LAVE-VAISSELLE A CAPOT

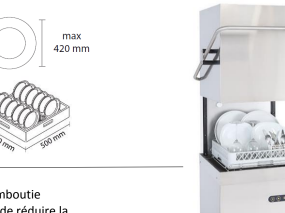
Modèle EVO 1000-N

Panier 50x50 cm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox 18/10 AISI 304 satiné simple paroi Cuve emboutie
- Faible consommation : la cuve de taille réduite (20L) permet de réduire la consommation d'eau et d'énergie nécessaire au réchauffement
- Commandes électroniques
- SOFT START system : pour éviter de casser les verres et laver les assiettes avec délicatesse
- THERMOSTOP system: programmation pour effectuer le rinçage final à 85°C à chaque fois
- Panneau de commandes ergonomique rétro-éclairé par LED
- Affichage de la température de l'eau avec possibilité de réglage
- Capacité: 6 à 60 paniers/h ou 180 à 1080 assiettes/h (pour une température de l'eau à 55°C)
- Double système de filtration
- Bras de lavage plastique
- Départ automatique du cycle
- Capacité du panier : 18 assiettes
- Consommation d'eau : 1,5L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)
- Niveau sonore: 58 dba

Modèle	EVO1000-N	EVO1000DP-N
	Standard	Pompe de vidange
Cuve	Emboutie de 20L – Résistance de 4 kW	
Dimensions (LxPxH) mm	630x747x1491	
Passage utile	420 mm	
Cycle	5 : 1 - 2 - 3 - 4 - 10 min	
Doseur produit de rinçage	Oui	
Doseur automatique	En option	
produit de lavage		
Double système de filtration	Oui : dFilter system	
Surchauffeur	10L – 9 kW	
Electricité	400V/3N	
Puissance totale	14.2 Amp / 9.8 kW	
Vidange	Par gravité, hauteur 370 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 grand godet à couverts + 1 panier à assiettes	

















OPTIONS

- Bras inox
- Doseur automatique de produit de lavage liquide (non monté)
- Adoucisseur
- Double système de filtration
- Vanne de sécurité
- Version monophasée





