

Four à sole Neapolis sur étuve chauffante



PORTE ET
STRUCTURE
FROIDES

9 PIZZAS
Ø 33 CM



CLASSIQUE



ROMAINE



NAPOLITAINE



CONSO
1,6 KW

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 : 9 (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 voûte et sol.
- › 20 programmes personnalisables.
- › Vapeur réglable par vanne manuelle.
- › Double isolation haute densité.

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.



+ Une productivité élevée

En version 6 ou 9 pizzas, la productivité du Neapolis est impressionnante, allant de 190 à 230 pizzas/heure, avec toujours un résultat parfait !



+ 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.

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS2 - Produit à compétence spécifique
Capacité pizzas totale (ø 33 cm)	9
Montée en température du four à 510°C (min)	105
Nombre de chambres	1
Débit horaire pizzas (ø 33 cm)	230
Type d'éclairage	Intérieur
Modèle	Four avec étuve chauffante

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique moyenne (kWh/h)	6,8
---	-----

COMMANDE

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

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	21.7
Tension (V)	400 V TRI + N
Fréquence (Hz)	50

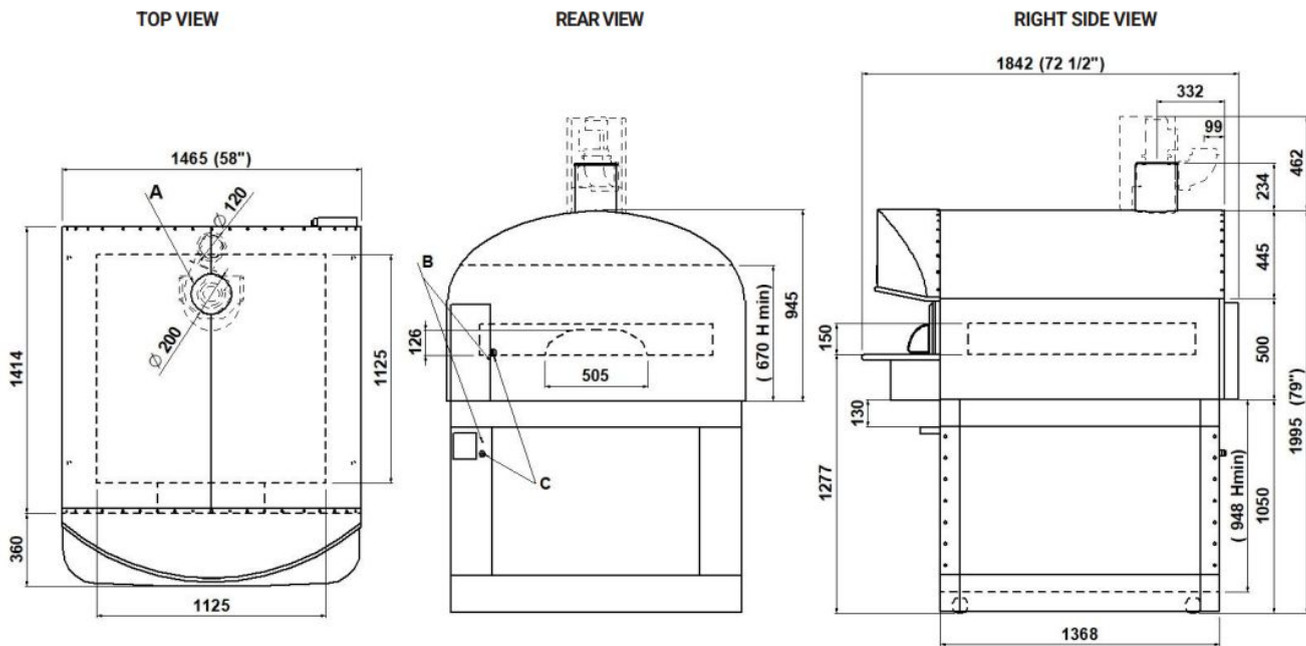
DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions intérieures chambre (LxP) (mm)	1125x1125
Dimensions intérieures (LxPxH) (mm)	1125x1125x150
Poids net (kg)	725
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1465x1842x1995

LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1680x2000x2200
Poids brut (kg)	861

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



NOTE: The dimensions shown in these diagrams are in millimeters.

- | | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|
| <p>A
steam exhaust</p> | <p>B
M6
equipotential screws</p> | <p>C
fairleads</p> | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|--|

Accessoires et options

Accessoires

SPELLE/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

MO2027 Réduction de la puissance Neapolis9