



# LIGNES DE LABORATOIRE

## MACHINE À GLAÇONS



**Kalstein**

Un accompagnement différent, à votre service



Tous droits réservés © KALSTEIN France S. A. S.,



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



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® Machine À Glaçons

Machine à glaçons

Modelé YR05132 // YR05133



### Description du produit:

Pour les fruits et les aliments frais, Ice Flakes fait toute la différence. Il a l'air bien, grâce à sa polyvalence, et a bon goût, grâce à sa fraîcheur.



### Caractéristiques:

- ✓ L'acier inoxydable de haute qualité est utilisé anti-corrosion et durable. La structure compacte est simple et économise de l'espace.
- ✓ L'armoire est remplie de mousse thermique sans fluor avec un bon effet isolant. La doublure intérieure est en plastique de qualité alimentaire. Ils économisent de l'énergie et sont respectueux de l'environnement.
- ✓ Des compresseurs R134a sans CFC de marque mondialement connue sont utilisés. Les pièces et composants principaux ont passé les certifications de sécurité pertinentes. Le produit a une qualité stable et une longue durée de vie.
- ✓ Le processus de fabrication de glace est entièrement contrôlé par ordinateur, utilisant des puces informatiques importées pour rendre le contrôle fiable et facile à utiliser.
- ✓ Les technologies avancées et les accessoires importés permettent un fonctionnement silencieux, fluide et fiable. Les évaporateurs et les ventilateurs sont déployés pour assurer un fonctionnement fiable du motoréducteur.
- ✓ La technologie brevetée de la ligne de chambre à glace à copeaux d'évaporateur séparé offre une efficacité de refroidissement élevée et une grande capacité de fabrication de glace.
- ✓ Le type de fabrication de glace de style table de cuisson à extrusion à vis rend la structure compacte et la séparation automatique de la glace d'eau. La conception optimale de la lame de patin rend la forme de la glace petite et pratique.
- ✓ Le système unique d'entrée d'eau de type flotteur garantit l'absence d'eau résiduelle. pas besoin d'un processus de nettoyage à la glace ou d'eau gaspillée, économisant de l'eau et de l'énergie.
- ✓ Fonctionnement entièrement automatique avec écran de glace complet, écran de manque d'eau, écran de fonctionnement et écran d'avertissement de dysfonctionnement, etc. Pour la protection contre la mise hors tension. Ils s'arrêtent automatiquement en cas de manque de glace ou d'eau et démarrent automatiquement lorsque la glace n'est pas pleine ou que l'alimentation en eau est rétablie.
- ✓ La glace en flocons se refroidit plus rapidement que les autres formes de glace, qui peuvent s'infiltrer dans un espace étroit, avec une vitesse de refroidissement rapide, un bon effet de bain de glace.
- ✓ Des tests de performance à long terme et des tests de sécurité électrique seront effectués avant l'expédition, garantissant d'excellentes performances du produit..



#Letsgivingmore ♥

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® Machine À Glaçons

Machine à glaçons

Modèle YR05132 // YR05133



### Description technique:

|   |  |            |
|---|--|------------|
| <b>Modèle</b>                           | YR05132  | YR05133    |
| <b>Capacité de fabrication de glace</b> | 40Kg / 24h   | 50Kg / 24h |
| <b>Stockage de glace</b>                | 15Kg   |            |
| <b>Tension</b>                          | 220 V/50Hz ou 110 V/60 HZ (vous devez payer un supplément) |            |
| <b>Pouvoir</b>                          | 360W   | 380W       |
| <b>Type de refroidissement</b>          | Refroidissement par air                                    |            |
| <b>Réfrigérant</b>                      | R134a  |            |
| <b>Approvisionnement en eau</b>         | Eau du robinet   |            |
| <b>Poids net / kg)</b>                  | 36   |            |
| <b>Poids brut (kg)</b>                  | 39   |            |
| <b>Dimensions du produit</b>            | 400x540x700mm  |            |
| <b>Dimensions de l'emballage</b>        | 470x610x750mm  |            |
| <b>Quantité de farce</b>                | 20' GP   | 135        |
|   | 40' GP   | 285        |
|   | 40' HQ   | 285        |



#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 680760710/ +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 and maintaining equipment that requires to maintain in a controlled environment (refrigerated space), various 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 / 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](mailto:sales@kalstein.eu)

<https://kalstein.eu/>

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

