

Gamme HT 12 ELECTRON

Les lave-vaisselle à capot DIHR de dernière génération sans compromis. Les capots sont fabriqués en double paroi et se distinguent par leur silence et leur fiabilité.

En plus de nos modèles électroniques avec 4 cycles personnalisables, nous avons développé les modèles PLUS avec rinçage garanti à température et pression constantes et deux programmes HYGIENE+ (A0=30 sur l'échelle de thermo-désinfection selon la norme EN ISO 15883-1) avec spécifications techniques plus strictes. Grâce à ces derniers développements technologiques, les machines PLUS, encore plus résistantes, favoriseront l'élimination presque totale de la charge bactérienne.

La personnalisation de nos modèles par les utilisateurs n'a jamais été aussi facile!



CARACTERISTIQUES


- Panneau électronique facile et intuitif LED
- 4 cycles: 2 personnalisables et 2 cycles spéciaux HYGIENE+ (H+) conformes à A0=30 définie par la norme EN ISO 15883-1
- Cycle d'autonettoyage
- Capot isolé à double paroi
- LIFT: relevage automatique du capot à la fin du cycle
- Cuve profonde
- Filtre cuve dédoublé avec système de récupération saleté + filtre pompe (système amélioré pour une meilleure filtration de l'eau de lavage)
- Pompe verticale autonettoyante pour une majeure hygiène de fonctionnement
- Doseur de détergent péristaltique et doseur de produit de rinçage inclus
- Modification du dosage du détergent directement depuis le panneau de commande
- Maintenance facile
- Toit anti-égouttement
- Support panier facilement amovible
- Installation en ligne ou en angle

OPTIONS

- Tensions spéciales
- Puissance supplémentaire dans le surchauffeur pour alimentation en eau froide
- Pompe de vidange
- Doseur de produit de rinçage péristaltique
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Break Tank DVGW
- Panier spécial pour le lavage des GN 1/1 et des 600x400 (épaisseur max 25 mm)
- Connectivity (Cloud)
- Adoucisseur intégré avec régénération automatique
- Senseurs manque de détergent et produit de rinçage

Compatibilité de chaque option à confirmer après vérification du producteur


CAPACITÉ



Ø 410 500x500

DOTATION PANIERS

- 2 X C40
- 1 X C44
- 2 X 15060



LAVE-VAISSELLE A CAPOT DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

DONNEES D'ABSORPTION

Tension d'alimentation		380-415 V 3N 50 Hz
Puissance totale installée	kW	10.49

CYCLES

Numéro du cycle		1	2	3	4
Durée du cycle	s	50	90	180	630
Productivité du cycle (paniers/h) - eau à l'entrée 55°C		60	40	20	5
Productivité du cycle (paniers/h) - eau à l'entrée 10°C		30	30	20	5
Consommation eau du cycle	l	2.8	2.8	2.8	2.8
Réglage de la température de rinçage	°C	85	85	90	90
Réglage de la température de lavage	°C	55	55	70	70

Thermostop de série. En cas d'alimentation avec eau froide et/ou dans le cas de nombreux lavages consécutifs, les temps d'échauffement de l'eau du rinçage final pourraient s'allonger pour atteindre la température optimale. Par conséquent, le temps total du cycle de lavage pourrait augmenter.