm |
| Profundidade | 39 cm |
| Peso | 56 kg |



Especificações Técnicas

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Tamanho mínimo do quarto | 50 metros cúbicos |
| Combustível | Bioetanol |
| Tempo de queima até | 5 horas |
| Capacidade | 1,5 Litro |
| Potência de calor (máx) | 2,1 kW |
| Consumo | 0,3 l/h |
| Taxa de mudança de ar recomendada | 1 |

Especificações do queimador

| | |
|----------------------|--------------------|
| Ajustável | Sim |
| Controlo | Manual |
| Modelo de queimador | 1,5 Litros Premium |
| Comprimento da chama | 15 cm |
| Controlo Remoto | Não |

Material e aparência

| | |
|----------------|---------------|
| Material | Ferro fundido |
| Cor | Preto |
| Vidro incluído | Sim |

Detalhes de instalação

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Exaustão/Chaminé | Não é requerida |
| Requisitos de energia | Não |