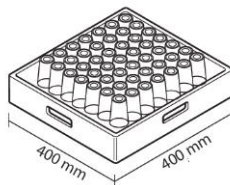


LAVE-VERRES ET TASSES

Modèle ECO40-N

Panier 40x40 cm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox AISI-304 18/10 satiné simple paroi – porte double paroi. Finition scotch brite pour faciliter le nettoyage et la maintenance
- Châssis embouti et charnières renforcées
- Système d'arrêt du cycle en cas d'ouverture de la porte
- Double système de filtration 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, garantissant une sécurité lors de la maintenance
- Poignée inox
- Faible consommation : la cuve de taille réduite (9L) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- Commandes électromécaniques avec panneau de commandes avec boutons rétro-éclairé par LED
- Entretien et maintenance facilités : aucun tube présent dans la cuve
- Capacité : 30/60 paniers/h ou 930/1860 verres/h
- Doseur de produit de rinçage inclus
- Bras de lavage plastique
- Consommation d'eau : 1,5L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)
- Pompe de lavage : 0,20kw

Modèle	ECO40KS-N	ECO40AD-N	ECO40DP-N
	Standard	Adoucisseur	Pompe de vidange
Cuve	Emboutie de 11L – Résistance de 2 kW		
Dimensions (LxPxH) mm	480x517x696		
Passage utile	276 mm		
Cycle	2 : 1 - 2 min		
Doseur produit de rinçage	Oui		
Doseur automatique produit de lavage	En option		
Surchauffeur	3L – 2.4 kW		
Electricité	230V/1N		
Puissance totale	11.5 Amp / 2.5 kW		
Vidange	Par gravité, hauteur 36 mm		Pompe de vidange intégrée
Température de lavage	55°C		
Température de rinçage	85°C		
Alimentation d'eau	2 à 4 bars		
Dotation standard	1 panier universel + 1 godet à couverts		

OPTIONS

- Bras inox
- Doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté)

V5 051218

