



LAVE-VAISSELLE SRC-2200

85/126 paniers/heure (jusqu'à 2.200 assiettes/heure).



LAVERIE
LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT DES PANIERS



- ✓ Entretien et inspection faciles grâce à l'accès en façade à tous les composants de la machine sans nécessité de la bouger.

Lavage

- ✓ Bras de lavage et diffuseurs emboutis tout en inox.
- ✓ Diffuseurs de haute efficacité et longévité: pas d'usure.
- ✓ Pompe de lavage puissante en position verticale pour permettre son auto-vidange.
- ✓ Doseur de détergent facile à installer avec une entrée prête dans la cuve.

Rinçage

- ✓ Bras de rinçage démontables avec diffuseurs emboutis tout en inox avec grande puissance de diffusion.
- ✓ Remplissage automatique de la chaudière sans risques de panne sur les résistances.
- ✓ Contrôle des températures avec des sondes de grande précision.
- ✓ Visualisation et réglage de la température de lavage et rinçage grâce à l'indicateur digital en appuyant sur une touche.
- ✓ Doseur de produit de rinçage facile à installer avec une entrée prête dans la chaudière de rinçage.

INCLUS

- ✓ Rideaux anti-éclaboussures en entrée et sortie.

ACCESSOIRES

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Modules de séchage | <input type="checkbox"/> Table à rouleaux (sortie) |
| <input type="checkbox"/> Adoucisseurs manuels | <input type="checkbox"/> Courbe mécanisée (sortie) |
| <input type="checkbox"/> Adoucisseurs automatiques | <input type="checkbox"/> CA Hotte d'aspiration |
| <input type="checkbox"/> Panier 500X500 | <input type="checkbox"/> EV Hotte d'aspiration avec moteur |
| <input type="checkbox"/> Inserts / Suppléments / Autres | <input type="checkbox"/> CV Condenseur de buées |
| <input type="checkbox"/> Tables de chargement en angle pour tunnels de lavage | <input type="checkbox"/> Tables de connexion pour lave-vaisselles à capot et convoyeurs |
| <input type="checkbox"/> Table centrale (entrée) | <input type="checkbox"/> Tunnel de séchage en angle |
| <input type="checkbox"/> Table centrale double (entrée) | |
| <input type="checkbox"/> Table simple (sortie) | |

DESCRIPTION COMMERCIALE

Comprend un module central avec lavage et rinçage. 2 vitesses.

- ✓ Fabrication inox.
- ✓ Rideaux anti-éclaboussures en entrée et en sortie de série.
- ✓ Système d'entraînement central des paniers tout inox avec arrêt automatique en cas de blocage des paniers.
- ✓ Les différentes zones sont séparés par des rideaux intermédiaires.
- ✓ Démarrage automatique.

Économie

- ✓ Microrrupteur de déconnexion de rinçage pour économiser l'énergie.
- ✓ Rinçage avec réducteur de pression pour limiter les consommations.
- ✓ Déconnexions automatiques programmées s'il n'y a pas de charge.
- ✓ Déconnexion et interruption de la temporisation quand le fin de course agit.

Nettoyage et entretien

- ✓ Portes d'accès à élévation assistée et de grande amplitude pour nettoyage et inspection de l'intérieur.
- ✓ Bras et diffuseurs faciles à extraire pour faciliter le nettoyage.
- ✓ Filtres en inox avec pente et bac à résidus extractible.
- ✓ Vidange facile de la chaudière en débranchant une durite.
- ✓ Pannes facilement détectables grâce à des voyants.



	Projet	Date
	Réf.	Unités.
	Approuvé	



LAVE-VAISSELLE SRC-2200

85/126 paniers/heure (jusqu'à 2.200 assiettes/heure).



LAVERIE
LAVE-VAISSELLE À AVANCEMENT DES PANIERS

SPÉCIFICATIONS

Production

- ✓ Production paniers/heure: 85 / 126
- ✓ Production assiettes/heure: 1530 / 2200

Lavage

- ✓ Température : 55 °C - 65 °C
- ✓ Contenance cuve lavage: 100 l
- ✓ Puissance de la pompe: 3 Hp / 2250 W
- ✓ Résistance chauffe lavage: 9000 W

Rinçage

- ✓ Température : 80 °C - 90 °C
- ✓ Consommation eau: 300 l/h
- ✓ Résistance chauffe rinçage: 18000 W
- ✓ Contenance chaudière rinçage: 20 l

Entraînement

- ✓ Puissance démarrage moteur: 0.25 Hp / 180 W

Puissance

- ✓ Puissance totale module central: 29580 W

Dimensions extérieures

- ✓ Largeur : 1700 mm
- ✓ Profondeur: 829 mm
- ✓ Hauteur : 1520 mm

Poids net: 250 Kg

Vidange sans filtre (diamètre): 3/4 "

Diamètre du drain: 1 1/2 "

Niveau de bruit à 1 m: 71 dB(A)

Alimentation électrique:

- ✓ 400V / 50 Hz / 3N
- ✓ 220V / 60 Hz / 3

- ✓ 440V / 60 Hz / 3

Note: +3 Kw de puissance au rinçage dans les modèles équipés d'un condenseur de buées.

	Projet	Date
	Réf.	Unités.
	Approuvé	