



# 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****Étuve de Séchage à Vide****Modelé YR05265-1 (SS) // YR05995 (S)****Description du produit:**

Étuve de séchage à vide largement utilisée dans la biochimie, la chimie et la pharmacie, les soins de santé, la recherche agricole, la protection de l'environnement et d'autres applications de recherche pour le séchage et le grillage de la poudre, ainsi que la désinfection et la stérilisation des récipients en verre utilisés.

**Avantage technologique:**

L'environnement sous vide réduit considérablement le point d'ébullition du liquide à éliminer, de sorte que le séchage sous vide peut être facilement appliqué aux substances sensibles à la chaleur. Pour les échantillons qui ne sont pas faciles à sécher, comme la poudre ou d'autres échantillons granulaires, le séchage sous vide peut réduire efficacement le temps de séchage..

**Caractéristiques de la structure:**

- ✓ La chambre intérieure est de conception en forme d'arc, l'extérieur est fait d'une plaque d'acier laminée à froid, et la surface est pulvérisée électro statiquement.
- ✓ Intérieur en acier inoxydable ou en acier laminé à froid.
- ✓ L'étanchéité de la porte de l'armoire peut être ajustée par le client. L'anneau d'étanchéité de porte en caoutchouc de silicone formé intégralement assure un vide élevé dans l'armoire.
- ✓ Le panneau de commande adopte un contrôle PID intelligent par micro-ordinateur, avec des fonctions de temporisation et d'alarme de surchauffe.
- ✓ Porte en verre double couche trempé et antidéflagrant...

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



# KALSTEIN® Étuves

## Étuve de Séchage à Vide

Modelé YR05265-1 (SS) // YR05995 (S)



### Spécifications techniques

Modèle	YR05265-1 (SS)	YR05988 (S)	YR05989 (S)	YR05990 (S)	YR05991 (S)
Tension (V)	220				
Plage de température (°C)	50~200				
Minuterie	0~999 min				
Précision (°C)	±1				
Degré de vide Pa	<133				
Puissance (KW)	2	0.8	1.2	2	2
Intérieur (mm)	485x440x500	315x265x280	400x370x350	485x400x425	485x440x500
(HxWxD)					
Extérieur (mm)	1580x700x720	450x635x465	570x750x515	620x780x600	1580x700x720
(HxWxD)					
Taille du paquet (mm)	1770x790x790	570x720x545	690x830x600	740*900*710	1770x790x790
(HxLxP)					
Poids net (Kg)	120	45	68	85	120



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



**KALSTEIN® Étuves****Étuve de Séchage à Vide****Modèle YR05265-1 (SS) // YR05995 (S)****Spécifications techniques**

Modèle	YR05992 (S)	YR05993 (S)	YR05994 (S)	YR05995 (S)
Tension (V)	220			
Plage de température (°C)	50~200			
Minuterie	0~999 min			
Précision (°C)	±1			
Degré de vide Pa	< 133			
Puissance (KW)	1	1.4	2	2
Intérieur (mm)	280×265×245	370×370×315	455×440×390	485×440×500
(H×W×D)				
Extérieur (mm)	450×635×465	570×750×515	620×780×600	1580×700×720
(H×W×D)				
Taille du paquet (mm)	570×720×545	690×830×600	740*900*710	1770×790×790
(H×W×D)				
Poids net (Kg)	43	66	81	120

**#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.  
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?**  
Microscopes are precision instruments requiring delicate handling and maintenance. This is why most microscopes are housed in a controlled environment such as a laboratory refrigerator.

**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?**  
Refrigerators in a laboratory are one of the most important pieces of equipment that you need to maintain in a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature.

**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>

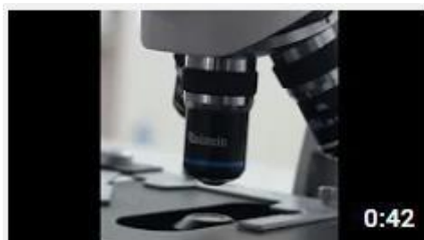
**Vidéos de formation Kalstein**

(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/>

