

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. O pé da churrasqueira não deve ser fixado ou "colado" 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 peças devem ser preenchidos com argamassa flexível tipos AC-li ou AC-lli. As placas refratárias não devem ser assentadas no interior do braseiro (não há necessidade de instalação de placas refratárias nos modelos que possuem braseiro refratário). 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. Argamassa flexível tipos AC-ll ou AC-lll deve ser utilizada para que o comportamento normal de dilatação e retração ocorra sem prejuízos estéticos ao produto. 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. Ainda antes da aplicação do revestimento, recomenda-se a realização de testes de encaixe e deslizamento da grelha nos três níveis de canaletas para garantir que as peças que formam a pré-coifa estejam devidamente alinhadas.

Dutos prolongadores metálicos com medidas oito polegadas de diâmetro ou quadrados 30 cm de largura x 30 cm de profundidade devem ser utilizados para extensão da chaminé até 80 cm acima do ponto mais alto do telhado. Registra-se que estas medidas são consideradas mínimas para a expelição adequada da fumaça gerada durante a utilização do produto.

Observações: A churrasqueira modelo Estilo 74 cm deve utilizar dutos prolongadores com medidas (LxPxA) 30 x 30 x 50 cm Estilo para extensão da chaminé até 80 cm acima do ponto mais alto do telhado, considerando que o produto suporta estruturalmente o máximo de três unidades ou 100 Kg. Sugere-se que estes dutos sejam fixados uns aos outros com argamassa flexível tipos AC-ll ou AC-lll.

Estes dutos podem ser substituídos por dutos 30x 30x 25 cm (máximo de sete unidades ou 100 Kg), 30x 30x 50 cm ou 30x 30x60 cm (máximo de duas unidades ou 100Kg).

AQUECIMENTOS INICIAIS:

Os aquecimentos iniciais devem ser realizados em seguida à montagem, antes do 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, devem ser colocados 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	
		Churrasqueiras Básica 55 cm Estilo Cerâmica, Estilo 55 cm e Estilo 65 cm	Churrasqueiras Estilo 74 cm
1	Primeiro	500 g carvão	500 g carvão
1	Segundo	500 g carvão	500 g carvão
1	Terceiro	500 g carvão	500 g carvão
2	Quarto	500 g carvão	500 g carvão
2	Quinto	1 kg carvão	1 kg carvão
2	Sexto	1 kg carvão	1 kg carvão
3	Sétimo	1 kg carvão	1 kg carvão
3	Oitavo	1,5 kg carvão	1,5 kg carvão
3	Nono	1,5 kg carvão	2 kg carvão
4	Décimo	1,5 kg carvão	2 kg carvão
4	Décimo Primeiro	2 kg carvão	2 kg carvão
4	Décimo Segundo	2 kg carvão	2,5 kg carvão
5	Décimo Terceiro	2 kg carvão	2,5 kg carvão
5	Décimo Quarto	2,5 kg carvão	3 kg carvão
5	Décimo Quinto	2,5 kg carvão	3 kg carvão

IMPORTANTE:

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

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.

Observação: Uma fissura pequena e estruturalmente irrelevante pode surgir na face dianteira e superior do pé, na região abaixo da gaveta coleira de cinzas, decorrente do calor gerado pelo aquecimento do produto que avança através da gaveta.

Este produto é fabricado com materiais que apresentam características refratárias e há armações metálicas no interior das peças que suportam o peso do produto para minimizar os riscos de falhas estruturais. Ele, portanto, em situações potenciais extremas, atinge temperaturas altas que podem ferir pessoas e incendiar objetos. **Recomenda-se atenção e cuidado aos usuários.**

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