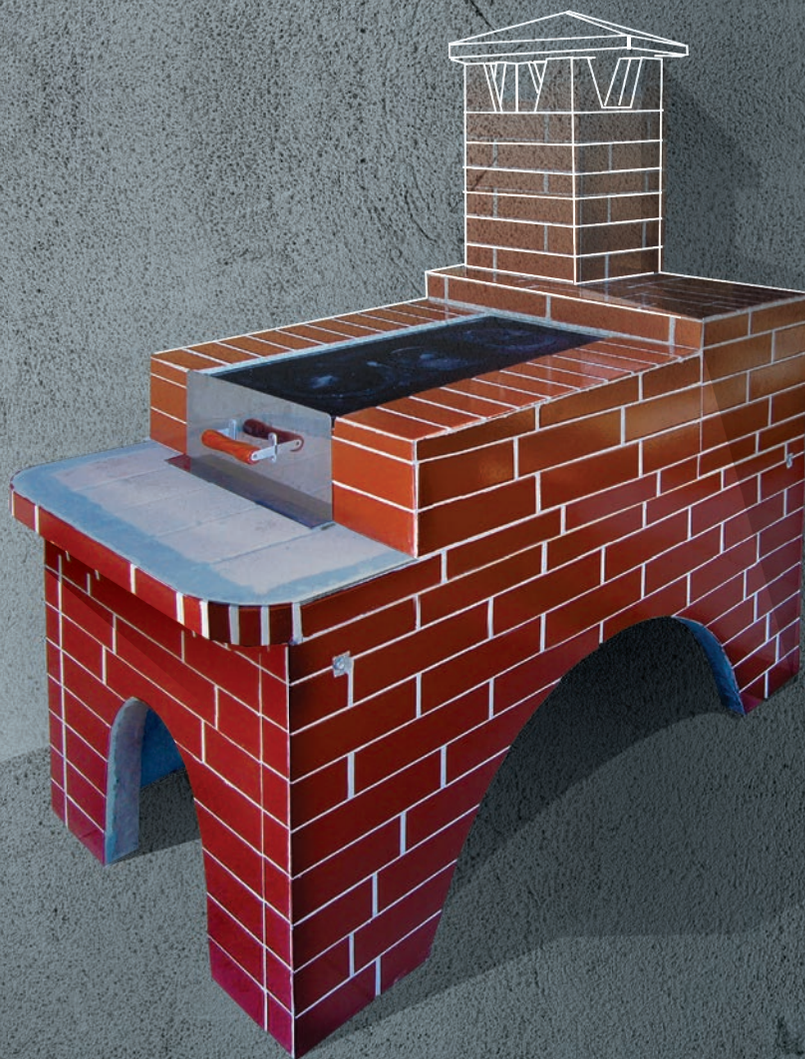


Cascatel[®]
TELHAS EM CONCRETO

manua
FOGÃO 3 BOCAS

Cascatel[®]
TELHAS EM CONCRETO



Estrada do Coco, km 16 - CEP 42.840-000
Camaçari - Bahia
Telefax: [71] 3672-2222 / 3672-1022
cascatel@cascatel.com.br
www.cascatel.com.br

INFORMAÇÕES DE MONTAGEM

Por ser um produto pré-acabado, e para evitar a perda da garantia, é necessário seguir alguns procedimentos de acabamento.

- Após a montagem do fogão, é necessário 01 (um) dia de secagem. Este processo é indispensável para evitar perda de calor e vazamento de fumaça.
- Assente e nivele todas as peças do fogão com argamassa refratária. Nunca utilize terra refratária, ela não é indicada para este tipo de produto.
- Para evitar trincos e fissura, é indispensável que o fogão seja revestido. Este produto foi projetado para receber diversos tipos de acabamentos, como cerâmicas, pedras, pastilhas, textura, grafiato ou pintura. Deve ser feito um reboco comum antes de aplicar o acabamento.

PROCEDIMENTOS DE ACABAMENTO, A FIM DE EVITAR A PERDA DA GARANTIA.

- Após o revestimento, é necessário rejuntar as peças com rejunte refratário. Não garantimos se for utilizado outro tipo de argamassa, terra refratária ou rejunte.
- Nunca utilizar água na limpeza com o fogão aquecido. Isso pode ocasionar danos ao produto.
- Podem ocorrer algumas fissuras, estas são normais e não comprometem a segurança e estrutura do fogão.
- Utilizar sempre madeira própria e sem umidade para queima e de qualidade para aquecimento (eucalipto sem casca).
- O uso deste produto é exclusivamente residencial, não devendo ser utilizado de modo profissional.

PRIMEIRO AQUECIMENTO

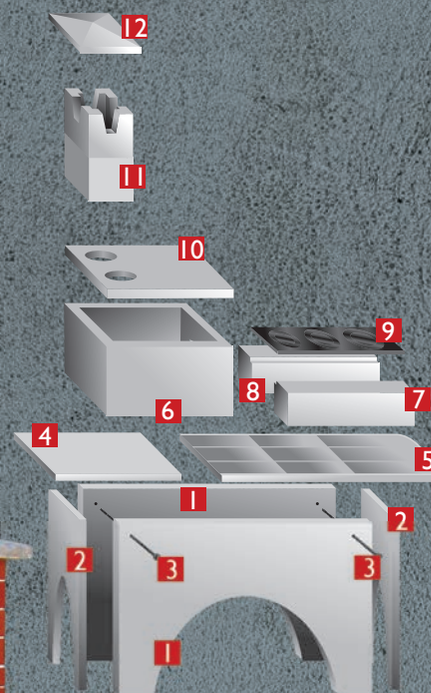
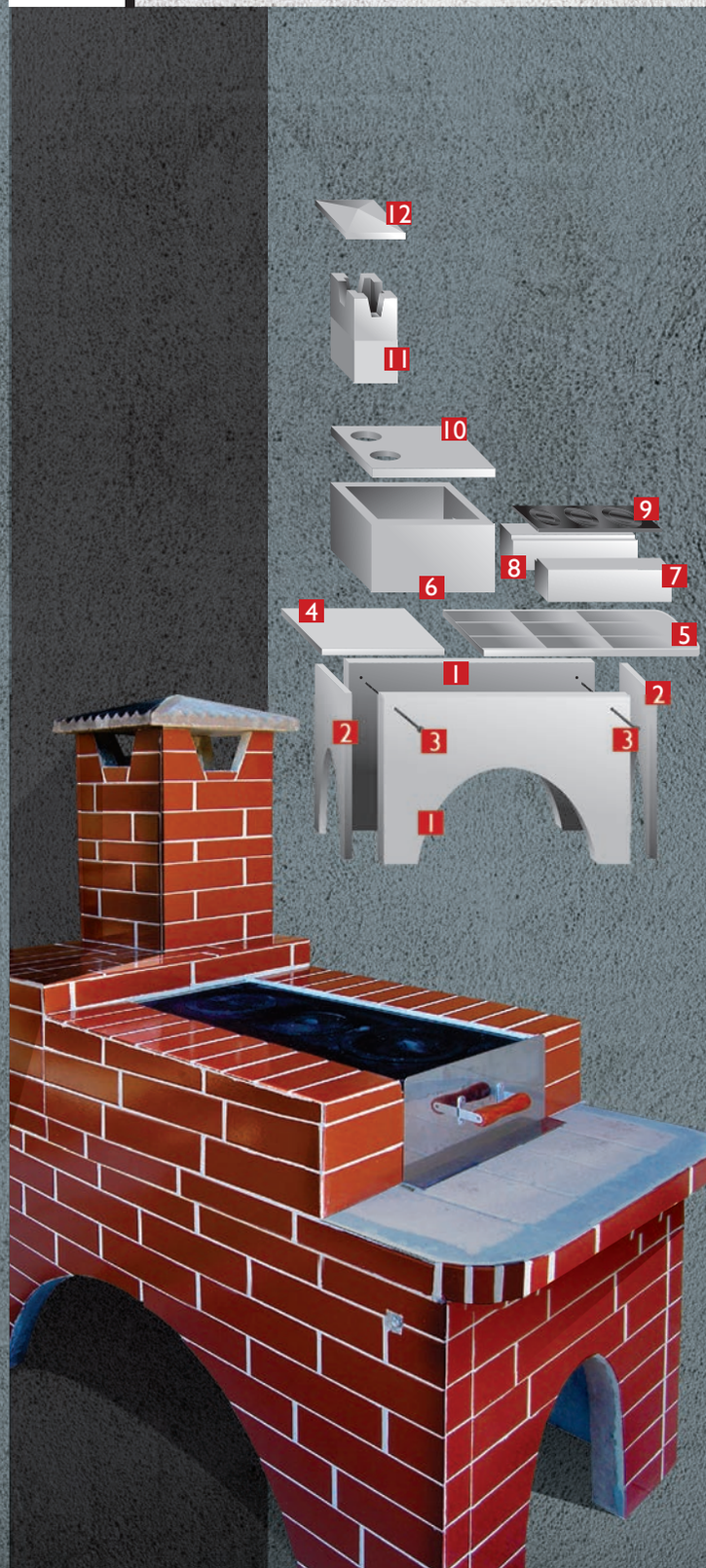
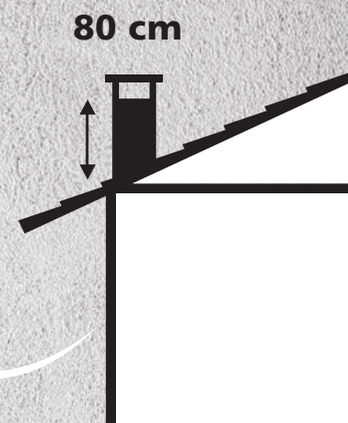
NUNCA DEVE SER FEITO O PRIMEIRO AQUECIMENTO COM LENHA.

Deve ser feito com $\frac{1}{4}$ de carvão, deixando queimar até o final. Repita este procedimento por 03 (três) dias, aumentando a quantidade de carvão a cada dia. Este procedimento é indispensável, pois completará o processo de cura.

CHAMINÉ

• Este produto foi projetado para suportar até 3 peças de duto em sua chaminé, caso exceda esta altura, aconselha-se a utilização de tubo de inox.

• Em telhados com bastante inclinação tipo chalés, construa a chaminé conforme o seguinte sistema: O topo deverá elevar-se até conseguir atingir uma abertura de 80 cm considerando a distância entre o chapéu e o telhado. A porta da chaminé deve ficar no mínimo 80 cm acima do telhado (considerar o lado de cima)



- 01 Bases maiores (frontal)
- 02 Bases menores (laterais)
- 03 Parafusos
- 04 Laje menor sem refratário
- 05 Laje maior com refratário
- 06 Moldura de entrada de fumaça
- 07 Tarugo direito
- 08 Tarugo esquerdo
- 09 Chapa de ferro fundido
- 10 Laje furada
- 11 Castelo
- 12 Chapéu