

Lave-vaisselle panier 500x500 mm "Full Hygiene", avec adoucisseur continu

Référence DFE6/6-AC



Après rupture de stock, voir nouvelle Réf : DFE8/6-AC. Plus compétitif !!! Technologie BEST WASH sur châssis de la FAST WASH, programme « Sanitisation » ! Disponible sans adoucisseur (DFE8/6),lave-verres (DGS8/6) et L-V capot (DXE8/6).

- Adoucisseur d'eau en continu, incorporé
- Hauteur de charge assiettes diam. 365 mm (hauteur verres 325 mm).
- De 60 à 24 paniers/heure, PLD cycles 60", 110", 150" ou continu.
- 3 phases : lavage, décharge, rinçage.
- Pompe de décharge de série
- Pompe de rinçage de série (boiler atmosphérique).
- Réalisation : entièrement en acier inox AISI 304. Bras de lavage et de rinçage rotatifs (en matière composit). Cuve emboutie intégralement (15 lt - 2,1 kW). Filtre en cuve "intégral" (en matière composit). Tuyauterie externe à la chambre de lavage. Parois embouties. 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 lt - 4,9 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.

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!

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 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!

PLUS :

- 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".

caractéristiques du produit :

Info: Après rupture de stock, voir nouvelle Réf : DFE8/6-AC. Plus compétitif !!! Technologie BEST WASH sur châssis de la FAST WASH, programme « Sanitisation » ! Disponible sans adoucisseur (DFE8/6),lave-verres (DGS8/6) et L-V capot (DXE8/6).

Ecotaxe (en €): 3,1

REF produit de remplacement: DFE8/6-AC

(L x P x H) mm: mm (L x P x H) : 575 x 605 x 820

kW: 5.4

Voltage: 400-230/3N 50Hz

Volume en m³: 0.45

Poids (en kg): 62