

PREMIUM

PLANCHAS - PLAQUE COUP DE FEU INDUCTION DUO CONCEPT 2 ZONES

TRIPHASE

SENS D'INTÉGRATION

Gamme 700



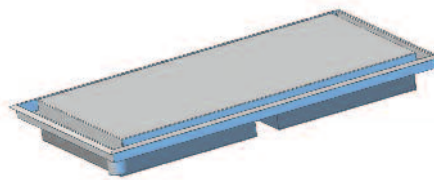
Découpe dessus LxP : 724 x 384 mm
Dimensions extérieures boîtier inducteur + plaque de cuisson LxP x H : 735 x 395 x 120 mm

Gamme 900



Découpe dessus LxP : 384 x 724 mm
Dimensions extérieures boîtier inducteur + plaque de cuisson LxP x H : 395 x 735 x 120 mm

PLAQUE DE CUISSON ET BOÎTIERS INDUCTEUR



GÉNÉRATEURS DÉPORTÉS



X 2

Dim. générateur:
312 x 330 x 68 mm

ENCASTRABLE

COMMANDES UTILISATEUR



Manette de réglage et voyant LED (1 par zone)



Bandeau de commande manette et afficheur (1 par zone)



Bandeau de commande à touches sensitives et afficheur (1 par zone)

- **Dimensions zone de cuisson :**
LxP : 330 x 650 mm

- **Plan de cuisson inox multicouches VMB**
assurant une parfaite homogénéité de la température sur toute la surface ou un effet coup de feu grâce à l'usinage spécial de la sous-face

- **Commandes :**
 - manettes + voyants
 - ou bandeaux de commande manette et afficheur de température
 - ou bandeaux de commande à touches sensitives et afficheur de température

Récupération des jus de cuisson dans un tiroir ou dans un bac dans le soubassement. Tuyau d'évacuation à raccorder non fourni

● **2 générateurs déportés.** Boîtiers inducteur ventilés. Distance entre générateurs et inducteurs possible jusqu'à 10 m (au delà nous consulter). Longueur de câble standard : 2 mètres. Tarif HT pour extension de câble, par générateur : ref CABLI1 (manette) : 20 € / ML ref CABLIA (bandeau afficheur) : 30 € / ML ref COTRAL (kit de connecteurs pré-montés sur les câbles) : 75 € / générateur

● **Filtres lavables** intégrés aux générateurs déportés

● **Type d'usage :** intensif

AVANTAGES

PREMIUM

- 300 °C en moins de 4 minutes
- Très grande précision de cuisson : 50 niveaux de température
- Écran graphique couleur haute résolution
- Homogénéité parfaite de la température sur chaque zone de cuisson
- Baisse de 50% de la consommation
- Kit de connexion USB avec mémorisation des heures d'utilisation

PUISSEANCE	2 x 4 000 W	2 x 6 000 W
Alimentation	400 V 40-60 Hz Générateur 1 : 3 phases 6 A + T Générateur 2 : 3 phases 6 A + T 2x4G2,5 mm ² sans prise	400 V 40-60 Hz Générateur 1 : 3 phases 9 A + T Générateur 2 : 3 phases 9 A + T 2x4G2,5 mm ² sans prise
Câble fourni		

SEIPAM
induction

Spécifications techniques disponibles sur www.seipam.fr

