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















14 mai 2020

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Réduction considérable des durées de mise en service et améliorent la fonctionnalité et
- 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.
- Fonctionnalité intuitive maintien en température de série : équipées d'un mécanisme de détection, les résistances s'activent et se désactivent par simple contact.
- Commandes électroniques programmables.
- Configurations de dimensions (570x581x519) / puissance (4,5kW).

- 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.

AVANTAGES PRODUITS



Modèles intuitifs, avec activation par simple contact et fonction maintien en température de série



Commandes électroniques programmables



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



Livrée avec support mural



Très grande surface de cuisson GN 1/1



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

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

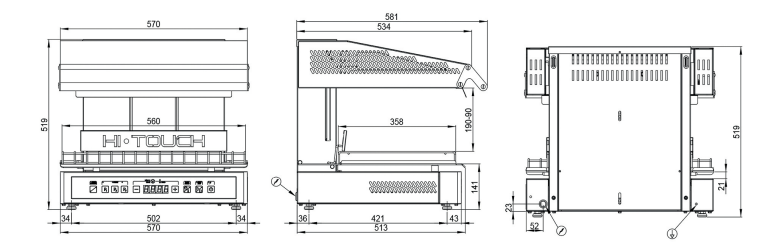
Code Article	Référence
124349	ST30

DONNÉES TECHNIQUES

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

ALIMENTATION	
Puissance électrique raccordée (W)	4500
Tension (V)	230V mono / 400V tri+N
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	570x581x519
Poids net (kg)	69

SCHÉMAS TECHNIQUES



14 mai 2020