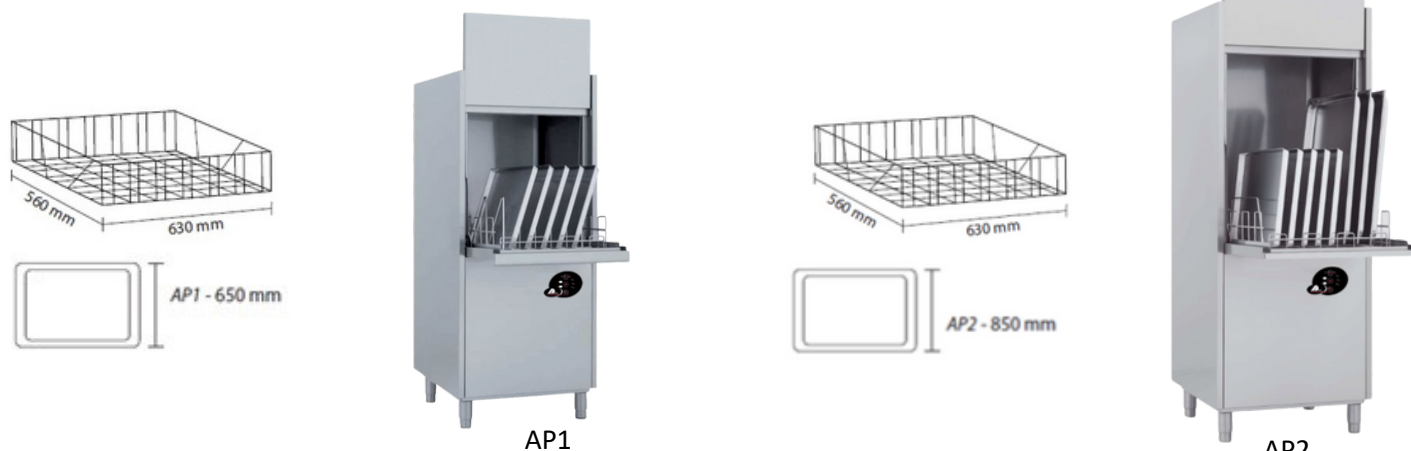


LAVE-BATTERIE / LAVE -USTENSILES

Modèles AP1 et AP2



CARACTERISTIQUES

- 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)

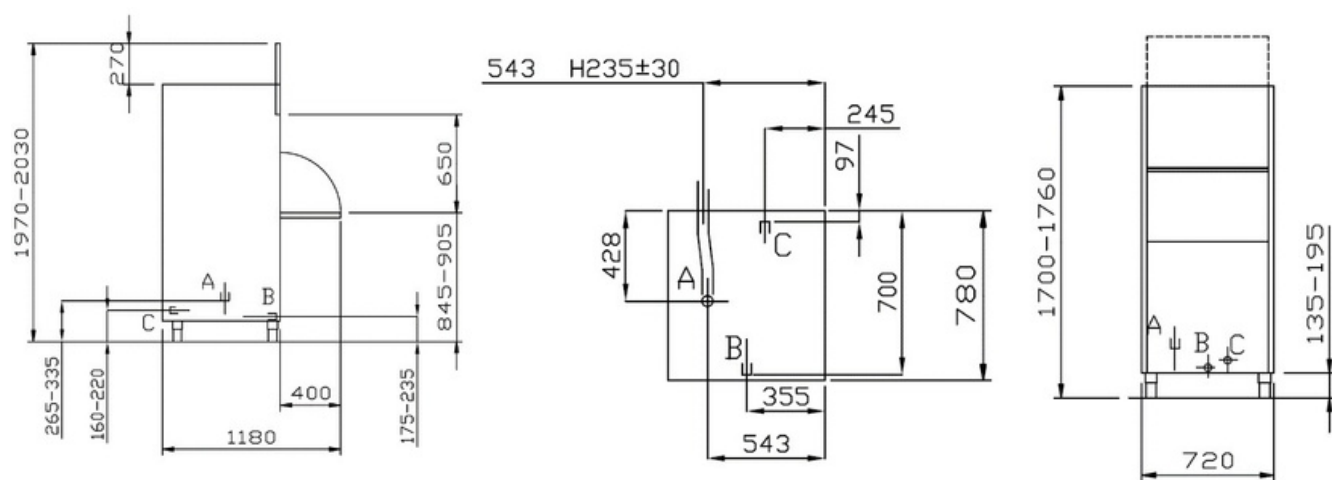
| Modèle | AP1 | AP2 |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| Commande | Electronique | |
| Dimensions du panier (mm) | 560 x 630 ou 500 x 500 (pour grandes assiettes) | |
| Carrosserie | Inox 18-10 satiné double paroi | |
| Dimensions (LxPxH) (mm) | 720 x 780 x 1730 (fermé) max. 2000 | 720 x 780 x 1930 (fermé) max. 2215 |
| Production paniers / heure* | 30 | |
| Passage utile (hors tout) (mm) | 650 | 850 |
| Cycle | 3 : 2 - 4 - 10 min | |
| Doseur de produit de rinçage | En option - Ref. : 5141952 (nous consulter) | |
| Doseur de produit de lavage | En option - Ref. : 5141953 (nous consulter) | |
| Bras de lavage et de rinçage | Supérieurs et inférieurs rotatifs en inox facilement extractibles pour le nettoyage | |
| Température | Lavage : 55° - Rinçage : 85° | |
| Capacité de la cuve | Emboutie 37L | |
| Capacité du surchauffeur | 6 L | |
| Résistance de la cuve | 3kW | |
| Résistance du surchauffeur | 6 kW | |
| Électricité | 400/3/50 (60hz/ADLER : 60 € HT) | |
| Pompe de lavage | 1,5 kW | 1,5 kW |
| Puissance totale | 10,5 kW | 10,5 kW |
| Alimentation | 2 à 4 bars | |
| Alimentation en eau d'entrée | Min 15°C - Max 60°C | |
| Dotation standard (Dim. extérieures) | 1 panier inox 560 x 630 | |

OPTION

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

SCHÉMAS TECHNIQUES

AP 1



AP 2

