cintre

FICHE TECHNIQUE

Versions:

Voûte briquetée : 1350B Voûte en chamotte : 1350C

Construction:

Briques de terre réfractaire Chamotte et liant réfractaires Armature de fibres acier inox

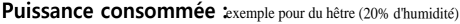
Eléments:

Sole : 4 éléments Voûte : 4 éléments Cintre d'entrée

Caractéristiques :

Surface de cuisson : 0.93 m²

Poids : 561 kg



voûte

Préchauffage: 8,6 kg de bois/h (0.02 stère/h) = 34.4 kW/h

Cuisson à feu ouvert : 4,3 kg de bois/h (0.01 stère/h) = 17.2 kW/h

Puissance dissipée par les parois avec isolation préconisée : 1,0 kW/h

Puissance dissipée par rayonnement par la porte : 1,9 kW/h

Dimensions minimales du conduit de fumée : hauteur : 3m , section : 255cm² (Ø180 mm) Consommation d'air frais moyenne : 240 m³/h à 20 °C

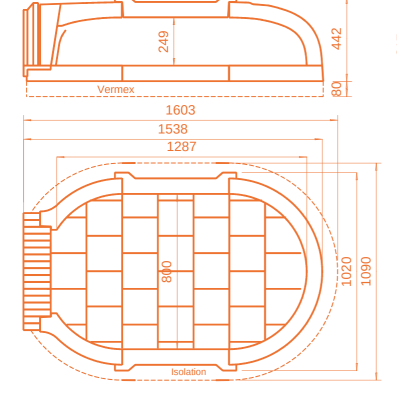
Consommation d'air frais moyenne : 240 m³/h à 20 °C Buse de raccordement conforme à la norme EN1856-2

Température des fumées :

Four foyer ouvert : 175°C

Température maxi d'utilisation :

500°C





Equipements adaptables:

- Porte isolante AC1
- Porte extérieure AC6
- Cendrier AC2
- 1 buse AC99 ou AC99SC Ø180
- Thermomètre de voûte AC20

