

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Plaque de cuisson lisse électrique module 1/2, armoire ouverte

Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 900 x 850/920

Puissance en kw: 7

Voltage : 400-230/3

N 50-60Hz Longueur (mm): 400

Largeur (mm): 900

Hauteur(mm): 850/920

 Volume: (m³): 0,5

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> • Surface de cuisson 380x720 mm (27,36 dm²). • Armoire (GN 1/1) ouverte (360x740xh360 mm). 	Référence constructeur E9/PLA4-N
<ul style="list-style-type: none"> • Réalisation en acier inox AISI 304, pieds réglables en inox. • Top embouti (20/10 mm) en acier inox AISI 304. • Cheminée arrière en acier inox AISI 304. • Étanchéité à l'eau "IPX5". • Plaque de cuisson en fonte (15 mm) à haute conductivité thermique entièrement soudée au top, inclinée en avant. • Rebord anti-éclaboussures sur 3 côtés (voir A7/PS12-N ou A9/PS11-N) Un tiroir de récupération du jus de cuisson est positionné sur la façade avant de l'appareil. • Chauffage électrique par résistances en inox, placées en dessous de la plaque même. Régulation de la température de 50°C à 300°C, par thermostat, accessibilité frontale permettant une maintenance très aisée. 	Type de revêtement Acier
	Type de surface Lisse
	Températures 50° c - 300° c
	Type de branchement Triphasé
	Largeurs en cm inf ou égal à 40
	Puissance totale (kW) 7
	Intégrable dans une ligne de cuisson 900 mm
	Type de plancha Sur placard
	Dimensions extérieures 400 x 900 x 850/920
	voltage 400/3N 50-60hz
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 EVO 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	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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"</p> <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (L x P x H): 400 x 900 x 850/920 Puissance en kw: 7 Voltage : 400-230/3 N 50-60Hz Longueur (mm): 400 Largeur (mm): 900 Hauteur(mm): 850/920 Volume: (m³): 0,5 Branchement: Triphasé</p>	