

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

## Lave-vaisselle à capot HT50 Gastro M 400V


**GASTRO M** 

### Caractéristiques techniques

400v

6,75kw

raccord direct au réseau électrique.

dimensions : 635(l)x717(p)x1405(h)mm

voltage : 400v

Description	Caractéristiques																				
<p>Lave-vaisselle à capot Gastro-M HT50, 400 Volt, en acier inoxydable 18/10, porte double paroi, commandes mécaniques, 2 cycles de lavage. Fonctionnement entièrement automatique lors de la fermeture du capot. Régulation thermostatique séparée des éléments chauffants pour le lavage et rinçage. Bras de lavage et de rinçage unis en acier inox faciles à nettoyer. Coupe-circuit de sécurité pour arrêter la machine en cas d'ouverture du capot. Raccord eau 3/4". Fourni avec 2 casiers 50x50. Vidange par gravité (la machine doit être surélevée par rapport à la vidange). Raccord direct au réseau électrique. Produit nécessitant obligatoirement une installation par un professionnel pour bénéficier de la garantie. Tout le matériel électrique triphasé est livré sans câble.</p> <p><b>INFORMATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marque: Gastro M</li> <li>• Dimensions: 635(L)x717(P)x1405(H)mm</li> <li>• Hardwired: oui</li> <li>• Installation: Y</li> <li>• Alimentation: 400V</li> <li>• Poids: 140 kg</li> <li>• Acier inoxydable 18/10 Aisi 304</li> </ul>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Référence constructeur</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">GL896</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions du panier</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">500 x 500</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Type de branchement</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Triphasé</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Pompe de vidange intégrée</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Adoucisseur intégré</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Non</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Puissance totale (kW)</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">6,75</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Dimensions extérieures</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">635 x 717 x 1405</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Doseur détergent intégré</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">non</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Hauteur de charge</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">420 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border-bottom: 1px solid black;"><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	GL896	Dimensions du panier	500 x 500	Type de branchement	Triphasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Adoucisseur intégré	Non	Puissance totale (kW)	6,75	Dimensions extérieures	635 x 717 x 1405	Doseur détergent intégré	non	Hauteur de charge	420 mm	<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>	
Référence constructeur	GL896																				
Dimensions du panier	500 x 500																				
Type de branchement	Triphasé																				
Pompe de vidange intégrée	Non																				
Adoucisseur intégré	Non																				
Puissance totale (kW)	6,75																				
Dimensions extérieures	635 x 717 x 1405																				
Doseur détergent intégré	non																				
Hauteur de charge	420 mm																				
<b>Garantie constructeur 1 an incluse</b>																					

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 cycles de lavage automatiques</li><li>• Casier 50x50</li><li>• Hauteur de passage 420mm</li><li>• Consommation d'eau 3 litres par cycle</li><li>• 900 assiettes par heure</li><li>• Doseur produit de rinçage intégré</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>400v 6,75kw raccord direct au réseau électrique. dimensions : 635(l)x717(p)x1405(h)mm voltage : 400v</p>	