

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Fourneau électrique 6 plaques sur armoire ouverte



Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement



Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 20 Voltage: 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 1200

Largeur (mm): 900 Hauteur(mm): 850/920

Volume: (m³): 1,4

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques	
 6 plaques carrées indépendantes (4x 3 kW, 2x 4 kW). Armoire (GN 2/1+GN 1/1) ouverte (1160x740xh360 mm). Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox. Top embouti et étanche (20/10 mm) en acier inox AISI 304. Cheminée arrière en acier inox AISI 304. Plaques carrées en fonte, 300x300 mm, avec un bord d'étanchéité en acier inox, dispositif de sécurité en cas de surchauffe. Régulation de la puissance de chauffe par commutateur à 7 positions, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. PLUS: L'ensemble peut être proposé en version dos à dos 900+900 "BACK to BACK" ou en combinaison avec la toute nouvelle gamme OPTIMA 700 900+700. Top supérieure en acier inox AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 ème, bord avant avec casse-goutte, plans emboutis et étanches, angles en coins internes des cuves arrondis, composants de qualité " High Technology" Une finition irréprochable, le soin du détail, un superbe Design et un alignement parfait et aisé des modules par jonction tête à tête "HEAD to HEAD" 	Référence constructeur	E9/6PQA12-N
	Nombre de foyers	6
	Taille des grilles (en mm)	GN 2/1 + GN 1/1
	Températures	NC
	Type de branchementTriphasé	
	Puissance totale (kW)20	
	Configuration	sur placard neutre
	Intégrable dans une ligne de cuisson	900 mm
	Dimensions extérieures (en mm)	1200 x 900 x 850/920
	voltage	400/3N 50-60Hz
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse	
ADVANTAGE: Le TOP spécifiquement embouti permettra de contenir les		





Restaupro.com Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Restaupro.com

Description	Caractéristiques	
éventuels débordements.		
Autres informations		
Dimensions en mm (L x P x H): 1200 x 900 x 850/920		
Puissance en kw: 20		
Voltage: 400-230/3		
N 50-60Hz Longueur (mm): 1200		
Largeur (mm): 900		
Hauteur(mm): 850/920		
Volume: (m ³): 1,4		
Branchement: Triphasé		