

FICHE TECHNIQUE

ILO 20 Étuve de séchage pour plaques d'échantillons par pulvérisation

Informations sur le produit

Le four de séchage ILO 20 de Finixa est utilisé pour durcir des plaques d'échantillons en spray dans une courte période de temps.
L'ouverture du sécheur est assez grande pour avoir 2 plaques d'échantillon SSP l'une à côté de l'autre.

Spécification

- 250W comparé à 400W pour son prédécesseur ILO10
- Élément chauffant IR
- Voltage 220V
- Pas d'utilisation d'air, comme son prédécesseur ILO10
- Utilisation d'un ventilateur au lieu de l'air
- Fonction marche/arrêt très facile, minuterie réglable
- Chauffe jusqu'à une température de surface de 65°C - 70°C

Mode d'emploi

<https://www.finixa.com/en/finixatv/ilo-20>

Consignes de sécurité

- Toujours éteindre le four lorsqu'il n'est pas utilisé
- N'utilisez pas le four comme un placard de rangement, quelqu'un pourrait l'oublier et l'allumer.
- Ne laissez jamais le four sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Vérifiez régulièrement que la fiche et la prise ne présentent pas de traces de brûlure, afin de vous assurer que votre four est toujours en bon état.
- Ne couvrez pas les trous, cela ferait surchauffer le four.
- Veillez à ce que le four soit toujours propre, car les contaminations peuvent prendre feu.

ATEX

- Selon la réglementation ATEX 153 (1999/92/EEG), cet équipement peut être utilisé en toute sécurité dans un environnement de zone 2 (deux).

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de l'échec d'un produit si des tests complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation du produit à ses propres applications.

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que les performances du produit sont suffisantes pour son application. Les valeurs indiquées sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenu responsable de l'échec d'un produit si des tests complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation du produit à ses propres applications.