



LAVE-VAISSELLE X-100V

Cuve 2,5 KW et chaudière de rinçage 7,5 KW. Avec condenseur de buées.



LAVERIE
LAVE-VAISSELLE À CAPOT

DESCRIPTION COMMERCIALE

Lave-vaisselle à capot professionnel avec hauteur utile de passage de 400 mm, 3 cycles de lavage et possibilité d'arrêt thermique incluse. Pré-filtres supérieurs inox de série inclus.

- ✓ **DÉSINFECTION GARANTIE** conformément à la norme DIN 10534.
- ✓ **Fonction THERMAL LOCK:** Garantie les normes sanitaires. Garantit que le rinçage ne sera effectué que lorsque la température idéale pour désinfecter la vaisselle aura été atteinte.
- ✓ **AFFICHAGE DE TEMPÉRATURE** pour vérifier visuellement ce paramètre de fonctionnement critique. Utile pour les systèmes de gestion HACCP.
- ✓ Robuste et fiable.
- ✓ Efficacité au lavage maximum.
- ✓ Cycles courts: productivité maximum.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Lave tous types d'assiettes, plateaux, verres, coupes, couverts, etc...
- ✓ Chargement frontal ou latéral de la vaisselle selon la position des tables d'entrée et de sortie.
- ✓ Lavage à l'aide d'un double système de bras d'aspersion tournants (supérieur et inférieur).
- ✓ Ouverture du capot actionnée par une barre de relevage.
- ✓ Démarrage automatique du cycle.
- ✓ Tableau de commandes électronique à hautes performances avec visualisation des températures de lavage et de rinçage.
- ✓ 3 cycles de lavage.
- ✓ Fabrication acier inox AISI 304 2B et composants de première qualité.
- ✓ Intérieur de la machine avec finitions en arrondi: absence d'angles, évitant ainsi l'accumulation de la saleté.
- ✓ Diffuseurs de lavage en inox à haut rendement qui garantissent une distribution de l'eau de lavage sans zones mortes, avec des angles adéquats et des jets précis, obtenant ainsi un résultat de lavage optimum, même pour les saletés les plus résistantes. Faciles à extraire, sans outils, pour leur entretien et nettoyage.
- ✓ Diffuseurs de rinçage sans vis, de montage facile.
- ✓ Support de panier démontable fabriqué avec des barrettes inox.
- ✓ Détecteur magnétique de capot.
- ✓ Pieds réglables en hauteur.
- ✓ Double système de filtration pour une meilleure protection de la pompe de lavage. Filtre facile à élever sans outils pour son entretien et nettoyage.
- ✓ Doseur de produit de rinçage incorporé.
- ✓ Thermostats réglables dans la cuve de lavage et dans la chaudière de rinçage, et thermostat de sécurité pour la résistance de la chaudière de rinçage.
- ✓ Option d'arrêt thermique incluse: garantit une température minimale de rinçage à 85°C.
- ✓ Conçu pour un entretien et nettoyage rapide et simple.
- ✓ 100% tested.

INCLUS

- ✓ Doseur de produit de rinçage.
- ✓ 1 panier verres.
- ✓ 1 panier assiettes.
- ✓ 1 godet à couverts.
- ✓ Pré-filtres supérieurs inox.
- ✓ Condenseur de buées (V).

ACCESSOIRES

- Doseurs
- Tables pour lave-vaisselle à capot P/X/S
- Adoucisseurs manuels
- Adoucisseurs automatiques
- Panier 500X500
- Inserts / Suppléments / Autres
- Pieds hauts
- Kit surpresseur
- Osmoseur OS-140P



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 25/06/2020



LAVE-VAISSELLE X-100V

Cuve 2,5 KW et chaudière de rinçage 7,5 KW. Avec condenseur de buées.



SPÉCIFICATIONS

Dimensions du panier: 500 mm x 500 mm

Hauteur utile: 400 mm

Cycles : 3

Durée cycle(s): 60 " / 120 " / 180 "

Production paniers/heure: 60 / 30 / 20

✓ Contenance chaudière rinçage: 10 l

✓ Contenance de la cuve: 40 l

✓ Consommation eau/cycle: 3,5 l

Puissance

✓ Puissance de la pompe: 880 W / 1.2 Hp

✓ Puissance cuve: 2500 W

✓ Puissance chaudière: 7500 W

✓ Puissance totale: 8380 W

✓

Dimensions extérieures

✓ Largeur :640 mm (: 732 mm)

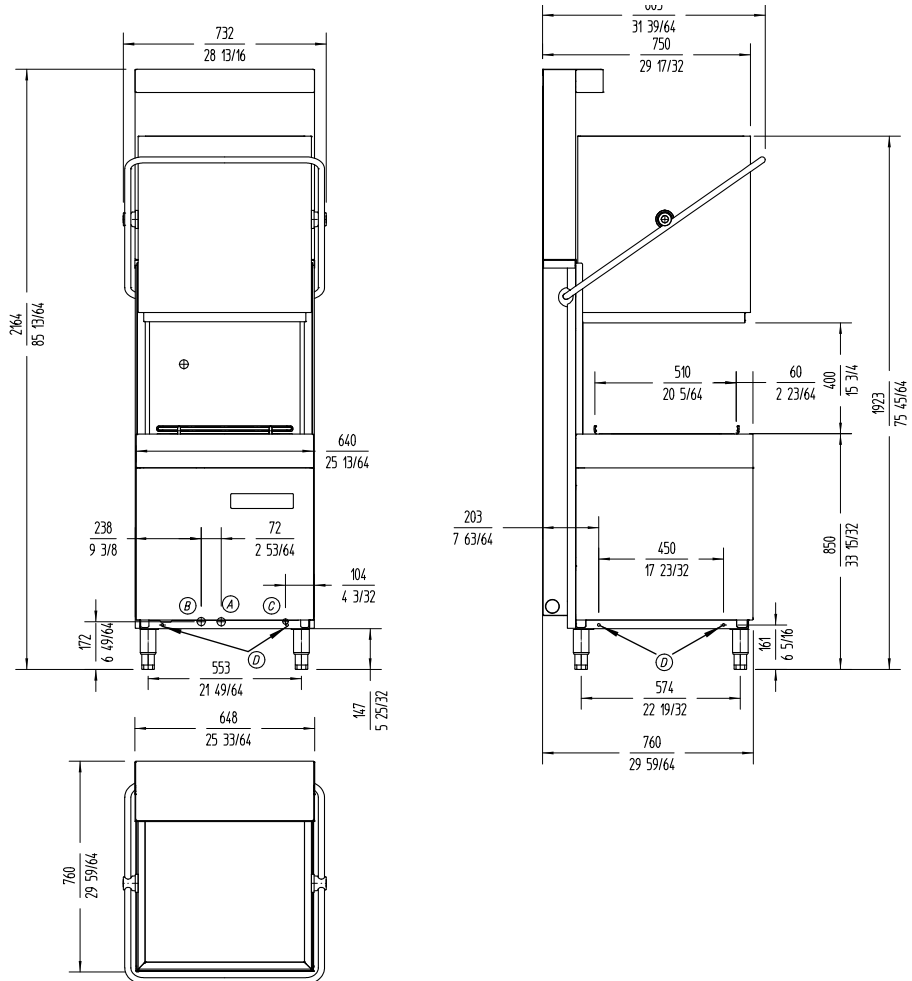
✓ Profondeur: 756 mm (: 860 mm)

✓ Hauteur : 2165 mm / 2165 mm

Poids net: 130 Kg

Température de lavage: 65 °C

Température de rinçage: 90 °C



Niveau de bruit à 1 m: <70 dB(A)

MODÈLES DISPONIBLES

1302245	Lave-vaisselle X-100V 400/50/3N (condenseur de buées)
1302248	Lave-vaisselle X-100V 220/60/3 (condenseur de buées)
1302246	Lave-vaisselle X-100V 400/50/3N DD (condenseur de buées et doseur de détergent)
1302247	Lave-vaisselle X-100V 230/50/1 DD (condenseur de buées et doseur de détergent)
1302249	Lave-vaisselle X-100BV 400/50/3N (avec pompe de vidange et condenseur de buées)
1302252	Lave-vaisselle X-100BV 220/60/3 (avec pompe de vidange et condenseur de buées)
1302250	Lave-vaisselle X-100BV 400/50/3N DD (avec pompe de vidange, condenseur de buées et doseur de détergent)
1302251	Lave-vaisselle X-100BV 230/50/1 DD (avec pompe de vidange, condenseur de buées et doseur de détergent)
1302253	Lave-vaisselle X-100CV 400/50/3N (rinçage à température constante, pompe de vidange et condenseur de buées)
1302256	Lave-vaisselle X-100CV 220/60/3 (rinçage à température constante, pompe de vidange et condenseur de buées)
1302254	Lave-vaisselle X-100CV 400/50/3N DD (rinçage à température constante, pompe de vidange, condenseur de buées et doseur de détergent)
1302255	Lave-vaisselle X-100CV 230/50/1 DD (rinçage à température constante, pompe de vidange, condenseur de buées et doseur de détergent)

* 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-VAISSELLE À CAPOT

fiche commerciale
mise à jour 25/06/2020