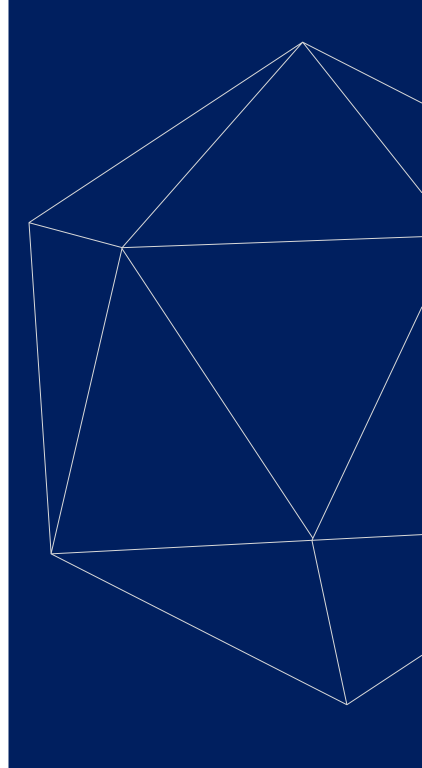


Kalstein.

Un accompagnement différent, à votre service

LIGNES DE LABORATOIRE MACHINE À GLAÇONS





All rights reserved ® KALSTEIN France S. A. S., Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell, • 34000 Montpellier, France.

Tif: +33 467158849 / +33 680760710/ +33 66381002

https://kalstein.eu Kalsten 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 correcte de vos équipements, grâce à aux 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 YR05137 // YR05139









Description du produit:

- ✓ De l'acier inoxydable de haute qualité est utilisé, qui est anticorrosif et durable. La structure compacte est simple et peu encombrante.
- ✓ L'armoire est remplie d'une couverture thermique en mousse sans fluorure offrant un bon effet d'isolation. La doublure intérieure est en plastique de qualité alimentaire. Ils sont à la fois économes en énergie et respectueux de l'environnement.
- ✓ Des compresseurs R134a sans CFC de marque mondialement connue sont utilisés. Les principales pièces et composants 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 le fonctionnement facile.
- ✓ Les technologies de pointe et les accessoires importés rendent le bruit faible, le fonctionnement fluide et fiable. Les trous de ventilation et les ventilateurs sont déployés pour garantir que le moteur du réducteur peut fonctionner de manière fiable à une température ambiante élevée.
- ✓ La technologie brevetée de ligne de chambre de fabrication de glace en copeaux séparée de l'évaporateur qui 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 crée une structure compacte et une séparation automatique de la glace de l'eau. La conception optimale de la lame de patin rend la forme de la glace petite et pratique.
- ✓ Le système unique d'arrivée d'eau du réservoir d'eau de type flotteur garantit qu'il n'y a pas d'eau résiduelle. Le processus de déglaçage n'est pas nécessaire et pas de gaspillage d'eau, ce qui permet d'économiser de l'eau et de l'énergie.
- ✓ Fonctionnement entièrement automatique avec affichage plein de glace, affichage de manque d'eau, affichage de fonctionnement et affichage d'avertissement de dysfonctionnement, etc. pour la protection contre l'arrêt. Ils s'arrêtent automatiquement en cas de glace pleine ou de manque d'eau et démarrent automatiquement lorsque la glace n'est pas pleine ou que l'approvisionnement en eau est rétabli.
- ✓ 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 et un bon effet de bain de glace.
- ✓ Des tests de performance à long terme et des tests électriques de sécurité seront effectués avant la livraison, garantissant d'excellentes performances du produit.



+33 467158849 / +33 680760710/ +33 663810023





KALSTEIN® Machine À Glaçons

Machine à glaçons

Modelé YR05137 // YR05139





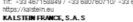
Description Technique:

Modèle		YR05137	YR05138	YR05139	
Capacité de fabrication de glace		100Kg / 24h	120 Kg / 24h	150Kg / 24h	
Stockage de glace			40Kg		
Tension		220V / 50Hz ou 110V / 60HZ (vous devez payer un supplément)			
Pouvoir		520W	550W	6800W	
Type de refroidissement			Refroidissement par air		
Réfrigérant		R134a			
Approvisionnement en eau			Eau du robinet		
Poids net / kg)			58		
Poids brut (kg)			63		
Dimensions du produit			500 x 611 x 940 mm		
Dimensions de l'emballage			560 x 670 x 980 mm		
Quantité de remplissage	20' GP		64		
	40' GP		136		
	40' HQ		136		





All rights reserved 40 KALSTEIN France S. A. S.,
Optimum Business Center 450 Rue Baden Powell,
• 34000 Montpellier, France.
Tit. +33 467158849 / 33 680760710/ +33 663810023
https://aidelin.au











#LETSGIVEMORE

AVEC L'ACQUISITION D'UN ÉQUIPEMENT KALSTEIN

VOUS APPORTEZ UNE CONTRIBUTION :





https://onetreeplanted.org



biomédicale

https://www.humatem.org/



https://www.maniapurefoundation.org/



DES DOUTES?

Contactez nous!

Articles Kalstein

(Réseaux sociaux et sites web officiels)







Article of the week: How does the climate affect your microscope?

Read more on Kalstein's social medias or official websites





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



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/

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

