

## LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR



Lave-vaisselle avec structure en acier inoxydable, côtés avec paroi double espacée, capot avec double paroi, doseur de produit de rinçage intégré. Panneau de commande soft-touch avec écran LCD et carte électronique. 3 programmes de lavage 55"-90"-180", 4 programmes spéciaux, programme autonettoyant, programme vidange automatique. Pompe de vidange, doseur de détergent, récupérateur de chaleur. Inclus : 1 panier pour 18 assiettes, 1 panier plat, 1 range-couverts. Connectable via réseau Ethernet au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - pour le contrôle en temps réel des machines, possibilité d'exporter et de visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus.

 Blue Système de purification d'eau Blue Water



<i>Air-gap break tank</i>	oui	<i>Consommation eau par cycle/lt</i>	2
<i>Construction des côtés</i>	Double paroi espacée	<i>Construction porte / capot</i>	Double paroi
<i>Dimensions du panier cm</i>	50 x 50	<i>Doseur produit de rinçage</i>	monté de série
<i>Doseur produit détergent</i>	monté de série	<i>Ouverture porte / capot cm</i>	46,5
<i>Panneau de commande SoftTouch</i>	Écran LCD multicolore	<i>Pompe de vidange</i>	monté de série
<i>Production paniers/h</i>	65	<i>Récupérateur de la chaleur</i>	monté de série
<i>Surchauffeur</i>	Atmosphérique	<i>Système Blue Water</i>	oui
<i>Utile pour bacs GN / EN</i>	oui	<i>Verres/assiettes max H cm</i>	45 / 45

### Caractéristiques fonctionnelles

- Dimensions du panier : 50 x 50 cm.
- Espacement utile de la porte: 46,5 cm.
- Hauteur maximale des objets à laver (verres/assiettes) : 45 cm / 45 cm.
- Productivité: 65 paniers/h.
- Température de lavage : 60°C.
- Température de rinçage : 80°C.
- Consommation d'eau par cycle : 2 lt.
- Doseurs de produit de rinçage et de détergent intégrés.
- Panneau de commande soft-touch avec écran LCD multicolore de 4,3" : 3 programmes de lavage 55"-90"-180", programme de lavage en continu, programme d'auto-nettoyage, programme de vidange automatique, sélection de la température de lavage et rinçage. 5 programmes spéciaux : spécial verres à températures de rinçage réduites, lavage fort pour vaisselle particulièrement sale, spécial couverts, spécial assainissement avec contrôle du temps et de la température de l'eau selon la norme EN ISO 15883-6, spécial verres avec eau traitée par osmose inverse.
- Affichage de la température dans la cuve et le surchauffeur.
- Récupérateur de chaleur: réduit considérablement la vapeur libérée dans l'environnement. Temps de cycle de récupération 30". Chaleur latente de 0,5 kW.
- Fonction SOFT-START : le système de démarrage de la pompe avec démarrage progressif électronique permet un lavage en douceur également adapté au traitement d'objets délicats tels que les verres en cristal.
- Système BLUEWATER : gère l'eau en phase de rinçage, optimisant sa consommation par cycle et sa pureté pour un résultat

LAVE-VAISSELLE A CAPOT 65 PANIERS/H 50x50 CM AVEC RÉCUPÉREUR DE CHALEUR

Serie KE

- toujours parfait.
- Fonction THERMOSTOP : contrôle la bonne température de rinçage dans le surchauffeur, garantissant une hygiène et un séchage parfaits.
  - SURCHAUFFEUR ATMOSPHÉRIQUE: garantit un rinçage à température et pression constantes, éliminant les inconvénients de la variation de la pression et de la température de l'eau de ville en phase de rinçage (même de 20 à 30°C) des systèmes traditionnels ; il permet une moindre consommation d'eau et des températures plus basses.
  - Système ENERGY SAVING : réduit la température du surchauffeur lorsque le lave-vaisselle ne lave pas. Il réduit la consommation d'énergie et la formation de tartre dans le surchauffeur.
  - ALIMENTATION : eau 15-60°C ; dureté 2-8°F; pression 200-400 kPa.
  - Connectable via réseau Ethernet au portail APO.LINK - Industrie 4.0 - pour le contrôle en temps réel des machines, possibilité d'exporter et de visualiser l'historique des données et les indicateurs de processus.

---

### Caractéristiques de fabrication

- Lave-vaisselle en acier inoxydable, côtés à double paroi espacée.
- Capot à double paroi en acier inoxydable AISI 304, poignée de levage.
- Cuve en acier inoxydable AISI 304 entièrement emboutie, fond incliné vers le drain; filtre en acier inoxydable; capacité 22 litres; résistance du réservoir : 2,5 kW.
- Surchauffeur atmosphérique; capacité 6 litres; résistance 3 x 2,667 kW.
- Pompe de lavage double flux 0,7 kW
- Pompe de vidange.
- Bras de lavage en acier inoxydable.
- Bras de rinçage en acier inoxydable.
- Système de décharge par pompe.
- Pression sonore dB (A): 58,6.

---

### Dotations de sécurité et certifications

- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Surchauffeur et cuve avec thermostat de sécurité.
- Break tank (air gap) en standard pour garantir le non retour de l'eau de lavage dans le réseau.
- Degré de protection IPX5.

---

### Equipement de série

- Doseurs de produit de rinçage et de détergent intégrés.
- n. 1 panier pour 18 assiettes Ø 24 cm (KEBPIN).
- n.1 panier plat 50x50 cm (KEBFLA17).
- n.1 godet à couverts (CPP).
- Câble d'alimentation, tuyau d'arrivée et tuyau de vidange.

---

### Options et Accessoires

- Interrupteur de niveau pour réservoir externe, paniers divers, tables d'entrée/sortie.