

Nossos produtos têm garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, desde que sejam seguidas as orientações descritas no presente manual.

#### ORIENTAÇÕES INICIAIS:

A montagem deste produto deve ser realizada em solo nivelado, em área devidamente protegida contra chuvas e umidades excessivas. A instalação em área desprotegida não é recomendada nem garantida pelo fabricante.

É importante que este produto seja montado em área coberta e não fique exposto ao tempo, pois em caso de chuvas, além de ocasionarem queda brusca na temperatura o que naturalmente pode originar trincas, como também o cimento retém água e ao ser aquecido acarretará em sérios danos ao produto, podendo originar também danos físicos caso haja pessoas ao redor.

A sobreposição das peças é suficiente para a formação adequada e segura do produto. A base da lareira não deve ser fixada ou "colada" no solo. Os espaços de até dois milímetros eventualmente presentes entre as peças não devem ser preenchidos com massas para que o comportamento normal de dilatação e retração, causado pelo aquecimento e resfriamento, ocorra sem prejuízos estruturais e estéticos ao conjunto. Espaços maiores entre as peças devem ser preenchidos com argamassa flexível tipos AC-II ou AC-III, para que o comportamento normal de dilatação e retração ocorra sem prejuízos estéticos ao produto. Variação na cor do produto pode ocorrer devido ao mesmo ser produzido com matérias-primas naturais.

Revestimentos com tijolos, pedras, madeiras, placas cimentícias, cerâmicas, texturas ou pinturas podem ser realizados após os aquecimentos iniciais serem finalizados de acordo com as orientações descritas neste manual. Consulte nosso website para orientações de pintura e aplicação de textura. Massas refratárias ou tipos diferentes de massas não devem ser utilizados porque eles são rígidos e podem apresentar fissuras ou trincas decorrentes das temperaturas altas previstas ao conjunto.

Dutos prolongadores com medidas (LxPxA) 30 x 30 x 25 cm devem ser utilizados para extensão da chaminé até 80 cm acima do ponto mais alto do telhado ou obstáculos vizinhos que possam dificultar a exaustão da fumaça, considerando que o produto suporta estruturalmente o máximo de sete unidades ou 100 Kg. Sugere-se que estes dutos sejam fixados uns aos outros com argamassa flexível tipos AC-II ou AC-III. Estes dutos podem ser substituídos por dutos 30 x 30 x 50 cm ou 30 x 30 x 60 cm (máximo de três unidades ou 100 Kg) ou dutos metálicos quadrados ou redondos com oito polegadas de diâmetro havendo opção estética ou necessidade em decorrência do peso máximo definido ao conjunto. Registra-se que estas medidas são consideradas mínimas para a expelição adequada da fumaça gerada durante a utilização do produto.

Observação: As lareiras modelo K-93 utilizam dutos prolongadores com medidas 36 cm de largura x 30 cm de profundidade x 25 cm de altura (máximo de seis unidades) ou dutos metálicos quadrados ou redondos com doze polegadas de diâmetro.

#### AQUECIMENTOS INICIAIS:

Os aquecimentos iniciais devem ser realizados em seguida à montagem, sem a necessidade de uso da argamassa.

Recomenda-se que eles sejam realizados antes da instalação dos dutos e ou prolongadores, pois, havendo necessidade, a movimentação das peças abaixo deles pode ser efetuada, permitindo ainda verificar se a montagem final do produto está conforme seu manual. Carvão é o combustível recomendado neste processo. Lenha especial (Eucalipto) substitui o carvão após a conclusão das etapas abaixo, nas quais há uma relação entre a quantidade necessária ao aquecimento e a preparação ao uso do produto. O carvão ou a lenha, deve ser colocado somente sobre a base refratária.

É importante que nas primeiras queimas as quantidades de carvão indicadas na tabela abaixo sejam condizentes com a orientação, pois, atinge a temperatura ideal para cada etapa do processo de maturação do cimento. Quantidades excessivas de combustível podem ocasionar trincas, vindo a danificar o produto.

PARA BOA APRECIÇÃO DO PRODUTO, NÃO EXCEDA AS QUANTIDADES MÁXIMAS DE COMBUSTÍVEL DESCRITA NA TABELA ABAIXO.

| Dia | Aquecimento     | Quantidade Combustível |                           |               |
|-----|-----------------|------------------------|---------------------------|---------------|
|     |                 | Lareira K-60           | Lareiras Modelos Diversos | Lareira K-93  |
| 1   | Primeiro        | 500 g carvão           | 500 g carvão              | 500 g carvão  |
| 1   | Segundo         | 500 g carvão           | 500 g carvão              | 500 g carvão  |
| 1   | Terceiro        | 500 g carvão           | 500 g carvão              | 1 kg carvão   |
| 2   | Quarto          | 500 g carvão           | 500 g carvão              | 1 kg carvão   |
| 2   | Quinto          | 1 kg carvão            | 1 kg carvão               | 1,5 kg carvão |
| 2   | Sexto           | 1 kg carvão            | 1 kg carvão               | 1,5 kg carvão |
| 3   | Sétimo          | 1 kg carvão            | 1 kg carvão               | 1,5 kg carvão |
| 3   | Oitavo          | 1,5 kg carvão          | 1,5 kg carvão             | 2 kg carvão   |
| 3   | Nono            | 1,5 kg carvão          | 2 kg carvão               | 2 kg carvão   |
| 4   | Décimo          | 1,5 kg carvão          | 2 kg carvão               | 2 kg carvão   |
| 4   | Décimo Primeiro | 2 kg carvão            | 2 kg carvão               | 2,5 kg carvão |
| 4   | Décimo Segundo  | 2 kg carvão            | 2,5 kg carvão             | 2,5 kg carvão |
| 5   | Décimo Terceiro | 2 kg carvão            | 2,5 kg carvão             | 2,5 kg carvão |
| 5   | Décimo Quarto   | 2,5 kg carvão          | 3 kg carvão               | 3 kg carvão   |
| 5   | Décimo Quinto   | 2,5 kg carvão          | 3 kg carvão               | 3,5 kg carvão |

#### IMPORTANTES

NÃO UTILIZE PEDAÇOS DE MÓVEIS COMO LENHA/COMBUSTÍVEL, POIS A QUÍMICA (COLA E TINTA) NESTES ITENS, IRÃO CAUSAR DANOS NA ESTRUTURA DO PRODUTO, PODENDO CAUSAR TAMBÉM DANOS MAIORES E FERINDO PESSOAS.

Rev. 11 | Maio 2022

As especificações estão sujeitas a alterações sem comunicação prévia. Acesse nosso website para verificar a revisão corrente.

Atacado Lazer Pré-Moldados

(19) 3573.0800 | atacadaolazer.com.br | sac@atacadaolazer.com.br

atacadaolazer | Rua Biazio Vicentim, 38 - Cidade Jardim - Leme SP - CEP 13614-330

## ATENÇÃO

O fogo deve ser ateado e as chamas e brasas devem apagar-se naturalmente, com intervalo de três horas entre os aquecimentos. Água ou outros produtos líquidos ou gasosos não devem ser utilizados para aumento ou contenção do fogo para que o produto não seja eventualmente danificado nem pessoas sejam feridas.

As peças que suportam o peso do produto são fabricadas com armações metálicas em seu interior para minimizar significativamente os riscos de danos estruturais.

Este produto é fabricado com materiais que apresentam características refratárias, portanto, em situações potenciais extremas, atinge temperaturas altas que podem ferir pessoas e incendiar objetos. Recomenda-se atenção e cuidado aos usuários.