

CHURRASQUEIRAS - FORNOS FOGÕES - LAREIRAS

Pequeno 0,85

ALTURA INTERNA: 40
ALTURA EXTERNA: 46
DIÂMETRO INTERNO: 85
DIÂMETRO EXTERNO: 105
LARGURA BOCA: 40
ALTURA BOCA: 28
TUBULAÇÃO: 5"
COM BASE REFRACTÁRIA

Médio 1,00M

ALTURA INTERNA: 40
ALTURA EXTERNA: 47
DIÂMETRO INTERNO: 100
DIÂMETRO EXTERNO: 125
LARGURA BOCA: 40
ALTURA DA BOCA: 28
TUBULAÇÃO: 5"
COM BASE REFRACTÁRIA



www.refracon.com.br
FONES: (19) 3654-7200
Rod. SP 346, km 212, nº266 - Cx. Postal 04 - CEP: 13995-000
Santo Antonio do Jardim - SP

MANUAL FORNO IGLU



INFORMAÇÕES ÚTEIS

INFORMAÇÕES ÚTEIS:

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

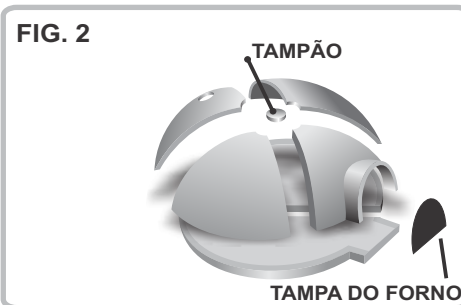
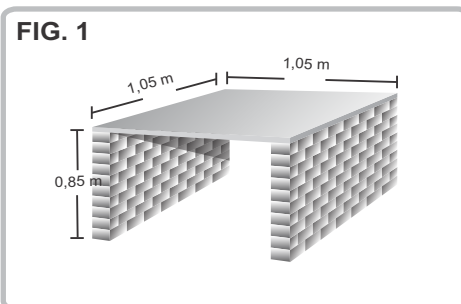
- A instalação do forno deverá ser somente em local coberto e protegida de ações externas (chuva, vento) caso contrário sofrerá choque térmico e perda imediata da garantia.
- Faça uma base de alvenaria com uma laje pré-moldada conforme a medida da base do forno. Certifique-se de que esta base esteja bem nivelada.
- Assente as 2 bases do forno iglu sobre a laje e as peças da cúpula com ARGAMASSA REFROTÁRIA REFRACON. Não utilize TERRA REFROTÁRIA, ela não é recomendada para este tipo de material
- Escolha uma das 3 saídas de chaminé e inutilize as outras com os tampões que acompanham o forno.
- É mais indicado utilizar a saída da frente para instalação da tubulação.

Observar a localização da montagem do produto, pois, a existência de ventos e baixa temperatura podem ocasionar a não exatidão natural do produto (Retorno da fumaça). Nossos produtos estão preparados para receber exatidão mecânica. Garantia: 90 dias da data da nota fiscal.

PRIMEIROS AQUECIMENTOS

Deve ser feito com 3 pedaços de lenha de eucalipto sem casca. Deixe queimar até o final. Repita este procedimento por 03 (três) dias, aumentando a quantidade de lenha a cada dia. Este procedimento é indispensável, pois completará o processo de cura.

Para mais dicas, consulte nosso site: www.refracon.com.br



- Instale o REGISTRO DAMPER para controlar a saída da fumaça e para manter a temperatura do forno. Acima do registro, instale os tubos conforme a altura necessária e finalize com um chapéu. O forno deve atingir no máximo 200°C. Para um melhor controle utilize um TERMÔMETRO. É necessário que o forno seja revestido. A fim de evitar perda de calor e choque térmico e perda da garantia.
- **Após o assentamento das peças do forno, envolva-o com lã de rocha. Faça a amarração com uma tela de arame e cubra-o com uma massa mista (01 medida de cimento, 02 de cal e 08 de areia) com uma espessura de aproximadamente 5 a 6 cm. Após este processo, aplique o acabamento desejado, este produto foi projetado para receber diversos tipos de acabamento, como cerâmica, pedras, pastilhas, textura, grafiato, pintura sempre utilizando ARGAMASSA REFROTÁRIA REFRACON. Nunca aplique o acabamento diretamente sobre o forno, pois ele perde a dilatação.**
- Mesmo seguindo esse procedimento podem ocorrer fissuras, estas, são normais e não comprometem a segurança e estrutura do forno iglu.
- Após o revestimento, é necessário rejuntar as peças com REJUNTE REFROTÁRIO REFRACON, pois ele, assim como a ARGAMASSA REFROTÁRIA REFRACON, foram testados e aprovados por especialistas no assunto. Não garantimos se for utilizado outro tipo de argamassa, terra refratária ou rejunte.
- Nunca utilizar água na limpeza, sob o risco de danos.
- Utilizar sempre madeira própria para queima e de qualidade para aquecimento (eucalipto sem casca) e certifique-se que esta está livre de umidade.
- O uso do forno é estritamente residencial, não devendo ser utilizado profissionalmente.
- Somente a experiência adquirida com o uso do forno, fará você usufruir de todo o seu potencial.
- As tubulações em aço inox podem sofrer mudanças de tonalidade, quando submetidas ao calor.