

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

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


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 , avec adoucisseur continu - Adoucisseur d'eau en continu, incorporé - Hauteur de charge assiettes Ø 360 mm (hauteur verres 350 mm). - De 60 à 24 paniers/heure, PLD cycles 60", 110", 150" ou continu . - 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 de rinçage rotatifs, entièrement en acier inox. Gicleurs en acier inox autonettoyants. Cuve emboutie intégralement (15 Litres - 1,4 kW). Filtre en cuve "integral", en acie inox "moulé". Tuyauterie externe à la chambre de lavage. Filtre de la pompe en polypropylène. Pompe de lavage (double flux) 0,63 Hp (230V/1). 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 2,7 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 :	<table border="1"> <tr> <td>Puissance (kW)</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>DFS7/6-AC</td> </tr> <tr> <td>Hauteur (mm)</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>Dimensions du panier</td> <td>500 x 500</td> </tr> <tr> <td>Profondeur (mm)</td> <td>635</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>635</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Triphasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Adoucisseur intégré</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>hauteur_cm</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures</td> <td>600 x 635 x 820</td> </tr> <tr> <td>Doseur détergent intégré</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Hauteur de charge</td> <td>360 mm</td> </tr> </table>	Puissance (kW)	8,2	Référence constructeur	DFS7/6-AC	Hauteur (mm)	820	Dimensions du panier	500 x 500	Profondeur (mm)	635	Largeur (mm)	635	Type de branchement	Triphasé	Pompe de vidange intégrée	Oui	Adoucisseur intégré	Oui	Puissance totale (kW)	8,2	hauteur_cm	820	Longueur	600	Dimensions extérieures	600 x 635 x 820	Doseur détergent intégré	non	Hauteur de charge	360 mm
Puissance (kW)	8,2																														
Référence constructeur	DFS7/6-AC																														
Hauteur (mm)	820																														
Dimensions du panier	500 x 500																														
Profondeur (mm)	635																														
Largeur (mm)	635																														
Type de branchement	Triphasé																														
Pompe de vidange intégrée	Oui																														
Adoucisseur intégré	Oui																														
Puissance totale (kW)	8,2																														
hauteur_cm	820																														
Longueur	600																														
Dimensions extérieures	600 x 635 x 820																														
Doseur détergent intégré	non																														
Hauteur de charge	360 mm																														

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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 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>- DDD vidange partielle de la cuve, évacuation par le fond de la cuve - CID porte à fermeture automatique "soft contact"</li><li>- RGD Rinçage à température constante, pression stable.</li><li>- BTD "Break Tank", dispositif anti-pollution type AB.</li><li>- CAD cycle d'auto-nettoyage.</li><li>- NB : machines garanties pour une utilisation avec alimentation d'eau traitée par "osmosée".</li></ul> <p>ADVANTAGE - Continuous Water Softener :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- L' adoucisseur en continu, garde en permanence l'eau adoucie, indépendamment du nombre de cycles de lavage, pour un résultat irréprochable et offre l'avantage de ne pas devoir arrêter le lave-vaisselle pour permettre la régénération des résines, pendant le cycle de lavage des micro-interruptions permettent de régénérer les résines, tout en continuant a laver!</li></ul> <p><b>Autres informations</b></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><b>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>