

FOUR À SOLE IDECK, COMMANDES ÉLECTROMÉCANIQUES, 2 CHAMBRES, 2 PIZZAS Ø35



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- 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
121860	ID PD 72.72

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
121863	L/72.72-100	Etuve sur roulettes haut. 1000 avec 5 jeux de glissières
121865	S/72.72-190	Support sans glissière pour PM 72.72/PD 72.72
121866	PT 72.72	Support avec 5 jeux de glissières pour PM/PD 72.72
121867	OK011240	Hotte non motorisée pour 72.72

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montée en température du four à 350°C (min) 40

Nombre de chambres 2

Modèle 2 chambres

Capacité pizzas par chambre (ø 304 cm)

Capacité pizzas totale (ø 30 cm) 8

Capacité pizzas totale (ø 35 cm) 8

Application Classique Romaine

COMMANDE

Régulation Commande électromécanique

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique moyenne (kWh/h) 6

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions intérieures chambre (LxP) (mm) 720x720

Poids net (kg) 175

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 988x1082x760

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW) 12

Tension (V) 400 V TRI + N

Fréquence (Hz) 50

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 198

SCHÉMAS TECHNIQUES

