

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Lave-verres, panier 400x400 mm full-hygiene**


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


**Caractéristiques techniques**

Monophasé 230/1N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 3.4

Dimensions L x P X H en mm : 465x550xh710

Poids en KG : 48

Description	Caractéristiques																				
Lave-verres, panier 400x400 mm Full Hygiene - Hauteur de charge verres 280 mm. - 24 paniers/heure, PLD cycle 150". - 3 phases : lavage, décharge, rinçage. - Pompe de vidange de série - Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique). Réalisation : en double parois entièrement en acier inox AISI 304. Bras de lavage et rinçage, supérieurs et inférieurs rotatifs, réalisés en acier inox "moulé". Gicleurs en acier inox autonettoyants. Cuve emboutie intégralement (8 Litres - 0,6 kW). Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé". Tuyauterie externe à la chambre de lavage. Double filtre de la pompe en polypropylène. - Pompe de lavage (double flux) 0,4 Hp. Porte emboutie double parois, contrebalancée, joint d'étanchéité de la porte amovible, poignée emboutie. Vérins réglables. Panneau de commandes extractible, facilitant le service après-vente. - Fonction décharge automatique de l'eau en cuve , intégrée au panneau de commande (plus besoin d'enlever la bonde manuellement). Remplissage automatique de la cuve. Soupape anti-retour. Rinçage eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler en inox (3 Litres - 2,65 kW). Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler. Micro interrupteur pour l'arrêt de cycle à l'ouverture de la porte. Thermostat de sécurité. En dotation: 2 paniers, 1 support "sous-tasses". 1 gobelet, tuyaux de raccordement au réseau d'eau et de décharge. AVANTAGE - BREAK TANK : Le "break tank" est un dispositif "anti-pollution" de type AB (normes UK) 1) Il empêche que l'eau en cuve (avec des détergents) puisse	<table border="1"> <tr> <td>Poids (en kg)</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>DBS5/6</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du panier</td> <td>400 x 400</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Adoucisseur intégré</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>3,4</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>465 x 550 x 710</td> </tr> <tr> <td>Doseur détergent intégré</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de charge</td> <td>280 mm</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Poids (en kg)	48	Référence constructeur	DBS5/6	Dimensions du panier	400 x 400	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Oui	Adoucisseur intégré	Non	Puissance totale (kW)	3,4	Dimensions extérieures (en mm)	465 x 550 x 710	Doseur détergent intégré	non	Hauteur de charge	280 mm
Poids (en kg)	48																				
Référence constructeur	DBS5/6																				
Dimensions du panier	400 x 400																				
Type de branchement	Monophasé																				
Pompe de vidange intégrée	Oui																				
Adoucisseur intégré	Non																				
Puissance totale (kW)	3,4																				
Dimensions extérieures (en mm)	465 x 550 x 710																				
Doseur détergent intégré	non																				
Hauteur de charge	280 mm																				

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>refluer vers le réseau de distribution 2) Pendant toute la durée du rinçage, sa pompe garantie une pression constante, le séchage et l'hygiène sont assurés par une T° de 85°C ... jusqu'à la dernière goutte d'eau!</p> <p>PLUS :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.</li><li>- CSD panneau de commande digital (soft touch)</li><li>- EED économiseur d'énergie</li><li>- TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C</li><li>- DRD phase accélérée de préchauffage</li><li>- DID auto diagnostic en cas d'anomalies</li><li>- ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP)</li><li>- CID porte à fermeture automatique "soft contact"</li><li>- RGD Rinçage à température constante, pression stable</li><li>- BTD "Break Tank" dispositif anti-pollution de type AB</li><li>- NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose".</li></ul> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Monophasé 230/1N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 3.4 Dimensions L x P X H en mm : 465x550xh710 Poids en KG : 48</p>	