



# LIGNES DE LABORATOIRE

## REFROIDISSEUR À RECIRCULATION



**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® Refroidisseur à Recirculation****Refroidisseur à recirculation****Modelé YR02302 // YR02305****Description du produit:**

Ce refroidisseur compact est particulièrement conçu pour les évaporateurs rotatifs à l'échelle du laboratoire. Il est raisonnablement structuré avec un faible encombrement, qui peut être placé sur un banc ou au sol

**Avantages:**

- ✓ La buse à joint de circulation peut être tournée à 360 °, ce qui facilite la connexion avec l'équipement corollaire
- ✓ Toutes les pièces en contact avec le réfrigérant sont en acier inoxydable 304 et en matériau anti-corrosif macromoléculaire
- ✓ Le compresseur de marque de renommée mondiale assure une fiabilité élevée

**Description Technique:**

Modèle	YR02302	YR02303	YR02304	YR02305
Plage de température de fonctionnement	-10-25°C			
Stabilité de la température	± 2°C			
Source de courant	220-240V-, 50Hz			3-, 380V, 50Hz
Volume de remplissage de liquide de bain (L)	10	17	30	40
Capacité de refroidissement (W)	1000@15°C	2000@15°C	3000@15°C	6000@15°C
Réfrigérant	R134a			
Débit de la pompe de circulation	7L/min		16L/min	
Pression (bar)	1-oct			
Taille de connexion de tuyau	1 / 2"			
Dimensions (mm)	435W x 6900 x 720H	465W x 6900 x 820H	495W x 7600 x 860H	650W x 1055D x 1070H
Poids net (kg)	73	86	108	195

**#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 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 (refrigerated space), without fluctuations in temperature and humidity.

**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?**  
Refrigeration is a basic requirement for one of the most important pieces of laboratory equipment: the laboratory refrigerator. It is a controlled environment (refrigerated space), without fluctuations in temperature and humidity.

**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/>

