

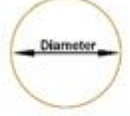
FOUR À BOIS TRADITIONNEL

Description:

Four produit de manière traditionnelle, en brique; carreaux et mortier réfractaire. Fini a peinture blanche. Porte et cheminée en **fer zinc**, Notre four sont prêt à utiliser un tournebroche.

Pour prolonger la durée de vie du four, installez-le dans un endroit sec, isolé et couvert, en évitant de vous exposer à des conditions météorologiques défavorables. Nous suggérons que le four soit protégé par un toit.

La plupart des fours à pain s'installent sous abri car il est plus agréable de cuisiner à l'abri des intempéries mais aussi car, selon la matière qui constitue les pièces du four à pain, il est nécessaire de protéger cette matière de l'humidité et du gel. C'est le cas de nos fours à bois qui sont 100% en terre cuite réfractaire. Ils doivent rester au sec l'hiver car le gel, après absorption d'eau, réduirait de beaucoup la longévité du four

				
External Measures Mesures Externes Medidas Externas	(Approximate) (Approximatif) (Aproximado)	Internal Measures Mesures Internes Medidas Internas	Door Measure Mesure de Porte Medida da Porta	Pizza Ø 30 cm
100 x 100 cm	610	Ø 75	35 cm	4
40"L X 40"L X 27" HT	1250 lb	34"P X 29"L X 15"H	13-3/4"	4

Cheminée - Ø140mm

La mesure indiquée représente la base carrée extérieure. En raison de la construction artisanale, le poids et les mesures sont approximatifs (moyens), de petites différences pouvant survenir.

Dans le procédé de construction du four, la matière première utilisée consiste en un mélange de mortiers pour hautes températures, de briques et de briques réfractaires et de fer.

Aucun produit chimique supplémentaire n'est utilisé dans la fabrication, il n'y a donc aucun risque de contamination alimentaire des produits cuits dans le four.

QUE DOIS-JE SAVOIR AVANT D'ACHETER LE FOUR:

Considérez accéder à l'emplacement où vous souhaitez installer, étant donné que le four est d'une seule pièce; lourd et difficile à manœuvrer.

Demandez à la personne qui installera le four, selon le lieu d'installation, confirmer la meilleure solution d'évacuation des fumées en fonction de l'emplacement

Il n'est pas conseillé l'utilisation du four en hiver à cause de l'humidité accumulée dans le mortier et la différence de température à l'extérieur et à l'intérieur du four qui pourrait causer un choc thermique

CONSEIL D'INSTALLATION:

Installez le four dans un endroit sec, isolé et couvert, en évitant l'exposition à des conditions météorologiques défavorables. Le four doit être conservé au sec, à l'abri de l'humidité pour éviter les chocs thermiques (afin de ne pas le fissurer).

ISOLATION:

Le four isolé a plus de durabilité, est protégé des différentes températures, ce qui prolongera l'énergie thermique produite et réduira la consommation de bois de chauffage.

Avant la première utilisation du four, il est essentiel qu'après l'installation de procéder au séchage et l'élimination de l'humidité résiduelle résultant du processus de fabrication, d'isolation et d'installation

COMMENT ÉLIMINER L'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE AVANT L'UTILISATION?

Le processus de séchage (durcissement) est réalisé en trois étapes avec un intervalle de 24 heures :

- 1 - Faire un petit feu (avec petit morceaux de bois) au centre du four, porte (et cheminée) complètement ouverte(s) .
- 2 - Ajoutez du bois de chauffage progressivement pour que le chauffage soit progressif, jusqu'à 100 ° C au maximum. Laisser environ 2 heures, jusqu'à ce qu'il soit cendré.
- 3 - Répétez le processus 2 fois de plus, après un intervalle minimum de 24 heures. Après du 3ème chauffage, vous pouvez augmenter progressivement la température maximale jusqu'à 250 ° C.

Respectez les températures indiquées pour que le four se dilate progressivement, évitant ainsi d'éventuels chocs thermiques pouvant provoquer des fissures.

CHAUFFAGE:

Placer le bois dans le centre du four pour en meilleur fonctionnement. Laissez la petite porte (et cheminée) ouverte (s) . Laissez le feu brûler lentement, en mettant progressivement le bois lorsque le bois "en feu" devrait le distribuer à travers l'intérieur de l'ensemble du four.

Laissez le feu brûler lentement, en mettant progressivement le bois lorsque le bois séjour braises ardent doit distribuer autour de l'intérieur du four.

Laisser graver sur le dôme du four, la brique deviendra complètement blanche.

Vous pouvez retirer le bois restant. Fermez la porte (et la cheminée) afin de ne pas perdre de la chaleur ou pousser les braises autour de l'intérieur du four.

Utiliser le thermomètre pour contrôler la température. Non passant 350C° et 250°C lors de la combustion est la température maximale utilisée pour la cuisson (température recommandée pour les poêles que 100x100cm.

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS :

Ne jamais utiliser d'eau pour abaisser la température du four ou éteindre le feu, ce qui peut causer des dommages au four.

Ne pas mettre trop de bois, ce qui conduit à un échauffement brusque du four et peuvent causer des dommages graves. Ne pas utiliser du carburant pour allumer le feu comme il peut contaminer vos aliments

FAQ :

- **Dois-je refaire le processus de séchage à tous les débuts de saisons :**

Oui, nous vous suggérons fortement de refaire le processus de séchage à tous les débuts de saisons pour enlever l'humidité accumulée pendant l'hiver.

- **Des fissures peuvent-elles apparaître dans le four?**

Oui des fissures peuvent apparaître en raison de plusieurs facteurs tels que:

- Humidité résiduelle dans la brique qui provoque un choc thermique (processus de séchage recommandé)
- L'expansion soudaine (oscillations/vibrations) du fer/acier inoxydable utilisé dans la construction du four
- effectuer les réparations à la fin de la saison pour qu'il n'y en ait pas d'autres qui apparaissent après votre réparation. Un produit tel que le produit Quikrete Mortier haute température pour foyer 296 ml, que vous trouverez en quincaillerie peut très bien faire l'affaire.

- **Puis-je peindre le four avec une autre couleur?**

Oui, nous recommandons l'utilisation de la peinture acrylique. La couleur que vous voulez. Nous vous conseillons de toujours vérifier les spécifications de l'encre, de sorte qu'il ne contient aucun élément toxique et / ou inflammables.