



LIGNES DE LABORATOIRE

ÉTUVES



Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service



Avantages et soutien

Chez Kalstein France, nous avons à cœur de satisfaire pleinement nos clients, c'est pourquoi nous fournissons des services à valeur ajoutée du plus haut niveau basés sur notre expertise..



Inductions et formations en ligne

Où que vous soyez dans le monde, recevez votre initiation ou votre formation de la part de notre équipe d'ingénieurs dévoués.



Réponse rapide

Notre équipe est toujours disponible pour répondre à toutes vos questions, afin de vous aider dans toutes les situations.



#Letsgivemore ♥

Grâce à votre achat, un don sera fait à une fondation à but non lucratif qui lutte contre le cancer du sein et aide les communautés les plus vulnérables.



Support technique

Bénéficiez de conseils personnalisés pour une maintenance préventive et corrective de vos équipements, grâce à nos manuels et articles Kalstein, aux catalogues spéciaux et aux tutoriels vidéo.



Logistique d'expédition

Nous prenons en charge toute la logistique nécessaire à l'expédition de vos produits, que ce soit par voie maritime, terrestre ou aérienne.



Kalstein Worldwide

Avec plus de 25 ans de croissance avec nos clients, le contenu moderne et multiformat de Kalstein est aujourd'hui présent dans plus de 10 pays.



KALSTEIN® Étuves**Four de séchage à air industriel à double porte****Modelé YR05257-1 // YR05259-1****Description du produit:**

Porte à double couche ; Contrôle de température intelligent par micro-ordinateur, affichage numérique; roue éolienne centrifuge, flux de chaleur uniformément; grand studio, temps de chauffe rapide ; (peut être équipé de serrures antidéflagrantes, portes antidéflagrantes). Utilisé pour la déshydratation et le séchage du produit, adapté aux industries, aux entreprises minières, la production par lots en atelier peut être une opération ininterrompue de longue durée. Largement utilisé dans l'industrie de la galvanoplastie, l'industrie électronique, les gouttes de bijoux en alliage d'huile, l'industrie alimentaire et plastique, l'industrie du cuir et l'industrie du matériel, etc. ne convient pas au traitement des matériaux inflammables et explosifs.

Introduction du produit:

Pour l'assèchement, le séchage, les industries de production telles que l'industrie de la galvanoplastie, l'industrie électronique, l'égouttement des bijoux en alliage, l'industrie alimentaire et des plastiques, l'industrie du cuir, le matériel et d'autres applications, mais pas pour les articles volatils, inflammables et explosifs forts afin d'éviter l'explosion. (Si les exigences antidéflagrantes, vous devez installer des installations de sécurité, telles qu'une serrure antidéflagrante et des portes anti-explosion).

Caractéristique:

- ✓ Selon la taille de la boîte, porte simple ou double porte. Éolienne centrifuge de grand diamètre. Circulation uniforme de la chaleur.
- ✓ La coque est en acier laminé à froid de haute qualité avec un spray de peinture métallisée. Belle conception de couleur globale. adapté à toutes les productions en atelier.
- ✓ Régulateur de température intelligent à affichage numérique avec contrôle PID intelligent par micro-ordinateur et fonction de synchronisation.
- ✓ Éolienne centrifuge de grand diamètre. circulation uniforme de la chaleur.
- ✓ Chambre intérieure bi-matière : miroir inox et zingage.
- ✓ Ce produit de série avec la caractéristique d'un grand stockage et d'une montée en température est rapide.
- ✓ Pour la cuisson de produits plus petits tels que la peinture cuite pour la partie matérielle des jouets.

**#Letsgivemore** ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Étuves

Four de séchage à air industriel à double porte

Modelé YR05257-1 // YR05259-1



ÉTUVES



Spécifications techniques

| Modèle | YR05257-1 | YR05259-1 |
|------------------------------------|----------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 380 | |
| Temp. A sonné (°C) | RT+5~250 | |
| Plage de minuterie | 0~999h | |
| Temp. Précision | ±1 | |
| Temp. Fluctuation(%) | ±2 | |
| Matériau de la chambre | Zinc | acier inoxydable |
| Litres | 864 | |
| Puissance (kW) | 8~12 | |
| Taille intérieure (mm) (H × L × P) | 1200×900×800 | |
| Taille externe (mm) (H × L × P) | 2000×1450×1000 | |
| Rapporter. Poids (kg) | 214 | |
| Poids d'expédition (KG) | 221 | |



#Letsgivemore ♥

Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S





Kalstein

Un accompagnement différent, à votre service

#LETSGIVEMORE 

**AVEC
L'ACQUISITION
D'UN
ÉQUIPEMENT
KALSTEIN**

VOUS APPORTEZ UNE
CONTRIBUTION :



**Fundación
Jacinto Convit**

<https://www.jacintoconvit.org/>



<https://onetreepanted.org>



Humatem

Solidarité et coopération
biomédicale

<https://www.humatem.org/>



**MANIAPURE
FOUNDATION USA**

<https://www.maniapurefoundation.org/>

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)



Kalstein Blog
Not just be informed, be fully informed

The 3 articles of the week!

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

1
Read this ARTICLE NOW



How does the climate affect your microscope?

microscope is an instrument used for observing small objects. It is used in various fields of science and industry. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

2
Read this ARTICLE NOW



What is the importance of the laboratory refrigerator?

Refrigerator is a device used for storing food and other items. It is one of the most common pieces of equipment used in laboratories. This is a common question asked for...

Kalstein Blog

Article of the week:
What is the importance of the laboratory refrigerator?

Read more on Kalstein's social medias or official websites
<https://kalstein.eu/articles>

Vidéos de formation Kalstein

(Chaîne Youtube et sites web officiels)



Kalstein France - Jacinto Convit Foundation / Allianc...

23 views • 3 years ago



Kalstein's Microscopes

445 views • 1 week ago



PARIS - FRANCE
HEADQUARTER

2 Rue Jean Lantier
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 01 78 95 87 89

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

sales@kalstein.eu

<https://kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.fr/>

