

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Lave-vaisselle batteries a capot, panier 600x500 mm Adoucisseur en continu Full Hygiene


Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et déplacement


Caractéristiques techniques

Dimensions en mm (l x L x H): 788 x 835 x 1565/2080

Puissance en kw 9.5

Volt : 400-230/3N 50Hz

Profondeur (mm): 788

Largeur (mm): 835

Hauteur(mm): 1565/2080

 Volume: (m³): 1,1

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 465 mm. • Réalisation du capot en double parois munie d'une isolation thermique. • De 60 à 24 paniers/heure, PLD cycles 60", 120", 150" ou continu. • Capacité de la cuve 20 litres, résistance de maintien 3 kW. • 3 phases : lavage, décharge, rinçage. • Consommation d'eau par cycle 3 litres. • Pompe de vidange de série • Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique). • Panneau de commandes partie supérieure du capot, affichage digital. Panier 600x500 mm, capacité 22 assiettes, platines 600x400 (voir accessoire), paniers a bière 600x400 jusqu'à 135 Lt, toujours possibilité 	Puissance (kW) 9,5
	Référence constructeur DCR49/6-AC
	Hauteur (mm) 1565/2080
	Dimensions du panier 500 x 600
	Profondeur (mm) 835
	Largeur (mm) 835
	Type de branchement Triphasé
	Pompe de vidange intégrée Oui
	Adoucisseur intégré Oui
	Puissance totale (kW) 9,5
	Longueur 788
	Dimensions extérieures 788 x 835 x 1565/2080
	Doseur détergent intégré oui
	Hauteur de charge 465 mm
Garantie 1 an pièces, Main d'oeuvre et	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	déplacement incluse. Caractéristiques
<p>d'utilisation de paniers 500x500 mm. Dispositif ouverture et fermeture capot sur bielles. Pompe de lavage verticale (double flux), auto-vidange et autonettoyante.</p> <p>Réalisation : en double parois entièrement en acier inox AISI 304. Bras de lavage et de rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs, entièrement en acier inox. Gicleurs en acier inox autonettoyants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuve intégralement "emboutie" (30 Lit., 2,5 kW). Filtre intégral en cuve. Parois embouties. Filtre pompe " breveté " permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température. Panneau de commandes, accessible frontalement, facilitant le service après-vente. Pieds en inox réglables (160-220 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 3 litres), boiler en inox (12 Lit., 8 kW). Possibilité de régulation de la température de la cuve et du boiler. Micro interrupteur pour l'arrêt de cycle à l'ouverture du capot. Thermostat de sécurité. En dotation: 1 panier 22 assiettes, 1 panier générique, 1 compartiment a couverts , tuyaux de raccordement au réseau d'eau et de décharge. <p>ADVANTAGE - BREAK TANK :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 garanti une pression constante et le séchage est l'hygiène sont assurés par une T° de 85°C jusqu'a la dernière goutte eau! <p>ADVANTAGE - Continuous Water Softener :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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! 	

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>PLUS :</p> <ul style="list-style-type: none">• CSD panneau de commande digital (soft touch)• Doseur "péristaltique" de produit de rinçage et doseur "péristaltique" de détergent liquide fournis de série.• 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. - 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 alimentation d'eau "osmosée". <p>Autres informations</p> <p>Dimensions en mm (l x L x H): 788 x 835 x 1565/2080 Puissance en kw 9.5 Volt : 400-230/3N 50Hz Profondeur (mm): 788 Largeur (mm): 835 Hauteur(mm): 1565/2080 Volume: (m³): 1,1 Branchement: Triphasé</p>	