



LIGNES DE LABORATOIRE

RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS



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.



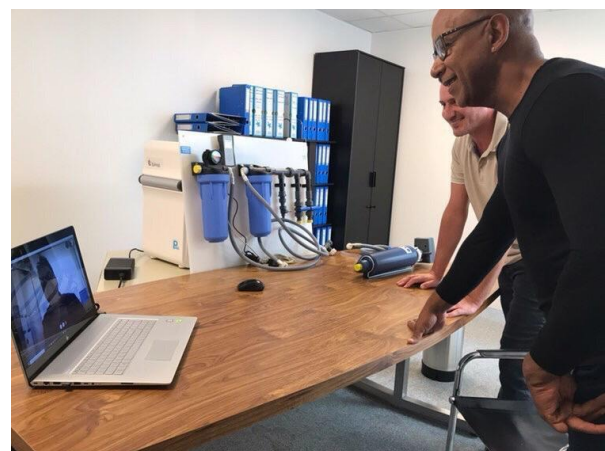
#Letsgivemore ♥

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® Réfrigérateurs et Congélateurs

Congélateur Coffre

Modèle YR05103



Points clés:

- ✓ Contrôle par microprocesseur, plage de température réglable : -25°C à -40°C
- ✓ Affichage numérique à LED et incrément à 0,1 °C
- ✓ Isolation en mousse d'uréthane haute densité sans CFC.

Design ergonomique:

- ✓ Enregistrement de données USB et enregistreur de température (en option).
- ✓ Serrure intégrée avec sécurité et beauté
- ✓ Conception de roulette verrouillable pour que le client puisse se déplacer selon ses besoins

Description du produit:

Plusieurs alarmes de dysfonctionnement pour détecter les températures élevées et basses, les erreurs de capteur, la mise hors tension, le dysfonctionnement du contrôleur de température, l'alarme de porte entrouverte. Un système de contrôle à microprocesseur précis, un excellent système de refroidissement par air et un système de réfrigération professionnel maintiennent le stockage médical sous des performances parfaites.

Protection:

- ✓ Plusieurs alarmes de dysfonctionnement pour détecter les températures élevées et basses, les erreurs de capteur, la mise hors tension, le dysfonctionnement du contrôleur de température, la porte entrouverte.
- ✓ Deux types d'indications d'alarme : bourdonnement sonore et lumière clignotante visuelle.
- ✓ Design intérieur de l'armoire anticorrosion.

Fiabilité:

- ✓ Réfrigérant chimiquement stable, sans CFC, disponible dans le commerce et sans danger pour l'environnement.
- ✓ Affichage numérique LED pour une observation claire,
- ✓ Conception à large tolérance de tension avec plage de tension applicable de 187-242 V/AC



#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® Réfrigérateurs et Congélateurs

Congélateur Coffre

Modèle YR05103



YR05103		
Spécifications	Méthode de refroidissement	Refroidissement direct
	Dégivrer	Manuel
	Réfrigérant	R290
	Consommation d'énergie (kWh/24h)	1,68
	Bruit (db)	52
	Température ambiante(°C)	10~32°C
	Plage de température(°C)	-20~40°C
Système de refroidissement	Marque de compresseur/QTÉ	CUBIGEL
	Condenseur	Fil tubulaire
	Capteur	NTC
	Contrôleur de température	Microprocesseur
	Affichage	Affichage numérique
Pouvoir	Tension/fréquence(V/Hz)	220/50Hz
	Puissance(W)	150W
	Courant(A)	1.3A
Matériel	Matériau intérieur	Acier pulvérisé de couleur
	Matériel extérieur	Acier pulvérisé de couleur
	Isolation	PURF
Taille	Capacité(L/cu.ft)	305/
	NT./GT.(kg)	80/85
	Taille extérieure(W*D*H)(mm)	1218X840X940
	Taille intérieure(W*D*H)(mm)	1000X520X665
	Taille de l'emballage(W*D*H)(mm)	1295X842X1070
	CBM	1.17
	20GP/40GP/40HQ	22/46/46
Alarme	Haute/basse température	Oui
	Panne électrique	Oui
	Erreur de capteur	Oui
	Vérification du filtre	/
	Défaillance du contrôleur de température	Oui
	Système de sauvegarde de panne de courant (alarme)	12h
Autre	Castor	Oui
	Trou d'essai QTÉ/diamètre	1
	Certificat	ISO9001,13485,14001,CE



#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 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 that uses a series of lenses to magnify images of small objects. This is a common piece of laboratory equipment that is used for a wide range of scientific research.

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 that is used to keep food and other items cool. It is one of the most common pieces of laboratory equipment that is used to maintain 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/>

