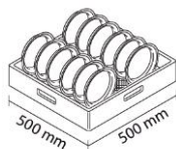


LAVE-VAISSELLE A CAPOT

Modèle ECO1000KS-N

Panier 50x50 cm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ECO1000KS-N
	Standard
Cuve	Emboutie de 20L – Résistance de 4 kW
Dimensions (LxPxH) mm	630x747x1491 (max 1980)
Passage utile	420 mm
Cycle	3 : 1- 3 - 4 min
Doseur produit de rinçage	Oui
Doseur automatique produit de lavage	En option
Surchauffeur	10L – 9 kW
Electricité	400V/3N
Puissance totale	14.2 Amp / 9.8 kW
Température de lavage	55°C
Température de rinçage	85°C
Alimentation d'eau	2 à 4 bars
Dotation standard	1 panier universel + 1 grand godet à couverts + 1 panier à assiettes

- **Panneau de commande mécanique simple avec nouvel éclairage LED**
- Finition inox Scotch brite pour faciliter le nettoyage de la machine
- Châssis en acier inoxydable robuste, simple paroi, avec charnières de portes renforcées Système d'arrêt du cycle en cas d'ouverture de la porte
- Porte double isolation avec poignées ergonomiques
- Double système de filtration (DFilter) innovant garantissant une eau de lavage propre et préservant les composants hydrauliques de la machine
- Cuve avec bords arrondis permet de réduire l'accumulation de saletés et la prolifération bactérienne
- Nouvel accès facile pour la maintenance (tiroir électrique à l'avant)
- Capacité : 30 paniers/h ou 780 verres/h
- Bras de lavage en composite
- Consommation d'eau : 1,5L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)
- Pompe de lavage : 0,20kw
- Niveau sonore : 45 dba

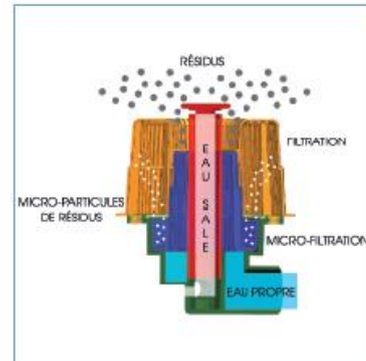


V5 051218



OPTIONS

- Bras de lavage inox
- Doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté)
- Adoucisseur (8L) et (12L)
- Vanne de sécurité
- Osmoseur
- Version monophasée (4.8kW)



FABRICATION ITALIENNE