

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Toaster-salamandre 1 étage, avec minuterie



Caractéristiques techniques

Dimensions en L x P x H en mm : 532x255(+50)xh275

Poids en Kg : 7

Puissance électrique en Kw/h : 2.2

Type de branchement : Monophasé 230/1N 50-60Hz

Description	Caractéristiques
Toaster-salamandre 1 étage, avec minuterie Grille amovible, avec poignée rabattable Dimensions internes : 380x250x100 mm. Chauffage par résistances blindées, 1 inférieure et 1 supérieure, en façade munie d'une protection. Panneau de commande latérale muni d'une isolation, accès aisé (latéralement) pour toutes interventions SAV, borniers câblage électrique en céramique. Sélecteur des rampes de chauffe séparé. Minuterie de 0 à 15 minutes. Bac récolteur extractible. Réalisation en acier inox AISI 430. 4 pieds en caoutchouc. Câble électrique d'alimentation de série, prise de type SHUKO Appareil construit dans le respect des normes (CE) en vigueur. ADVANTAGE: Tous nos Toasters-salamandre Diverso Made in Europe sont disponibles à 1 ou 2 étages, ,... .. Caractérisés par leur conception très robuste et très performants, cuisson uniforme sur toute la surface. L'équipement idéal pour cuire vos sandwiches au fromage, croque-monsieur, pizzas, quiches, croissants et même pour gratiner vos plats ou soupe al 'oignon, etc..... Dimensions internes 380x250xh45/65 mm Résistances au quartz, grilles de protection. Timer de 0 à 15 minutes. Cuvette inférieure extractible.	Puissance (kW) 2,4 Référence constructeur WR-TSE1-S Hauteur (mm) 275 Introduction Horizontale Nombre de niveaux 1 Profondeur (mm) 255 Largeur (mm) 255 Type de branchement Monophasé Puissance totale (kW) 2,4 Longueur 532 Dimensions extérieures 532 x 255 x 275 voltage 230/1N 50-60Hz Garantie constructeur 1 an incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<u>Autres informations</u> Dimensions en L x P x H en mm : 532x255(+50)xh275 Poids en Kg : 7 Puissance électrique en Kw/h : 2.2 Type de branchement : Monophasé 230/1N 50-60Hz	