

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 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-II ou AC-III. As placas refratárias não devem ser assentadas no interior do braseiro. 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-I ou AC-II 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 elas são rígidas 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 do encaixe do suporte da grelha no braseiro, e o encaixe e deslize da grelha nos dois níveis de canaletas para garantir que as peças estejam devidamente alinhadas.**

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.

IMPORTANTE: 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.

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

Dia	Aquecimento	Quantidade Combustível
		Churrasqueira Free
1	Primeiro	300 g carvão
1	Segundo	300 g carvão
1	Terceiro	500 g carvão
2	Quarto	500 g carvão
2	Quinto	500 g carvão
2	Sexto	800 kg carvão
3	Sétimo	800 kg carvão
3	Oitavo	1 kg carvão
3	Nono	1,3 kg carvão

ATENÇÃO

O fogo deve ser atado 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 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.**