

MODULE DE SÉCHAGE D'ANGLE

Module de séchage 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 (+ 81,4 cm). Le module de séchage d'angle ne permet pas la division en parties du lave-vaisselle.



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 (+ 81,4 cm).

Caractéristiques de fabrication

- Module de séchage d'angle en acier inoxydable AISI 304 à double paroi.
- Circuit de décharge séparé.
- Débit : 1400 m³/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>	90 kg
<i>Poids brut</i>	110 kg	<i>Puissance électrique</i>	9 kW
<i>Dimensions</i>	82x87,9x177,5 cm		