



LIGNES DE LABORATOIRE

CHAMBRES CLIMATIQUES



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® Chambres Climatiques
Chambre de simulation climatique
Modelé YR05347 // YR05349



#Letsgivemore ❤️

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



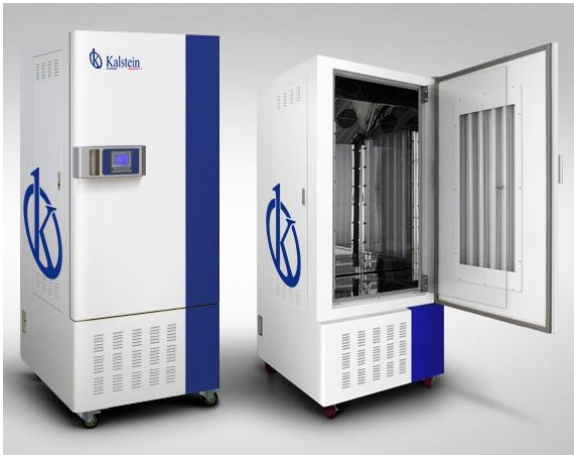
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Chambres Climatiques

Chambre de simulation climatique

Modelé YR05347 // YR05349



Description du produit:

Simule les changements de lumière et les conditions climatiques du jour et de la nuit pour répondre à la programmation échelonnée à segments multiples contrôlée ; peut être utilisé pour des expériences de culture à long terme. Convient aux tissus biologiques, à la culture de cellules, à la culture de plantes, à l'alimentation de petits animaux et d'insectes.

Présentation du produit:

- ✓ Compresseur de renommée mondiale : technologie de réfrigération équilibrée, dégivrage automatique, système de sécurité multiple, longue durée de fonctionnement, protection de l'environnement, haute efficacité et économie d'énergie.
- ✓ Fonction de dégivrage automatique : technologie originale de dégivrage rapide des pompes à chaleur, pour un fonctionnement continu, empêchant efficacement le gel en raison du fonctionnement continu de l'évaporateur.
- ✓ Système de contrôle manuel de l'effet de réfrigération : répond aux exigences des clients en matière d'environnement de travail.
- ✓ Réfrigérant DuPont SUVA R134 importé et respectueux de l'environnement. Pour un monde plus propre, pour de meilleures conditions de travail.

Concept de protection sûre et efficace:

- ✓ Fonction de protection contre les surchauffes multiples, alarme sonore et lumineuse.
- ✓ Fonction de protection automatique contre les doubles surchauffes.
- ✓ Tous les composants électroniques sont certifiés UL.
- ✓ Tous les dispositifs de protection contre les surchauffes sont conformes à la norme allemande DIN D12880 Classe 3.1.



#Let'sgive more ♥

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



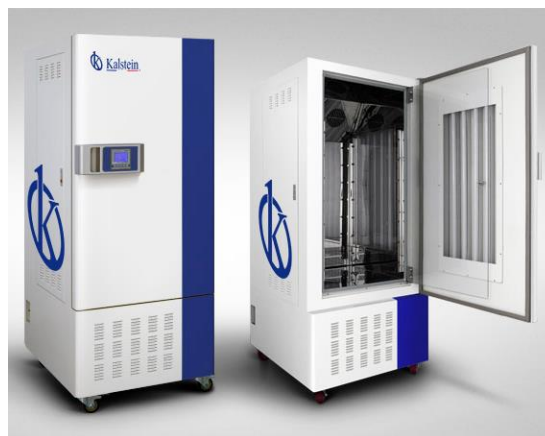
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tél: +33 467 158849 / +33 680760710 / +33 663810023
<https://kalstein.eu>
KALSTEIN FRANCE, S.A. S



KALSTEIN® Chambres Climatiques

Chambre de simulation climatique

Modelé YR05347 // YR05349



Paramètres techniques:

Product model	ALLIGENT-RG		
	Climate Simulation Chamber		
	YR05347	YR05348	YR05349
Convection Mode	Forced Convection		
Control System	Thirty stages Microprocessor PID controller		
Temp. range	10~65°C(with lighting)/0~60°C(without lighting)		
Temp. Accuracy	0.1		
Temp. Fluctuation	±1		
(10-40°C)			
Temp. Uniformity (10-40°C)	±1		
Humidity Range	Humidity Range : 50~90%RH, Humidity Fluctuation : ±3%RH		
Illumination Range	0~15000 (five stages adjustable)		
Timer Range	0~99 Hours, 0~9999 minutes, can be choose		
Working environment	Ambient temperature : 10~30°C, Humidity<70%		
Insulation materials	Imported environmental protection type material		
External Dimensions (H×W×D)	1780×710×775	1780×770×815	1828×783×905
Internal Dimensions (H×W×D)	1100×480×480	1100×540×520	1148×554×610
Interior Volume(L)	250	300	400
Interior steel materials	Interior steel materials		
Power Consumption (W)	1350	1350	1550
Power Supply	AC220V/50Hz		
Net Weight (KG)	162	183	194
Shipping Weight (KG)	172	198	214
Shipping Dimensions (H×W×D)	1965×800×900	1965×860×940	2017×880×1060



#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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment used for research and education.
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 piece of laboratory equipment that is used to maintain samples in a controlled environment (refrigerated space), without fluids and substances.
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

<https://kalstein.eu/>

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

