

FOUR À SOLE IDECK, COMMANDES ÉLECTRONIQUES, 2 CHAMBRES, 2X4 PIZZAS Ø35



- 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 sole (Smart Baking).
- Contrôle continu de la température à l'aide de 2 sondes pour un écart garanti de + ou - 2°C par rapport à la température de consigne pour une haute précision.
- Affichage des températures de consigne et réelles par afficheurs électroniques.
- 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



Construction en acier inox, résistances blindées en inox



Gestion indépendante des puissances en voûte et en sole (Smart Baking)



Porte vitrée en verre trempé simple



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

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
121862	ID D 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 40
350°C (min)

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
Autres aliments

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée 12
(kW)

Tension (V) 400 V TRI + N

Fréquence (Hz) 50

COMMANDE

Régulation Commande électronique

LOGISTIQUE

Poids brut (kg) 198

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation électrique 6
moyenne (kWh/h)

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions intérieures chambre 720x720
(LxP) (mm)

Poids net (kg) 175

Dimensions extérieures (LxPxH) 988x1082x760
(mm)

SCHÉMAS TECHNIQUES

