

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Four électrique dangle, 1 chambre, 8 pizzas Ø 350 mm

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H) : 1445 x 1639 x 430

Puissance en kw : 11.8

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Largeur (mm) : 1445

Profondeur (mm) : 1639

Hauteur (mm) : 430

 Volume (m³) : 1,6

Branchement : Triphasé

Voltage : 400/3N 50-60Hz

Poids (Kg) : 306

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Chambre 1180x1180xh138 mm (11,8 kW) ◦ 8 pizzas de diam. 350 mm (ou) 4 pizzas de diam. 500 mm. ◦ 2 fours superposables (8+8) ◦ Chambre en acier inox, sol en pierre réfractaire. ◦ "Oura" électrique, pour l'évacuation des fumées - vapeurs. ◦ Eclairage intérieur "halogène" encastré "haute T°". ◦ Porte "contrebalancée", hublot en verre securit "panoramique". ◦ Chauffage par résistances blindées en acier inox, placées sous la sole et sur la voûte du four, arcade en acier inox, évitant la chute de température à l'ouverture du portillon. ◦ Panneau de commandes "indépendant" et extractible, facilité pour le SAV, ventilateur de refroidissement. 	Poids (en kg) 306
	Référence constructeur CGD/1-DG
	Nombre de niveaux 1
	Diamètre pizza 35 cm
	Type de branchement Triphasé
	Nombre de pizzas 8 pizzas
	Pierre réfractaire Oui
	Puissance totale (kW) 11,8
	Dimensions extérieures (en mm) 1445 x 1639 x 430
	voltage 400/3N 50-60Hz
dimensions 1445 x 1639 x 430	
Garantie 1 an sur les pièces incluse	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Conception innovante en acier inox. Four de très grande capacité avec un faible encombrement, placement en coin. Panneau de commande à touches sensibles, régulation électronique (400°C), affichage digital, 2 commutateurs permettant de gérer la puissance de la voûte et de la sole indépendamment. Allumage du four programmable avec compte à rebours, alarme acoustique de fin de cuisson. Récupérateur de chaleur, dispositif unique permettant des économies d'énergie en exploitant la chaleur accumulée sous la sole.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (L x P x H) : 1445 x 1639 x 430 Puissance en kw : 11.8 Voltage : 400/3N 50-60Hz Largeur (mm) : 1445 Profondeur (mm) : 1639 Hauteur (mm) : 430 Volume (m³) : 1,6 Branchement : Triphasé Voltage : 400/3N 50-60Hz Poids (Kg) : 306</p>	