

## MODULE DE SÉCHAGE DROIT

Module de séchage suspendu en acier inoxydable AISI 304 à double paroi. Il prélève l'air extérieur et le réchauffe grâce à un échangeur. Adapté au séchage forcé des assiettes, des verres et des objets concaves qui doivent recevoir de l'air par le bas. Le module s'ajoute à l'encombrement du lave-vaisselle (+ 60 cm).



### Caractéristiques fonctionnelles

- Il utilise de l'air à 65°C prélevé à l'extérieur et réchauffé par un échangeur. Un turbo-ventilateur radial envoie un flux d'air vers deux sorties supérieures ; un convoyeur profilé envoie ensuite l'air vers le haut.
- L'action de séchage est optimisée pour les assiettes mais aussi pour les verres et les objets concaves (qui doivent recevoir de l'air par le dessous).
- Des lames d'air, placées à la sortie du module, maintiennent la vapeur à l'intérieur.
- Zone d'égouttement située entre le rinçage et le séchage : elle permet aux plus grosses gouttes de tomber naturellement, par gravité, avant d'atteindre le séchage proprement dit, dans lequel un climat relativement sec est donc maintenu.
- L'air sec, à une température relativement basse, vous permet de traiter en toute sécurité même les verres ou les objets en plastique les plus délicats.
- Le module s'ajoute à l'encombrement du lave-vaisselle (+ 60 cm).

### Caractéristiques de fabrication

- Module de séchage en ligne suspendu en acier inoxydable AISI 304 à double paroi.
- Circuit de décharge séparé.
- Débit : 1400 m<sup>3</sup>/h.
- Ventilateur radial de 0,55 kW.
- Résistances électriques 9 kW.

### Dotations de sécurité et certifications

- Certifications CE référantes à toutes les directives et règlements en vigueur.
- Degré de protection IPX4.

### Données techniques

|                               |                 |                             |       |
|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------|
| <i>Branchement électrique</i> | 400V 3N~ / 50Hz | <i>Poids net</i>            | 80 kg |
| <i>Poids brut</i>             | 90 kg           | <i>Puissance électrique</i> | 9 kW  |
| <i>Dimensions</i>             | 60x77x177,5 cm  |                             |       |