

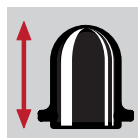
# LAVE-BATTERIE

## Lave-batterie AU 55.65<sup>E</sup> PRS

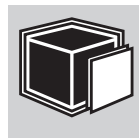
Avec système de rinçage indépendant du réseau



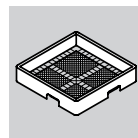
commandes  
digitales



650mm



carrosserie  
paroi double



565x690mm



consommation  
eau / cycle  
3,5L



triphasé



- Construction inox AISI 304
- Bras de lavage et rinçage inox
- Filtres de surface inox
- 3 niveaux de filtrage de l'eau de lavage
- Cuve inox 316L - angles arrondis
- BreakTank
- Surchauffeur atmosphérique
- Pompe d'augmentation de pression
- Station filtrante pour le calcaire

CODE

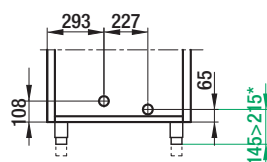
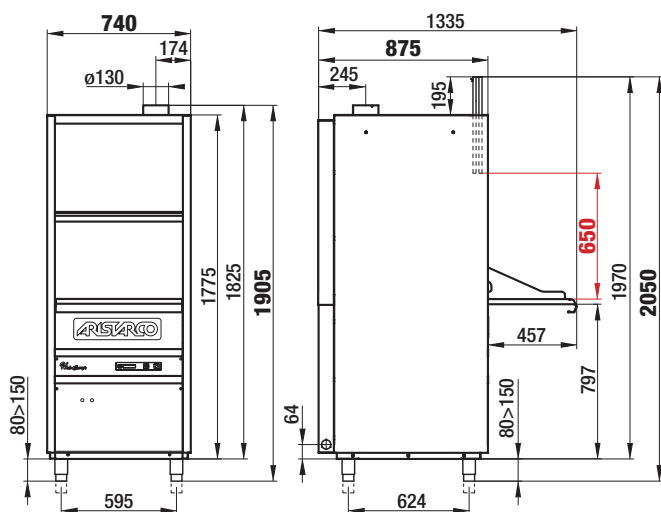
AU5565EPRS

### Données techniques

Dimensions (LxPxH)	740x875x1905/2050 mm
Dimensions panier	565x690 mm
Hauteur utile de lavage	650 mm
Durée du cycle	2 / 3 / 6 / 9 min
Consommation d'eau par cycle	3,5 litres
Pompe de lavage	1 400 W
Pompe de rinçage avec surpresseur	370 W
Résistance cuve	6 000 W
Résistance surchauffeur	6 000 W
Capacité de la cuve de lavage	65 litres
Capacité du surchauffeur	11 litres
Pression d'alimentation	2-5 bar (200-500 kPa)
Tube d'alimentation	MAL 3/4" FF
Tube de vidange (Ø intérieur)	28 mm
Carrosserie à double paroi isolée	Oui
Poids	176 kg
Raccordement total	7,4 kW
Voltage	400 V 3P+N+T ~ 50 Hz (13A)

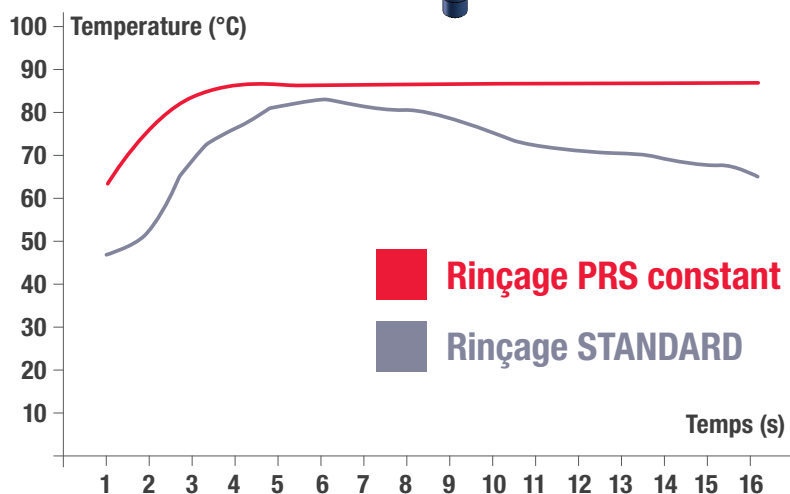
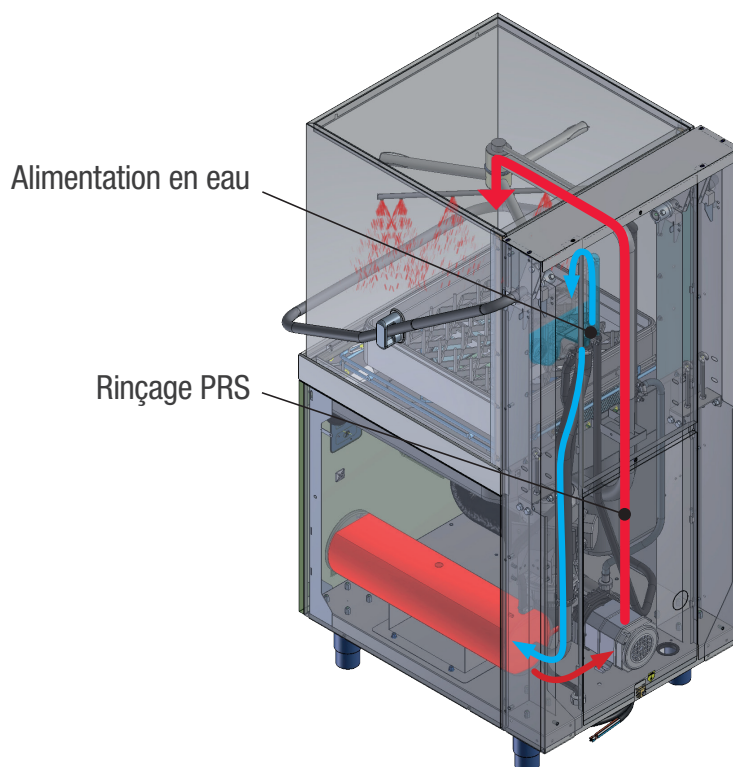
### Fournis avec la machine

- Panier inox Ø 8mm 565 x 690 mm sur roulettes (x1)
- Support pour plaques ou grilles 60 x 40 (x1)
- Tuyau de vidange d'eau (2 m)
- Tuyau d'alimentation d'eau (1,5 m) avec joints
- Doseur électrique réglable de produit de lavage (liquide) à clapet
- Doseur électrique réglable de produit de rinçage (liquide) à clapet



\* Hauteur d'écoulement par gravité  
minimum nécessaire

## Le système PRS



### UN RINÇAGE SOIGNEUSEMENT VÉRIFIÉ POUR DES RÉSULTATS PARFAITS ET PAS DE GASPILLAGE.

Le système PRS permet de contrôler toutes les variables de l'eau de rinçage à travers la combinaison du système break tank, surchauffeur atmosphérique et la pompe d'augmentation de pression. De cette façon, le lave-vaisselle travaille indépendamment de la pression d'alimentation du réseau d'eau rendant ainsi nécessaire une pression de 1 bar pour un fonctionnement optimal.

Ce système assure :

- une **température constante de 84°C pendant toute la durée du cycle de rinçage** car il n'y a pas de mélange avec l'eau froide, comme cela se produit dans le système de rinçage traditionnel;
- une **pression de sortie constante** des gicleurs de rinçage et une excellente rotation des bras de rinçage;
- la **consommation optimale de l'eau et de produits lessiviels** pour le cycle de rinçage donc pas de gaspillage;
- un **assainissement complet des plats** assurant des conditions d'hygiène parfaites et l'élimination totale de détergent;
- un **séchage rapide des plats** grâce à la température de rinçage constante.