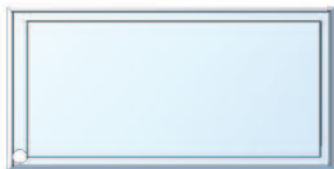


SENS D'INTÉGRATION

Gamme 700



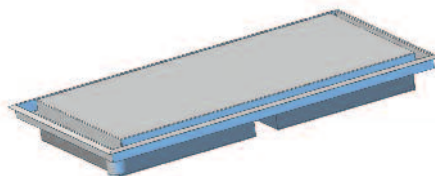
Découpe dessus L x P : 724 x 384 mm
Dimensions extérieures boîtier
inducteur + plaque de cuisson
L x P x H : 735 x 395 x 120 mm

Gamme 900

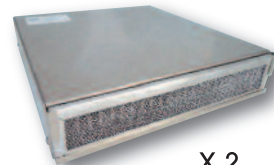


Découpe dessus L x P : 384 x 724 mm
Dimensions extérieures boîtier inducteur
+ plaque de cuisson
L x P x H : 395 x 735 x 120 mm

PLAQUE DE CUISSON ET BOÎTIERS INDUCTEUR



GÉNÉRATEURS DÉPORTÉS



X 2

Dim. générateur :
312 x 330 x 68 mm

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 :**

L x P : 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 sensibles 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 (bandeaux 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



- 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

PUISSANCE	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	400 V 40-60 Hz Générateur 1 : 3 phases 9 A + T Générateur 2 : 3 phases 9 A + T
Câble fourni	2x4G2,5 mm ² sans prise	2x4G2,5 mm ² sans prise