



LAVE VAISSELLE A CAPOT H615-10C

CARACTERISTIQUES

- Capacité jusqu'à 60 casiers/heure
- Consommation : **2.1 litres** d'eau par cycle
- Cycles standards 60 / 90 / 180 secondes
- Capot fermé 4 faces pour maintenir l'énergie et l'humidité à l'intérieur et permet d'économiser 3 Kw
- Bras de rinçage inox
- Bras de lavage et de rinçage rotatifs pour une meilleure répartition de l'eau
- Cycle d'auto-nettoyage final
- Les buses à empreinte négative empêchent le blocage
- Les bras de rinçage se retirent sans outil spécifique
- Accès facile à tous les accessoires
- Panneau de commande à surface plane
- Equipement complet incluant pompes de rinçage et vidange, doseurs de produits
- Fonction thermostop pour des températures garanties
- Affichage des températures sur le tableau de commande
- Bras d'ouverture de capot 3 cotés facilitant sa manipulation
- Efficacité énergétique améliorée
- Tamis de bac, filtre et protection de la pompe
- Cuve de lavage emboutie pour faciliter le nettoyage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
H615-10C

GENERALITES

Performances	
Capacité Casiers / Heure	1 €
Pompe de lavage (kW)	0.7
Durée des cycles standards (secondes)	60 / 90 / 180
Emission sonore dB (A)	67
Tension	
Tension	400/50/3N (230/50/1)
Puissance totale installée (kW)	7 (4.9) kW
Eau	
Température à l'arrivée (°C maxi)	60
Consommation / cycle (litres)	2.3
Capacité du bac de lavage (litres)	23
Hauteur maximum de la vidange (mm)	700
Dimensions	
L x P x H (mm)	635 x 742 x 1480 (1960 ouv.) mm
Poids net (kg)	100
Casiers	
Dimensions (mm)	500 x 500
Hauteur de passage utile (mm)	440

Equipement standard : 1 casier à assiettes P18-12, 1 godet à couverts CB1
Chauffage avec thermostat, Doseur de produit de rinçage
Câble électrique, tuyaux d'alimentation et de vidange

