

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Lave-vaisselle ustensiles, platines 600x400 crossover - full hygiène


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Triphasé 400-230/3N 50Hz

Puissance Electrique en Kw : 8.7

Dimensions L x P X H en mm : 600x695xh1280

Poids en KG : 85

| Description | Caractéristiques |
|--|---|
| Lave-vaisselle ustensiles, platines 600x400 CROSSOVER - Full Hygiene | Puissance (kW) 8,7 |
| - Version haute, plus de facilité chargement / déchargement paniers | Référence constructeur 04D/6H |
| - Réalisation en "double parois" | Hauteur (mm) 1280 |
| - Avec dispositif anti-pollution de type AB (Break Tank), incluant la pompe de rinçage (boiler atmosphérique) | Dimensions du panier 600 x 400 |
| - Hauteur de charge 400 mm | Profondeur (mm) 695 |
| - 3 phases : lavage, décharge, rinçage. | Largeur (mm) 695 |
| - Pompe de vidange de série | Type de branchement Triphasé |
| - Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique). | Pompe de vidange intégrée Non |
| - Réalisation : en double parois entièrement en acier inox AISI 304. | Adoucisseur intégré Non |
| Bras de lavage et de rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs, (inférieurs en acier inox). Gicleurs en acier inox auto-nettoyants. | Puissance totale (kW) 8,7 |
| Cuve (23 Lit., 2,1 kW) avec bords arrondis, fond "embouti". | hauteur_cm 1280 |
| Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire. Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé". | Longueur 600 |
| - Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus propre et à la bonne température. | Dimensions extérieures 600 x 695 x 1280 |
| - Porte emboutie double parois, joint d'étanchéité de la porte amovible, poignée emboutie. Vérins réglables. Panneau de commandes extractible, facilitant le service après-vente. | Doseur détergent intégré non |
| - 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 2,5 litres), boiler en acier inox (7 Litres - 6/8 kW). Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler. Pompe de | Hauteur de charge 400 mm |

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

| Description | Caractéristiques |
|---|--|
| <p>lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies, avec dispositif "Soft Start" . Micro interrupteur pour l'arrêt de cycle à l'ouverture de la porte. Thermostat de sécurité.</p> <ul style="list-style-type: none">- En dotation: 2 paniers, 1 panier assiettes 500x600, 1 panier génériques 500x500,1 gobelet. <p>NB structure inclinée, pour platines (Sur Demande)</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 80°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 du 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>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 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>ADVANTAGE - SAVE THE PLANET :</p> <p>Machines de dernière génération, technologies avant-gardistes respectueuses de la planète, basse consommation énergétique, d'eau et de détergent, grâce à une cuve plus contenue et a son filtre "breveté" permettant de la conserver l'eau de lavage plus propre et à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement (double flux).</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Triphasé 400-230/3N 50Hz Puissance Electrique en Kw : 8.7 Dimensions L x P X H en mm : 600x695xh1280 Poids en KG : 85</p> | <p>Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse</p> |