

FOUR À SOLE IDECK, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 2 CHAMBRES, 2X4 PIZZAS



- Fours électriques superposables non modulaires à sole.
- Chambre de cuisson en tôle aluminée pour une conduction thermique optimale.
- Sole en pierre réfractaire sablée pour une uniformité de cuisson optimale.
- Isolation par laine de roche protégée par un film pour une plus grande longévité de l'isolation.
- Construction extérieure en acier inox.
- Porte avec poignée inox toute largeur et assistée par ressort pour un meilleur confort de manipulation.
- Porte vitrée en verre trempé.
- Éclairage intérieur orienté et protégé.
- Gestion indépendante des puissances en voûte et en sole (1 sonde par chambre).
- Montée en température à 350°C en 40 minutes.
- Thermostat jusqu'à 450°C.
- Temps de cuisson : 4 minutes à 350°C.
- Alimentation électrique 400V (Tri+N).

AVANTAGES PRODUITS



Porte vitrée en verre trempé simple



Régulation indépendante voûte et sole à contrôle électromécanique



Construction en acier inox.
Résistances blindées en inox



Sole en pierre réfractaire sablée pour garantir une parfaite distribution de la chaleur sur toute la surface

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
113184	ID PD 60.60

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
32421	S/60.60-90/1	Support sans glissière pour PM 60.60/PD 60.60
32433	L/60.60-70/1	Étuve sur roulettes haut. 700 avec 3 jeux de glissières
32434	L/60.60-100/2	Étuve sur roulettes haut. 1000 avec 5 jeux de glissières
32525	GLISSIPIZZY	Jeu de glissières pour étuve et support
32526	ROUESPIZZY	Jeu de 4 roulettes pour support four
104774	SUP60.60	Kit superposition 60.60
109069	PT 60.60-1	Support avec 5 jeux de glissières pour PM/PD 60.60
113627	OK170000	Hotte non motorisée pour 60.60
133979	OK011040	Hotte motorisée pour 60.60

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS1 - Produit à compétence spécifique
Capacité pizzas par chambre (ø 304 cm)	
Capacité pizzas totale (ø 30 cm)	8
Montée en température du four à 350°C (min)	40
Nombre de chambres	2
Type d'éclairage	Intérieur
Modèle	2 chambres
Application	Classique Romaine

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique moyenne (kWh/h)	4.2
-----------------------------------------	-----

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions intérieures chambre (LxP) (mm)	614x660
Poids net (kg)	133
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	850x920x688

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	8.4
-------------------------------------	-----

COMMANDE

Régulation

Commande
électromécanique

Tension (V)

400 V (Tri+N) ou 230 V
(Mono)

Fréquence (Hz)

50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)

240

SCHÉMAS TECHNIQUES

