



FORNO^o

outdoor fire

EST.
2012

Information produit: Feux de jardin FORNO[®]

Les cheminées de la collection FORNO[®] sont fabriquées en acier Corten de 3 mm. À chaque foyer de jardin vous avez la possibilité d'ajouter une grille de barbecue. Nous pouvons également fournir aux foyers ce revêtement noir résistant à la chaleur.

Avantages:

- Très fort et durable
- À double paroi
- Design étroit et intemporel
- Tous les accessoires en stock
- Matériel résistant et durable
- Apparence chaleureuse et naturelle
- Garantie de 5 ans

Important:

- Les produits sont livrés sans contrainte.
- Les produits doivent être déballés immédiatement après la livraison afin que toute humidité entre l'emballage et le produit ne soit pas gardée. Cela peut causer de la rouille et des taches irrégulières.
- Les accessoires tels que les conduits de fumée et les capuchons anti-pluie sont faciles à assembler en les faisant glisser ensemble.
- Avec les accessoires, il est important de faire attention au diamètre des conduits de fumée. Les types Enok et Stig XL ont un diamètre de 200 mm; les autres types 154 mm.

Conseils de chauffage:

- Commencez par allumer le feu avec des petits morceaux de bois sec.
- Utilisez de petits morceaux de bois sec pour chauffer le poêle et le conduit lentement. Dès qu'il brûle, augmentez lentement le feu (max. 1,5 kg de bois sec dans le foyer en même temps).

Entretien:

- La grille du barbecue doit être nettoyée immédiatement après utilisation et rangée au sec. Si la grille reste dans la cheminée pendant quelques jours, elle pourra se rouiller. Nos grilles de barbecue sont testées et certifiées SGS.
- Retirez les cendres après utilisation et nettoyez le conduit une fois par an.
- La corrosion peut se produire dans les foyers revêtus. Vous pouvez le mettre à jour avec le pulvérisateur fourni avec un vernis résistant à la chaleur.



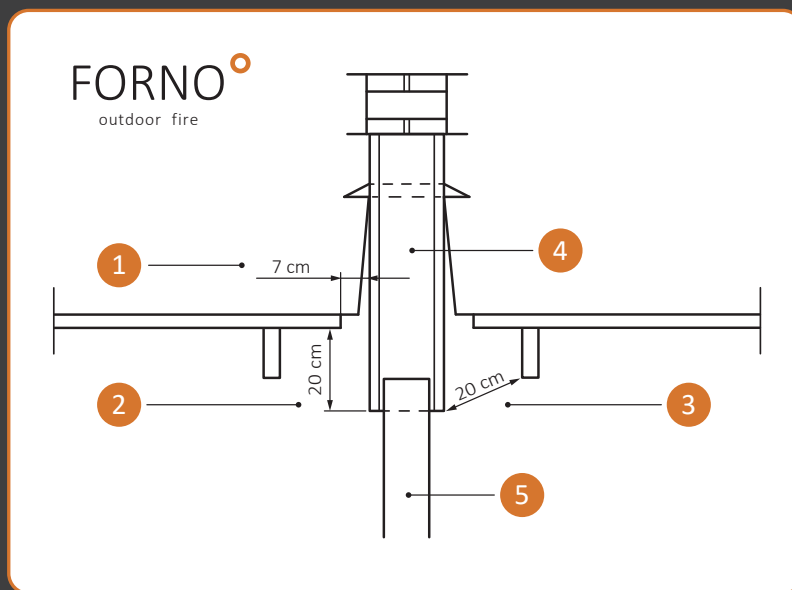
FORNO^o

outdoor fire

EST.
2012

Distances minimales du passage de toit:

1. Distance autour du conduit de toit
2. Distance du début du tuyau à double paroi au plafond
3. Distance entre le début du tuyau à double paroi et les matériaux combustibles
4. Tuyau à double paroi
5. Tuyau à simple paroi



Distance minimale du chauffage:

1. Distance aux matériaux combustibles sans écran thermique
2. Distance aux matériaux combustibles avec écran mural

