

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Lave-vaisselle, panier 500x500 mm full-hygiene


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400-230/3N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 8.2

Dimensions L x P X H en mm : 600x635xh820

Poids en KG : 74

Description	Caractéristiques
Lave-vaisselle, panier 500x500 mm Full-Hygiene	Puissance (kW) 8,2
- Hauteur de charge assiettes Ø 360 mm (hauteur verres 350 mm).	Référence DFS7/6
- De 60 à 24 paniers/heure, PLD cycles 60", 110", 150" ou continu .	constructeur
- 3 phases : lavage, décharge, rinçage.	Hauteur (mm) 820
- Pompe de vidange de série	Dimensions du panier 500 x 500
- Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).	Profondeur (mm) 635
- Réalisation : en double parois entièrement en acier inox AISI 304.	Largeur (mm) 635
Bras de lavage et de rinçage rotatifs, entièrement en acier inox.	Type de branchement Triphasé
Gicleurs en acier inox autonettoyants. Cuve emboutie	Pompe de vidange intégrée Oui
intégralement (15 Litres - 1,4 kW). Filtre en cuve "integral", en acie	Adoucisseur intégré Non
inox "moulé". Tuyauterie externe à la chambre de lavage. Filtre de	Puissance totale (kW) 8,2
la pompe en polypropylène. Pompe de lavage (double flux) 0,63	hauteur_cm 820
Hp (230V/1). Porte emboutie double parois, contrebalancée, joint	Longueur 600
d'étanchéité de la porte amovible, poignée emboutie. Vérins	Dimensions extérieures 600 x 635 x 820
réglables. Panneau de commandes extractible, facilitant le service	Doseur détergent intégré non
après-vente.	Hauteur de charge 360 mm
- 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	
2,7 litres), boiler en inox (6 Litres - 7,6 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 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	

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">- Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.- CSD panneau de commande digital (soft touch)- EED économiseur d'énergie- TCD thermostat de contrôle pour un rinçage garanti à 85°C- DRD phase accélérée de préchauffage- DID auto diagnostic en cas d'anomalies- ADD affichage de la température de la cuve et du boiler (norme HACCP)- DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve - CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation de la buée)- RGD Rinçage à température constante, pression stable.- BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB.- CAD cycle d'auto-nettoyage (100% automatique)- NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmose". <p>Autres informations</p> <p>Triphasé 400-230/3N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 8.2 Dimensions L x P X H en mm : 600x635xh820 Poids en KG : 74</p>	<p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p>