



Salamandre numérique 2 éléments chauffants, coulissant, 230 V		
Modèle	Code SAP	00010739
SD 21	Groupe d'articles	Salamandres



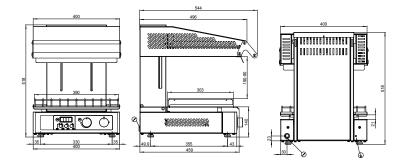
- Grille du bas amovible: Oui
- Partie supérieure coulissante avec les éléments chauffants: Oui
- Contrôle automatique de la température: Oui
- Support en acier inoxydable inclus pour un montage mural facile: Oui
- Interruption automatique à la fin du cycle avec signalisation acoustique: Oui
- Fonction HOLD pour maintenir les aliments à une température: Non
- Nombre d'éléments chauffants et niveaux de puissance: 2 éléments de chauffage, 2 options de chauffe

Code SAP	00010739	Puissance électrique [kW]	3.000
Largeur nette [mm]	400	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	545	Grille du bas amovible	Oui
Hauteur nette [mm]	520	Nombre d'éléments chauffants et niveaux de puissance	2 éléments de chauffage, 2 op- tions de chauffe
Poids net [kg]	39.00		tions de chaune





Salamandre numérique 2 éléments chauffants, coulissant, 230 V		
Modèle	Code SAP	00010739
SD 21	Groupe d'articles	Salamandres







Salamandre numérique 2 éléments chauffants, coulissant, 230 V		
Modèle	Code SAP	00010739
SD 21	Groupe d'articles	Salamandres

### Couvercle pour segments chauffants en Vermiculite

Transmission immédiate et sans obstacle de la chaleur et de la lumière des segments de chauffage Matériau très résistant

Cuisson intensive des aliments

### Éléments chauffants spéciaux,

Démarrage thermique instantané

 La salamandre n'a pas besoin d'être allumée en continu, les plats sont cuits en temps réel, il n'y a pas de chaleur perdue dans la cuisine

### Système coulissant

Le système coulissant assure un mouvement fluide et le réglage de la distance nécessaire par rapport aux aliments

 Contrôle pratique sans qu'il soit nécessaire d'exercer une force pour ajuster la distance requise pour cuire les aliments

#### Contrôles de zones individuelles

Commandes qui vous permettent d'activer les zones individuellement

Économise de l'énergie et prolonge la durée de vie

 Économie d'énergie permettant la préparation d'aliments de différentes tailles

#### Construction en acier inoxydable

Le matériau de construction est en acier inoxydable de haute qualité

Assurer une longue durée de vie

Haut niveau d'hygiène

 Préparation sécurisée des aliments; Longue durée de vie; Nettoyage facile

#### **Fixation murale**

Conçu pour être accroché à un mur ou à une structure

- Gain de place dans la cuisine. Facile d'accès

#### Mise hors tension automatique

Mission hors tension automatique à la fin d'un cycle défini

Signal acoustique

- Evite la destruction des aliments





Salamandre numérique 2 élémer	nts chauffants, coulissa	nt, 230 V
Modèle	Code SAP	00010739
SD 21	Groupe d'articles	Salamandres
<b>1. Code SAP:</b> 00010739		<b>13. Puissance électrique [kW]:</b> 3.000
2. Largeur nette [mm]: 400		<b>14. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz
3. Profondeur nette [mm]: 545		15. Température maximale de l'appareil [° C]:  230
4. Hauteur nette [mm]: 520		<b>16. Type de contrôle:</b> Digitale
<b>5. Poids net [kg]:</b> 39.00		17. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:  GN 2/3
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 530		<b>18. Grille du bas amovible:</b> Oui
7. Profondeur brute [mm]: 600		19. Partie supérieure coulissante avec les éléments chauffants: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 640		<b>20. Contrôle automatique de la température:</b> Oui
9. Poids brut [kg]: 43.00		21. Support en acier inoxydable inclus pour un montage mural facile:  Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Interruption automatique à la fin du cycle avec signalisation acoustique:  Oui
11. Matériel: Inox		23. Fonction HOLD pour maintenir les aliments à une température:  Non
12. Type de chauffage de l'apparei	<b>!:</b>	24. Nombre d'éléments chauffants et niveaux

de puissance:

2 éléments de chauffage, 2 options de chauffe - 2 topné elementy, 2 varianty ohřevu

Lampe à infrarouge



Paramètres techniques

Salamandre numérique 2 éléments chauffants, coulissant, 230 V		
Modèle	Code SAP	00010739
SD 21	Groupe d'articles	Salamandres

#### 25. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,75