

## Salamandre plafond mobile PLUS, commandes électroniques, 3 foyers, surface de cuisson 560x358,



200°  
EN 20  
SECONDES

MAINTIEN EN T°

### Informations produit

- › Réduction considérable des durées de mise en service et amélioration de la fonctionnalité et de l'hygiène dans la cuisine.
- › Foyers radiants, logés dans un plafond spécial réfléchissant, en céramique, et protégés par un verre diffuseur favorisant la transmission de la chaleur.
- › Température maximum de cuisson atteinte en 20 secondes.
- › Plusieurs combinaisons de chauffage de la zone de cuisson pour une plus grande flexibilité et davantage d'économie d'énergie.
- › Nombreux avantages : économie d'énergie jusqu'à 65%, moins de temps morts en cuisine, résultats qualitatifs surprenants, facilité de nettoyage du verre diffuseur.
- › Livrées avec support mural.
- › Idéales pour la cuisson des Viandes, Poissons, Fruits de mer, Gratins, Escargots, Toasts, Grillades, Crèmes brûlées.
- › Fonctionnalité intuitive maintien en température : équipés d'un mécanisme de détection, les résistances s'activent et se désactivent par simple contact.

## Avantages



### + Foyer radiant

Foyers radiants logés dans le plafond spécial réfléchissant en céramique protégés par un verre diffuseur



### + Hi Lite

Modèles Hi-Lite plus intuitifs, avec activation par simple contact et fonction maintien en température



### + Plafond coulissant

Plafond coulissant verticalement de 190 à 90 mm au-dessus des aliments



### + Régulation tp°

Régulation électronique avec réglage et affichage digital de la durée de cuisson, touche de répétition du dernier cycle et signal sonore de fin de cuisson



### + Support mural

Livrée avec support mural



### + Surface cuisson

Très grande surface de cuisson GN 1/1

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB1 - Prêt à brancher
Nombre de foyers	3
Commande(s)	Électroniques
Modèle	plafond mobile

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	4.5
Puissance électrique raccordée (W)	4500
Tension (V)	Multipower 230 V mono / 400 V Tri+N
Fréquence (Hz)	50

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	58
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	570x581x519

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	680x650x730
Poids brut (kg)	71

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)

