

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.

A sobreposição das peças é suficiente para a formação adequada e segura do produto. Os pés do fogão não devem ser fixados ou “colados” 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. 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-II ou AC-III 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 deslize da chapas nos suportes para as chapas para garantir que as peças que formam o fogão estejam devidamente alinhadas.

Dutos prolongadores metálicos quadrados com 12 cm de largura x 12 cm de profundidade ou redondos com quatro polegadas de diâmetro 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.

Aquecimentos Iniciais:

Os aquecimentos iniciais podem ser realizados em seguida à montagem havendo instalação sem necessidade de uso da argamassa. Havendo necessidade, os aquecimentos devem ser iniciados dois dias após a montagem. 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 substituí 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. Carvão ou lenha deve ser colocado somente sobre a base refratária.

Dia	Aquecimento	Quantidade Combustível
1	Primeiro	500 g carvão
1	Segundo	500 g carvão
1	Terceiro	500 g carvão
2	Quarto	500 g carvão
2	Quinto	1 Kg carvão
2	Sexto	1 Kg carvão
3	Sétimo	1 Kg carvão
3	Oitavo	1,5 Kg carvão
3	Nono	2 Kg carvão
4	Décimo	2 Kg carvão
4	Décimo Primeiro	2 Kg carvão
4	Décimo Segundo	2,5 Kg carvão
5	Décimo Terceiro	2,5 Kg carvão
5	Décimo Quarto	3 Kg carvão
5	Décimo Quinto	3 Kg carvão

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.

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.

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.