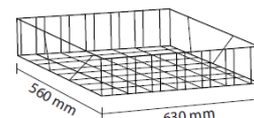


LAVE-BATTERIE / LAVE -USTENSILES

Modèle AP1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox 18/10 AISI 304 satiné double paroi
- Commandes électroniques
- Livré avec 1 panier inox 560 x 630 mm
- Lavage 55°C – Rinçage 85°C
- Capacité : 30 paniers/h (pour une température de l'eau à 55°C)
- Bras de lavage et de rinçage supérieurs et inférieurs rotatifs en inox facilement extractibles pour le nettoyage
- Cuve emboutie : 37L
- Capacité du surchauffeur : 7L
- Consommation d'eau : 4L/cycle (pour une pression de l'eau de 2 bars)



Modèle	AP1
Commande	Electronique
Dimensions du panier (mm)	560x630 ou 500x500 (pour grandes assiettes)
Dimensions (LxPxH) (mm)	720x780x1730 (fermé) max 2000
Production paniers/heure	30
Passage utile (mm)	650
Cycle	3 : 2 - 4 - 8 min
Doseur produit de rinçage	En option
Doseur de produit de lavage	En option
Capacité du surchauffeur	7L
Résistance de la cuve	2.5kw
Résistance du surchauffeur	6kw
Electricité	400V/3/50Hz (60hz sur demande)
Puissance totale	7.4 kW
Pompe de lavage	1.4 kw
Alimentation d'eau	2 à 4 bars
Dotation standard	1 panier inox 560x630

OPTION

- Doseur automatique de produit de lavage liquide ou de rinçage (non monté)

SCHEMAS TECHNIQUES

