

SALAMANDRE PLAFOND MOBILE PLUS, COMMANDES ÉLECTRONIQUES, 3 FOYERS, SURFACE DE CUISSON 560X358, COMPATIBLE GN 1/1 AVEC MAINTIEN



DESCRIPTIF DU 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.
- Différentes configurations de dimensions (570x581x519) / puissance (4,5 kW).
- Plusieurs combinaisons de chauffage de la zone de cuisson pour une plus grande flexibilité et davantage d'économie d'énergie.
- Régulation électronique avec affichage digital.
- 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 PRODUITS



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



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



Livrée avec support mural



Très grande surface de cuisson GN 1/1



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



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

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
124347	SHP30

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	plafond mobile
Commande(s)	électroniques
Surface de cuisson (LxP) (mm)	560x358 compatible GN 1/1
Fonction maintien en température	oui
Nombre de foyers	3

ALIMENTATION

Puissance électrique (kW)	4,5
Tension (V)	230V mono / 400V tri+N

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	570x581x519
Poids net (kg)	69

SCHÉMAS TECHNIQUES

