

Salamandre Lift 500-1Z-MDI



Description

La salamandre avec commande MDI intelligente répond à tous les besoins : la chaleur peut être réglée à l'aide de la fonction Lift et du réglage numérique précis de la température et de la durée. La fonction de mémoire et un signal sonore émis à la fin de la durée programmée permettent d'optimiser le travail. Le mode Eco économe en énergie permet de maintenir les plats au chaud tout en réduisant les coûts.

Caractéristiques

• Source de chaleur :	Chauffage rayonnant
• Matériau :	Acier inoxydable
• Remarque importante :	-
• Nombre de résistance électriques :	1
• Nombre de zones chauffantes :	1
• Zones chauffantes réglables séparément :	Non
• Résistance électrique réglable en hauteur :	Oui
• Dimensions grille :	L 435 x P 320 mm
• Grille réglable en hauteur :	Non
• Fonction de maintien au chaud :	Oui
• Fonction de mise en marche automatique :	Non
• Réglage manuel de la durée :	Oui
• Bac collecteur de graisse :	Oui
• Réglage de l'énergie :	Électronique
• Affichage numérique :	Oui
• Raccord d'appareil :	Prêt à être branché
• Commande :	Manette MDI

► Continuer à la page suivante



- Salamandre avec commande MDI
- ✓ Manette avec affichage numérique pour la température et la durée
- ✓ Fonction de mémoire



- Mode Éco
- ✓ Économique
- ✓ Fonction de maintien au chaud

- Minuterie
- ✓ Jusqu'à 9,5 minutes
- ✓ Signal sonore lorsque la durée est écoulée



- 1 zone chauffante avec 1 résistance électrique
- ✓ Résistance électrique à hauteur réglable



- Dimensions de la grille :
- ✓ L 435 x P 320 mm
- ✓ Amovible

Salamandre Lift 500-1Z-MDI

• Témoin lumineux de contrôle :

• Propriétés :

• Compris :

• Puissance :

• Dimensions :

• Poids :

Chauffe

Marche/arrêt

Fonction de mémorisation

Manette avec affichage numérique pour la température et la durée
Mode Eco : économise de l'énergie et peut être utilisé pour maintenir des plats au chaud

Grille amovible

Signal sonore lorsque la durée est écoulée (0:10 - 9:30 minutes)

1 grille

2,8 kW | 230 V | 50/60 Hz

L 462 x P 515 x H 532 mm

33,8 kg

