

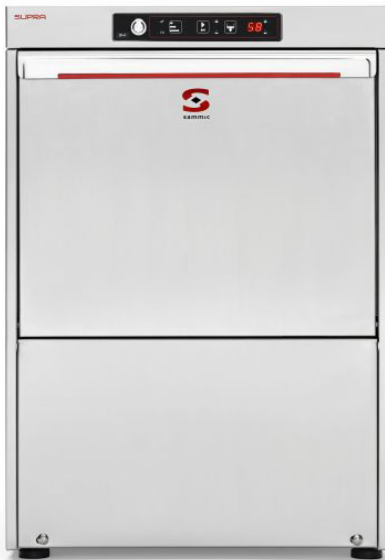


# LAVE-VERRES S-41

Panier de 400 x 400 mm et hauteur utile de passage de 280 mm



LAVERIE  
LAVE-VERRES PROFESSIONNEL



## CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Pour laver les verres, tasses, couverts, petites assiettes, etc...
- ✓ Modèle avec lavage supérieur.
- ✓ 3 cycles fixes de lavage et cycle de rinçage final eau froide.
- ✓ Fabrication en acier inox AISI 304 2B et composants de première qualité.
- ✓ Châssis avec double paroi: isolation thermique et acoustique, et économie d'énergie.
- ✓ Porte avec double paroi et joint de grande qualité qui garantit une insonorisation et une imperméabilité parfaites. Porte avec microrrupteur de sécurité.
- ✓ Diffuseurs en inox à haut rendement qui garantissent une distribution de l'eau de lavage sans zones mortes et avec des angles adéquats et des jets précis, obtenant ainsi un résultat de lavage optimum, même pour une saleté très résistante. Diffuseurs faciles à extraire, sans outils, pour son entretien et nettoyage.
- ✓ Diffuseurs de rinçage sans vis, faciles à démonter, d'aspect simple et propre.
- ✓ Double système de filtrage pour une meilleure protection de la pompe de lavage. Extraction sans outils pour son entretien et nettoyage.
- ✓ Intérieur de la cuve avec angles arrondis pour éviter l'accumulation de la saleté.
- ✓ Support-panier fabriqué en barrettes inox rondes.
- ✓ Doseur de produit de rinçage incorporé.
- ✓ Panneau de commandes électronique étanche.
- ✓ Thermostats réglables incorporés dans la chaudière de rinçage.
- ✓ Option d'arrêt thermique incluse: garantit une température minimum de rinçage à 85°C en début de cycle.
- ✓ Très facile à utiliser.
- ✓ Facilité d'accès aux composants pour des tâches d'entretien et de réparation.

## DESCRIPTION COMMERCIALE

Modèle avec lavage inférieur et supérieur. Avec 3 cycles de lavage, cycle de rinçage final eau froide, et possibilité d'adoucisseur incorporé en option.

- ✓ Rendement maximum.
- ✓ Résultats de lavage optimum.
- ✓ Robuste et fiable.
- ✓ Isolation thermique et acoustique.
- ✓ Bras de lavage en inox, robustes et résistant à la corrosion chimique.
- ✓ Large éventail d'options.

## INCLUS

- ✓ Doseur de produit de rinçage.
- ✓ 1 panier verres/assiettes mixte.
- ✓ 1 panier verres.
- ✓ 1 godet à couverts.

## ACCESSOIRES

- Socles pour lave-verres et lave-vaisselle
- Inserts / Suppléments / Autres
- Doseurs
- Pieds hauts
- Adoucisseurs manuels
- Adoucisseurs automatiques
- Panier 400 x 400



www.sammic.fr

Fabricant d'équipements de restauration  
P.A.E. les Joncaux  
Bât. des Transitaires, bureau C  
64700 - Hendaye  
france@sammic.com  
Tel.: +33 5 59 20 99 70



|          |         |
|----------|---------|
| Projet   | Date    |
| Réf.     | Unités. |
| Approuvé |         |

fiche commerciale  
mise à jour 01/02/2019



# LAVE-VERRES S-41

Panier de 400 x 400 mm et hauteur utile de passage de 280 mm



## SPÉCIFICATIONS

Dimensions du panier: 400 mm x 400 mm

Hauteur utile: 280 mm

Durée cycle(s): 90 " / 120 " / 150 "

Production paniers/heure: 40 / 30 / 24

Contenance chaudière rinçage: 4.5 l

Contenance de la cuve: 16 l

Consommation eau/cycle: 2.2 l

### Puissance

✓ Puissance de la pompe: 240 W / 0.33 Hp

✓ Puissance cuve: 1500 W

✓ Puissance chaudière: 2800 W

✓ Puissance totale: 3040 W

### Dimensions extérieures

✓ Largeur :490 mm

✓ Profondeur: 535 mm

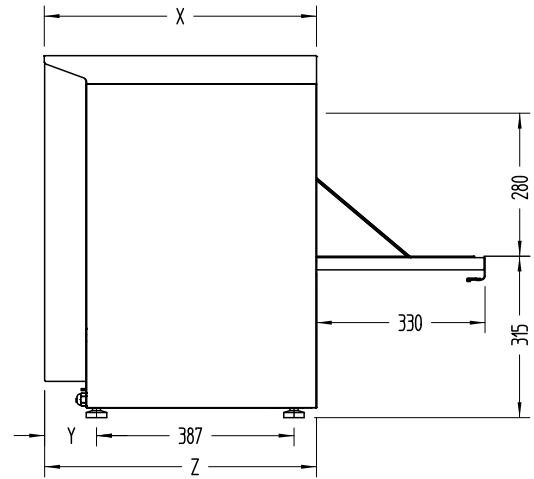
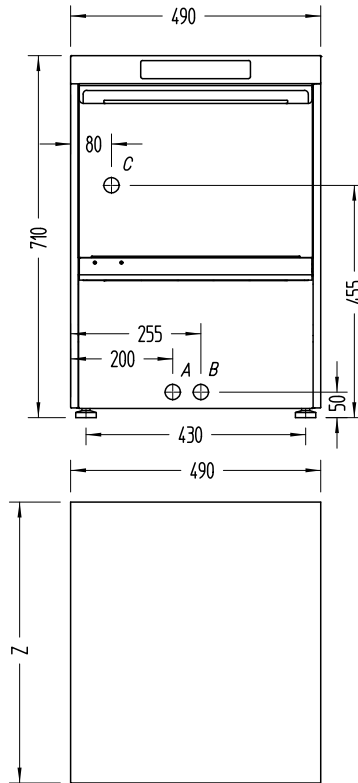
✓ Hauteur : 710 mm

Poids net: 44 Kg

Niveau de bruit à 1 m: <70 dB(A)

### Dimensions extérieures de la machine emballée

525 x 615 x 820 mm



## MODÈLES DISPONIBLES

1302040 Lave-verres S-41 230/50/1

1302044 Lave-verres S-41B 230/50/1 (avec pompe de vidange)

1302048 Lave-verres S-41D 230/50/1 (avec adoucisseur incorporé)

1302052 Lave-verres S-41BD 230/50/1 (avec pompe de vidange et adoucisseur incorporé)

\* Nous consulter pour des versions spéciales



www.sammic.fr

Fabricant d'équipements de restauration

P.A.E. les Joncaux  
Bât. des Transitaires, bureau C  
64700 - Hendaye

france@sammic.com  
Tel.: +33 5 59 20 99 70



Projet

Date

Réf.

Unités.

Approuvé

LAVERIE  
LAVE-VERRES PROFESSIONNEL

fiche commerciale  
mise à jour 01/02/2019