

## Restaupro.com

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

## Chauffe-frites chauffage haut et bas lampe céramique - UH 30 EL





Description	Caractéristiques	
• Identification - Code SAP: 00004882	Poids (en kg)	13.1
• Dimensions	Modèle	A poser
- Largeur nette (mm): 328 - Profondeur nette (mm): 609 - Hauteur nette (mm): 290 - Épaisseur de la plaque supérieure (mm): 0.80 - Taille de l'appareil - GN / EN (mm): GN 1/2 - Profondeur de l'appareil - GN (mm): 200 • Poids	Type de branchementMonophasé	
	Puissance totale (kW)850	
	DIRECT USINE	Non
	Dimensions extérieures (en mm)	328 x 609 x 290
- Poids net (kg): 13.10	voltage	230 V / 1N - 50 Hz
<ul> <li>Poids brut (kg): 13.60</li> <li>Puissance &amp; Alimentation</li> <li>Puissance électrique (kW): 0.850</li> <li>Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz</li> <li>Températures</li> <li>Température maximale de l'appareil (° C): 90</li> <li>Température minimale de l'appareil (° C): 30</li> <li>Matériaux</li> <li>Matériel: AISI 430 + AISI 304</li> <li>Matériau de la plaque supérieure: AISI 304</li> <li>Matériau de la cuve: AISI 304 - Acier inoxydable de haute qualité</li> <li>Fonctionnalités</li> <li>Type d'appareil: Appareil électrique</li> <li>Type de construction de l'appareil: Équipements à poser</li> <li>Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis nettoyage d'entretien confortable</li> <li>Type de chauffage de l'appareil: Lampe céramique</li> <li>Pieds réglables: Oui</li> </ul>	Garantie 1 an sur le	es pièces incluse





## Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au 09 72 30 60 80

Description	Caractéristiques
<ul> <li>Faux fond: Oui</li> <li>Nombre de cuves: 1</li> <li>Type de vidange: Sur le panneau avant</li> <li>Vidange avec fusible de sécurité: Oui</li> <li>Nombre de GN / EN: 1</li> <li>Électricité</li> <li>Section des conducteurs CU (mm²): 0,5</li> <li>Divers</li> <li>Indice de protection d'enveloppe: IPX4</li> <li>Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four</li> <li>Emplacement du chauffage: Inférieur et supérieur</li> </ul>	