

# Twin STAR<sup>®</sup> 2

## Twin STAR<sup>®</sup> 2

### UNE RENTABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Ergonomique, performante, esthétique, écologique et économique, la TWIN STAR 2 a sa place dans toutes les cuisines professionnelles : hôtelleries, restaurations privées et collectives.

Avec son look futuriste, version adossée ou traversante, la TWIN STAR 2 sait se faire adopter rapidement par les équipes :

- 1 évaluation précise des besoins en fonction du nombre d'assiettes / couverts / service.
- 1 réorganisation de la laverie réduite à un simple poste de dérochage.
- 1 formation simple et rapide des utilisateurs.
- 1 usage professionnel aussi aisé et facile qu'un lave-vaisselle domestique.

#### La TWIN STAR 2, un choix éco-responsable

Simplifier les gestes d'économie et de gestion écoresponsable en cuisine :

- moins de consommation d'eau.
- moins de consommation de détergents.
- moins de consommation électrique.
- Pas de vapeurs polluantes.
- Silencieuse.
- Mettre un terme à la pénibilité du travail en laverie et valoriser le poste de plongeur.

La TWIN STAR 2 introduit la laverie du futur dans vos espaces de restauration.

**EUROCHEF**  
5 rue de la Corderie  
Bâti. G5B - Centra 368  
94596 RUNGIS  
TEL. 01 48 92 40 58  
Email : club@eurochef.fr

en partenariat  
avec **DIHR**  
**EUROCHEF**  
[www.eurochef.fr](http://www.eurochef.fr)



## Twin STAR<sup>®</sup> 2

### LE LAVE-VAISSELLE VERTICAL

Nouvelle génération

Du sale au propre,  
Laver, sécher et stocker  
en toute transparence  
et en un seul geste :

la perfection Twin  
STAR<sup>®</sup> 2



**EUROCHEF**

# LA LAVERIE DU FUTUR C'EST DÉJÀ AUJOURD'HUI

**TWIN  
STAR<sup>2</sup>**

Version adossée ou traversante

## L'ARMOIRE LAVANTE TWIN STAR 2

UN SYSTÈME CLOS, VERTICAL, TOUT INOX ET VERRE SÉCURIT

- **Ergonomique** : à hauteur humaine, réduit les manipulations, le temps de chargement et les risques d'accident.
- **Écologique & Économique** : en eau et en électricité. Utilisable en demi-charge ou de nuit.
- **Hygiène, soin et efficacité** : Un simple poste de dérochage suffit. Les filtres, la diversité des cycles et la puissance de la machine font le reste.
- **Agile** : Départ différé pour un usage adapté au rythme de la mise en place et du service.

**Un maximum d'efficacité en un minimum d'espace : la TWIN STAR 2 remplace le poste de plonge.**

Une armoire lavante au design élégant qui change de couleur à chaque cycle.



Lavage



Rinçage



Thermo-Désinfection

Côté **Laverie**

Chargement  
vaisselle  
**SALE**



Côté **Cuisine**

Sortie  
vaisselle  
**PROPRE**

## LA TWIN STAR 2 : PENSÉE POUR LAVER/SÉCHER/STOCKER

Une parfaite ergonomie. En toute transparence. Idéale pour garantir la totale séparation sale / propre. Résultat, hygiène et sécurité irréprochables pour la vaisselle et la petite batterie.

« La TWIN STAR 2 a été perfectionnée afin de mieux répondre à la demande des utilisateurs. Elle réorganise le poste de la plonge et révolutionne en douceur le quotidien du service et de la brigade. »

Pierre COUVEY,  
Créateur de la TWIN STAR



Portes à pivot central  
Double vitrage. Façade froide

Cuve inox AISI 316, pompes auto-nettoyantes (1 par zone)

Bras de lavage répartis de haut en bas. Séchage par condensation

Double paroi : isolation phonique (50db) et thermique renforcées

Paniers amovibles, interchangeables en fonction de la vaisselle à traiter

Commandes digitales. Tiroirs en façade pour produits lessiviels

Doseurs détergents intégrés : lavage, rinçage et désinfectant.

**Dimensions** : Hauteur : 2040 mm  
Largeur : 1312 mm  
Profondeur : 745 mm

**Poids** : 315 kg

**Puissance** : Triphasé - 6500 W  
Monophasé - 4500 W

**Tension** : 380 V/50 Hz ou 240 V/50 Hz  
**Tension de commande** : 24 V

**Protection** : alimentation/disjoncteur différentiel 30 mA en tête de ligne

- **Tout type de vaisselle.** Cycles : 70 à 120 minutes.
- **9 programmes** : détrempe, éco, standard, intensif, verrerie, chauffe assiette, auto nettoyant, thermo-désinfectant à 93°C.
- **Installation facile** : 1 alimentation d'eau adoucie (EC et EF).
- 1 vidange et 1 alimentation électrique protégée suffisent.
- Pas de système de ventilation requis.