



# LIGNES DE LABORATOIRE

## ÉTUVES



**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service



NOS SERVICES

## 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 l'air industriel à porte unique****Modelé YR05256 // YR05258****Description du produit:**

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 entreprises industrielles, minières, à 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 de pétrole, l'industrie alimentaire et plastique, l'industrie du cuir, 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'alimentation, l'industrie des plastiques, l'industrie du cuir, la quincaillerie et d'autres applications, mais pas pour les fortes volatiles. Articles inflammables et explosifs 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 fabriquée en acier laminé à froid de haute qualité avec un spray de peinture métallique avec un joli design de couleur globale. Convient à toutes les productions en atelier.
- ✓ Contrôleur 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.
- ✓ Série YR pour la cuisson de produits tels que le métal, le plastique, la sérigraphie sur film, la transformation du cuir et les industries, etc.

**#Let'sgivemore** ♥

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.  
Tit: +33 467 158849 / +33 690760710/ +33 663810023  
<https://kalstein.eu>  
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



# KALSTEIN® Étuves

## Four de séchage à l'air industriel à porte unique

Modèle YR05256 // YR05258



ÉTUVES



### Spécifications techniques

Modèle	YR05256	YR05258
Tension d'alimentation	380	
Temp. A sonné (°C)	RT+5~250	
Plage de minuterie	0~999h	
Litres	300	
Temp. Précision	±1	
Matériau de la chambre	Zinc	Acier inoxydable
Temp. Fluctuation(%)	±2	
Puissance (kW)	4~6	4~6
Taille intérieure (mm) (H × L × P)	1000×600×500	1000×600×500
Taille externe (mm) (H × L × P)	1750×1130×700	1750×1130×700
Rapporter. Poids (kg)	152	152
Poids à l'expédition (KG)	156	156



#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 that we receive from our clients. How does the climate affect your microscope?

**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 and preserving samples. It is one of the most important pieces of equipment in a laboratory. It is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without freezing and without drying.

**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 / Alliances

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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

