

Lave-verres panier carré 400x400 mm + dispositif anti-pollution de type AB (Break Tank)

Référence D281/6B



- Réalisation en "double paroi".
- Avec dispositif anti-pollution de type AB (break tank) incluant la pompe de rinçage (boiler atmosphérique).
- Pompe de vidange de série.
- Hauteur de charge verres 300 mm.
- De 24 à 60 paniers/heure, cycle 60 - 120 - 150".
- Bras de lavage et rinçage (supérieur et inférieur) rotatifs (inférieurs en acier inox).
- Gicleurs autonettoyants.
- Porte double paroi "emboutie" joint d'étanchéité "amovible".
- Panneau de commandes extractible.
- Remplissage automatique de la cuve.
- Soupape anti-retour.
- Rinçage à l'eau chaude (consommation d'eau par cycle 2 litres), boiler en inox (2,6 L, 2,65 kW).
- Micro-interrupteur à l'ouverture de la porte.
- Thermostat de sécurité.
- Réalisation en acier inox AISI 304.
- En dotation : 2 paniers, 1 support "petites assiettes", 1 gobelet.

- Cuve intégralement emboutie (8 L, 0,6 kW).
- Filtre en cuve "intégral", en acier inox "moulé".
- Doseur "péristaltique" de produit de rinçage fournis de série.
- Sur demande : kit doseur "péristaltique" de détergent liquide.
- Coulisses panier embouties, pas d'aspérité et pas d'incrustation de calcaire.
- Filtre pompe "breveté" permettant de conserver l'eau de lavage plus longtemps et à la bonne température.
- Pompe de lavage (double flux) à haut rendement garantissant des importantes économies d'énergies.
- CSD panneau de commande digital (soft touch).
- EED économiseur d'énergie.
- TCD dispositif assurant un rinçage toujours à 85°C.
- Fonction auto-lavage (semi-automatique).
- DRD phase accélérée de préchauffage.

- DID auto-diagnostic en cas d'anomalie.
- ADD affichage T° de cuve et du boiler (norme HACCP).
- CID porte à fermeture automatique "soft contact" (ouverture partielle pour évacuation de la buée).
- NB : machines garanties pour alimentation d'eau "osmosée".

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 à 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).

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 !

caractéristiques du produit :

Ecotaxe (en €): 1,8
Ligne de produit: ACTIVE WASH
Sous-famille: DOUBLE SKIN / BREAK TANK
product_category_name: Diamond
product_range_name: Lavage
product_subrange_name: Lave-verres
product_family_name: Paniers 400x400 mm
Disponibilité: 8
brand: 03-Diamond Gold
cusref: 84221900
(L x P x H) mm: mm (L x P x H) : 465 x 550 x 710
kW: 3.4
Volume en m³: 0.25
Poids (en kg): 36
N° de page catalogue: 413-Ed8
N° de page promo: 42-Pr24-25
Nombre d'accessoires: 16