

# Four à sole, serieS, 1 chambre STONEBAKE, 8 pizzas ø30 ou 3 pizzas ø45 ou 3 plaques 600x400











# Informations produit

- Chambre de cuisson Stonebake, entièrement en pierre réfractaire pour une parfaite distribution de la chaleur et une inertie optimale.
- > Résistances spirales incorporées dans la pierre en voûte et en
- Deux pierres réfractaires l'une sur l'autre pour une cuisson uniforme et une bonne répartition de la chaleur.
- Chambre de cuisson en tôle aluminée pour une conduction thermique optimale.
- Structure "Heavy Duty" robuste pour une longévité à toutes épreuves.
- > Isolation par laine de roche haute densité.
- Résistances de nouvelle génération pour une montée en température rapide.

- Porte renforcée avec vitrage trempé, contrebalancée par ressorts pour une utilisation sans efforts.
- > Poignée de porte toute largeur.
- > Éclairage intérieur orienté et protégé.
- > Système d'évacuation des buées (oura).
- Commandes électroniques avec affichage par écran couleur LCD.
- > Contrôle indépendant de la température de la voûte et la sole.
- > Nombreuses fonctions : PowerBooster, charge partielle, eco, double timer de cuisson, port USB et mode nettoyage.
- > Alimentation électrique 400V (Tri+N).
- Composé de différents éléments, conditionnés ensemble mais séparés pour faciliter l'installation.





## **Avantages**



#### + Cuisson parfaite

• Chambre de cuisson Stonebake, entièrement en pierre réfractaire pour une parfaite distribution de la chaleur et une inertie optimale. • Résistances spirales incorporées dans la pierre en voûte et en sole. • Deux pierres réfractaires l'une sur l'autre pour une cuisson uniforme et une bonne répartition de la chaleur



#### + Personnalisation

• Version Inox ou Icon • Jusqu'à 4 chambres sur demande



#### + Coûts limités

• Jusqu'à 35% d'économies d'énergie comparé à un serieP Amalfi (à chambre et mode de travail équivalent) • Multi-timer qui permet d'atteindre la température souhaitée de manière progressive, assurant ainsi une consommation d'énergie réduite.



### --- Robustesse

• Structure Heavy Duty robuste pour une longévité à toute épreuve. Dispositif qui protège la chambre de cuisson, des coups de pelle du quotidien.





# **Données techniques**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS2 - Produit à compéten ce spécifique
Type de produit	Classique, Romaine, Plaqu e, Pala, Pâtisserie, Autres a liments
Capacité pizzas par chambre (ø 30 cm)	8
Capacité pizzas par chambre (ø 35 cm)	6
Capacité pizzas par chambre (ø 45 cm)	3
Capacité pizzas totale (ø 30 cm)	8
Capacité pizzas totale (ø 35 cm)	6
Capacité pizzas totale (ø 45 cm)	3
Capacité plaques 600x400 par chambre	3
Nombre de chambres	1
Débit horaire pizzas (ø 33 cm)	75
Capacité totale plaques 600x400	3
Type d'éclairage	LED
Modèle	1 chambre

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique moyenne (kWh/

#### **COMMANDE**

Régulation Commande électronique p ar écran couleur LCD

### **ALIMENTATION**

Puissance électrique raccordée (kW) 12
Tension (V) 400 V TRI + N
Fréquence (Hz) 50

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Profondeur (mm) 1443

Largeur (mm) 1660

Hauteur (mm) 710

Dimensions intérieures chambre (LxP) (mm) 1245x735

Dimensions intérieures (LxPxH) (mm) 1245x735x160

Poids net (kg) 220

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 1660x1443x710

### **LOGISTIQUE**

Poids brut (kg) 230





# **Accessoires et options**

0A020160

#### **Accessoires** Etuve sur roulettes haut. 600 pour S120E avec 6 jeux de S120L/60 glissières Etuve sur roulettes haut. 800 pour S120E avec 6 jeux de S120L/80 glissières Support ouvert sur roulettes sans glissières haut. 600 S120S/60 pour S120E Support ouvert sur roulettes sans glissières haut. 800 S120S/80 pour S120E Support ouvert sur roulettes sans glissières haut. 950 S120S/95 pour S120E Support ouvert sur roulettes sans glissières haut. 1050 S120S/105 pour S120E Jeu de glissières pour étuves et supports pour S120E OE020640

ENTRETOISE HAUT.25cm POUR S120

## **Options**

MO1904	Motorisation de la hotte
MO0901	Ouverture de porte de bas en haut

