



Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Salamandre toaster 1 niveau





Salamandre toaster 1 niveau (7455.1645) - COMBISTEEL. Caractéristiques principales: Autres informations: - Largeur (mm): 490, Profondeur (mm): 250, Hauteur (mm): 280, Poids net (kg): 7.5, Tension (Volt): 230. Informations Techniques: Dimensions & capacité: - Largeur (mm): 490 - Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation: - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux: - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique: - Poids brut (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50 - Alimentation: Électrique	Description	Caractéristiques
Caractéristiques principales: Autres informations: - Largeur (mm): 490, Profondeur (mm): 250, Hauteur (mm): 280, Poids net (kg): 7.5, Tension (Volt): 230. Informations Techniques: Dimensions & capacité: - Largeur (mm): 490 - Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation: - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux: - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique: - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	Salamandre toaster 1 niveau (7455.1645) - COMBISTEEL.	
- Largeur (mm): 490, Profondeur (mm): 250, Hauteur (mm): 280, Poids net (kg): 7.5, Tension (Volt): 230. Informations Techniques: Dimensions & capacité: - Largeur (mm): 490 - Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation: - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux: - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique: - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50		
Dimensions & capacité: - Largeur (mm): 490 - Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation: - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux: - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique: - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	- Largeur (mm): 490, Profondeur (mm): 250, Hauteur (mm): 280,	·
- Largeur (mm): 490 - Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation : - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux : - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	·	
- Profondeur (mm): 250 - Hauteur (mm): 280 Énergie & consommation : - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux : - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	·	
Énergie & consommation : - Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux : - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	- Profondeur (mm): 250	
- Puissance totale (kW): 2.4 Construction & matériaux : - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	- Hauteur (mm): 280	
Construction & matériaux : - Matière: En acier inoxydable Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50		
- Matière: En acier inoxydable Poids & logistique: - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	- Puissance totale (kW): 2.4	
Poids & logistique : - Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50		
- Poids brut (kg): 8.5 - Poids net (kg): 7.5 Autres informations: - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	- Matiere: En acier inoxydable	
- Poids net (kg): 7.5 Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	9 .	
Autres informations : - Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50	()	
- Tension (Volt): 230 - Fréquence de tension (Hz): 50		
- Fréquence de tension (Hz): 50		
- Alimentation: Electrique	- Fréquence de tension (Hz): 50	
	- Alimentation: Electrique	