

Four à sole Neapolis sans étuve



Informations produit

- › Four électrique permettant une cuisson en moins d'une minute.
- › Température maximale de 510°C.
- › Montée en température en 1h45 min.
- › Capacité pizzas : 4 (ø 33 cm).
- › Acier inoxydable, ouverture en fonte.
- › Sole en pierre réfractaire pour une uniformité de cuisson parfaite.
- › Chauffage par résistances spirales pour une répartition homogène de la température dans le temps.
- › Déflecteurs internes réglables.
- › Gestion électronique avec réglage indépendant voute et sol.
- › 20 programmes personnalisables.
- › Vapeur réglable par vanne manuelle.
- › Double isolation haute densité.
- › Minuterie pour un démarrage différé.
- › Double paroi Cool Around Technology pour des parois extérieures entièrement froides.
- › Système Eco-Standby Technology pour une maîtrise des consommations d'énergie.
- › Poids : 450 kg.
- › Alimentation électrique : 400 V (Tri+N), commutable en 230 V (Tri) sur demande.

Avantages



+ Design et puissance

L'outil de cuisson exceptionnel au design iconique et fonctionnel. Avec une température maximale de 510°C, le Neapolis offre des performances de cuisson extraordinaires, tout étant conçu pour atteindre une efficacité de résultat avec une efficacité énergétique maximale. Les couleurs du Neapolis, les matériaux exclusifs et les finitions confèrent un style post-industriel. La hotte vintage et le plan de travail en granit noir rappellent la tradition tout en intégrant des nouvelles technologies.



+ Confort et technologies

Grâce aux nombreuses technologies embarquées, le Neapolis allie parfaitement confort et performance. La technologie Cool-around octroie à l'utilisateur un confort devant le four et une grande sécurité de travail. D'autres innovations comme le Dual-Power, l'Eco-Standby et les déflecteurs amélioreront votre qualité de travail.



+ Confort Neapolis

Protections en acier inoxydable et éclairage dans la chambre de cuisson. Plateau de cuisson à une hauteur de 128 cm. Four sur étuve à roulettes pour faciliter le déplacement.



+ Contrôle Neapolis

Contrôle électronique indépendant des puissances en voûte et sole.



+ Design

Design contemporain et travaillé. Finition en acier inoxydable.



+ Pierre réfractaire spéciale

Le traitement spécial du réfractaire garantit une uniformité de cuisson exceptionnelle.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS2 - Produit à compétence spécifique
Type de produit	Classique, Romaine, Napolitaine, Napolitaine contemporaine
Capacité pizzas totale (ø 33 cm)	4
Nombre de chambres	1
Débit horaire pizzas (ø 33 cm)	100
Type d'éclairage	LED
Modèle	Four sans étuve

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique moyenne (kWh/h)	4.4
---	-----

COMMANDE

Régulation	Commande électronique
------------	-----------------------

ALIMENTATION

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

DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	1414
Largeur (mm)	1084
Hauteur (mm)	945
Dimensions intérieures chambre (LxP) (mm)	753x750
Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	750x753x150
Poids net (kg)	350
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1084x1414x945

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1280x1570x2200
Poids brut (kg)	410

Accessoires et options

Accessoires

SPPELLE/NEAPOLIS Support de pelles indépendant

GLISS/NEA Glissière pour étuve Neapolis

PELLE/NEA32 Pelle pour Neapolis Ø32

PELLE/NEA20 Pelle pour Neapolis Ø20

Options

MO1910 Motorisation de la hotte du four Neapolis