

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, avec adoucisseur continu


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 575 x 605 x 820

Puissance en kw 5.4

Volt : 400-230/3N 50Hz

Profondeur (mm): 575

Largeur (mm): 605

Hauteur(mm): 820

 Volume: (m³): 0,45

Branchement: Triphasé

Description	Caractéristiques
<ul style="list-style-type: none"> ◦ Adoucisseur d'eau en continu, incorporé (ATTENTION: raccordement à l'eau froide). ◦ Hauteur de charge assiettes diam. 365 mm (hauteur verres 325 mm). ◦ De 30 à 20 paniers/heure, PLD cycles 120", 180", continu et "Sanitisation". ◦ 3 phases : lavage, décharge, rinçage. ◦ Pompe de vidange de série. ◦ Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique). ◦ Réalisation :entièrement en acier inox AISI 304. ◦ Bras de lavage et de rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (en matière composit). ◦ Gicleurs autonettoyants. ◦ Cuve (20 lt - 2,1 kW) avec bords arrondis, fond "embouti ". ◦ Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas 	Référence constructeur DFE8/6-AC
	Dimensions du panier 500 x 500
	Type de branchement Triphasé
	Pompe de vidange intégrée Oui
	Adoucisseur intégré Oui
	Puissance totale (kW) 5,4
	Dimensions extérieures (en mm) 575 x 605 x 820
	Doseur détergent intégré non
	Hauteur de charge 365 mm
	Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>d'incrustation de calcaire.</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Filtre en cuve "intégral" (en matière composit).◦ Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.◦ Porte emboutie double parois, 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 2,4 litres), boiler en inox (6 lt - 4,9 kW).◦ Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler.◦ Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.◦ 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.◦ Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.◦ CSD panneau de commande digital (soft touch).	

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"> ◦ 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 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>ADVANTAGE - Continuous Water Softener: 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 à laver!</p> <p>ADVANTAGE - SAVE THE PLANET: 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 à bonne température, ainsi qu'une pompe de lavage à haut rendement (double flux).</p> <p>ADVANTAGE - 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</p>	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>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 - SANITISATION: Ce nouveau programme d'assainissement offre une garantie supplémentaire grâce à une phase de désinfection thermique au cours de laquelle la vaisselle est portée à une température supérieure à 70 °C et y restent pendant un temps suffisant pour atteindre un indice de létalité A0 égal à 30 calculé sur base de la norme sanitaire EN 15883. Cette norme garantie l'élimination de germes, bactéries,... Le niveau d'hygiène réalisé avec ce cycle est donc bien supérieur à celui qu'un cycle de lavage traditionnel peut offrir.</p> <p>PLUS :</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 575 x 605 x 820 Puissance en kw 5.4 Volt : 400-230/3N 50Hz Profondeur (mm): 575 Largeur (mm): 605 Hauteur(mm): 820 Volume: (m³): 0,45 Branchement: Triphasé</p>	