



Excellente post combustion qui concentre la chaleur dans la partie haute du foyer, assurant une stabilité des températures dans le bâtiment sur 12 à 24 heures et un fonctionnement optimal du four à cuisson

Température du four à cuisson de 500° à 200°C sur au moins 8 heures

Option de four à cuisson noir ou blanc

Possibilité de localiser le four à cuisson devant ou derrière

Conduits intérieurs arrondis:

- pour une meilleure circulation du flux;
- une plus grande durabilité du matériau au contact de la flamme;
- une réduction de l'accumulation de cendres

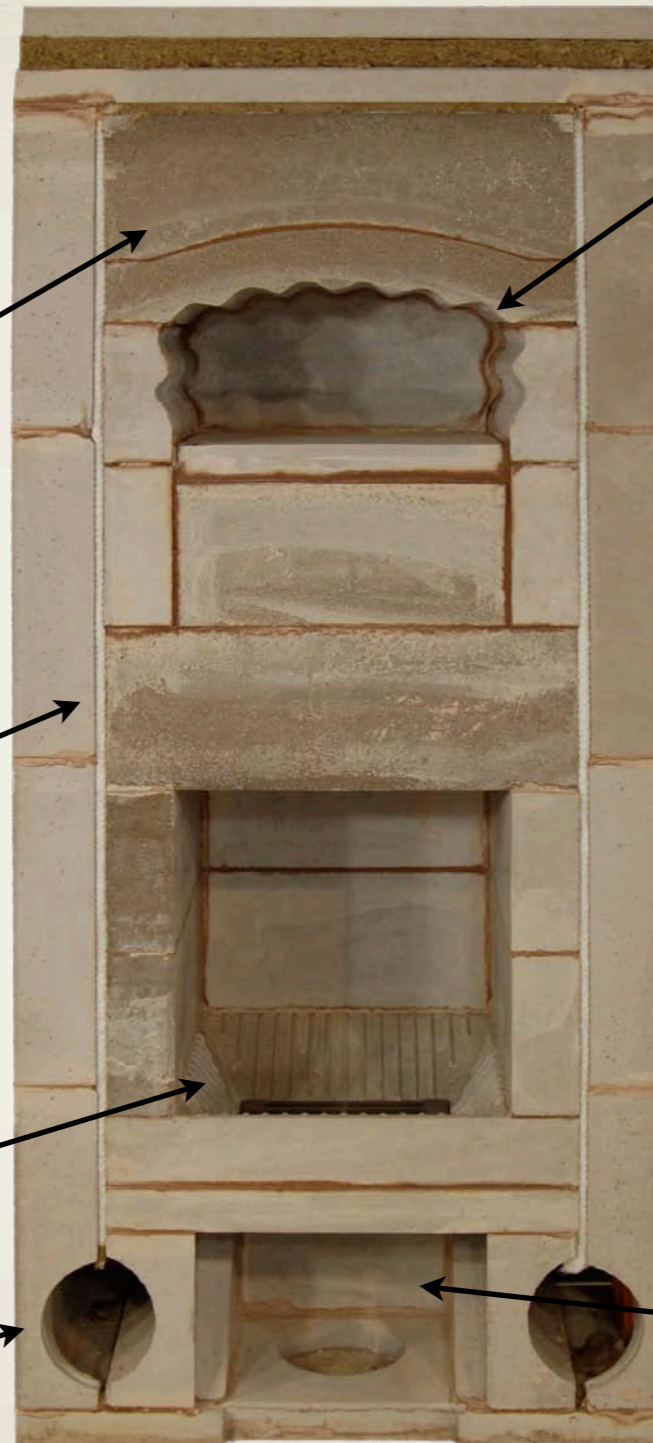
Qualité de réfractaire appropriée à un usage sur plusieurs décennies, sans détérioration, et conçu pour une absorption de chaleur optimale à haute température

Système d'encastrement des blocs évitant les fuites de gaz dans le four à cuisson

Assemblage facile des blocs

Fonds incliné pour un écoulement naturel des braises et une combustion plus vive et plus constante

Cinq trappes de ramonage réparties aux endroits stratégiques pour un nettoyage facile



Trappe de sortie directe robuste:

- une meilleure combustion pendant la période d'allumage;
- permet les rechargements en cours de flambée en évitant les dégagements de fumée;
- pour des feux d'ambiance



Cadre de fixation unique des portes sur le coeur assurant une installation solide et durable

Système de protection des portes et du recouvrement contre la flamme

Possibilité d'une seconde porte de chargement

Prise d'air par la grille pour une combustion plus intense et concentrée pendant 60 à 90 minutes

Conception permettant l'installation d'une prise d'air extérieure

Entièrement conçu et fabriqué au Québec

