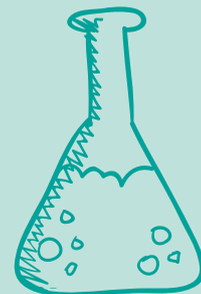
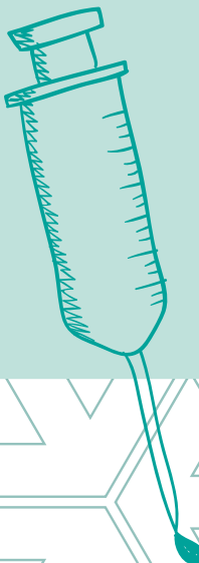


bioline

Stockez-vous vos **médicaments correctement** ?
Un réfrigérateur n'est pas seulement un réfrigérateur !



GRAM

Biostorage you can depend on

Un réfrigérateur n'est pas qu'un simple réfrigérateur

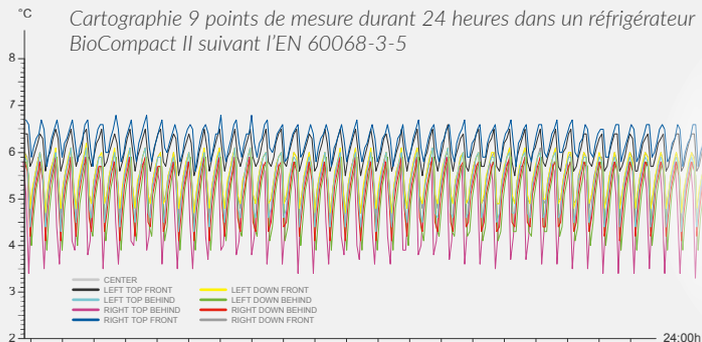
Les réfrigérateurs domestiques ne devraient pas être utilisés en pharmacie, surtout quand il s'agit de conserver des produits thermos-sensibles. C'est une idée erronée de croire qu'un réfrigérateur est aussi efficace qu'un autre, obtenir une température stable et homogène dans un réfrigérateur est-ce si facile ?

Vous seriez surpris...

Dans un secteur où de grandes quantités de produits très coûteux sont entreposés, il est pertinent de se demander si un réfrigérateur destiné à stocker de la nourriture peut aussi stocker des médicaments ?

Température dans l'armoire

Il n'y a jamais une seule température dans un réfrigérateur. Il y en a plusieurs suivant le point choisi dans l'armoire. La différence de température dépend de l'environnement, des degrés d'utilisations et du système de réfrigération en place. La meilleure homogénéité de température d'une armoire est atteinte avec la distribution de l'air canalisé qui répartit le froid uniformément et qui minimise les différences entre points chauds et froids.



Que devez-vous chercher ?

Pas de parois froides

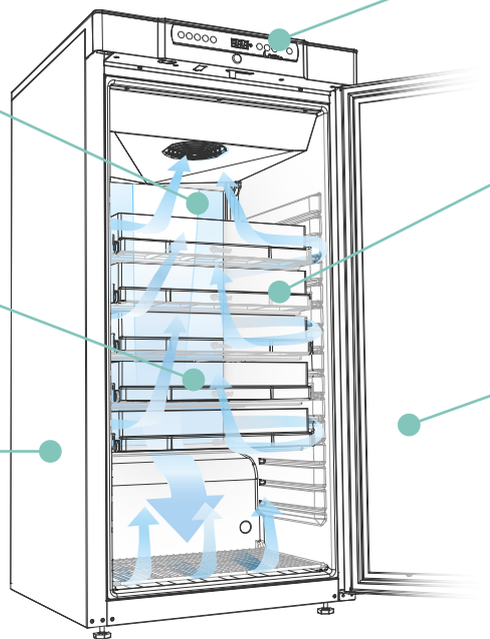
Un système de réfrigération qui ne soit pas localisé dans la zone de stockage et qui fait oublier les parois froides, offrant ainsi une utilisation optimale et en toute sécurité de la zone de stockage

Une température stable

L'air canalisé est distribué dans toute l'armoire ce qui assure une grande stabilité et homogénéité de la température

Composants professionnels

Ils sont fabriqués pour des professionnels, en vue d'une utilisation fiable, conforme et durable



Alarmes sonores et visuelles

Donner des informations claires quand il y a dépassement des seuils de température ce qui donne une très grande sécurité pour les produits stockés

L'intérieur

Doit être adapté aux produits stockés. Doit permettre un rapide aperçu et une bonne utilisation de l'espace de stockage améliorant ainsi l'ergonomie et sécurisant les produits stockés

Porte vitrée

Offrir un aperçu immédiat des produits stockés et permettre de garder la porte ouverte le moins longtemps possible



Pas de parois froide ...pas d'altération par la congélation des produits...

Pas de parois froides

Les "Parois froides" et les problèmes de congélation sont un défi permanent dès qu'il s'agit de conserver à des températures sensibles des produits tels que les médicaments.

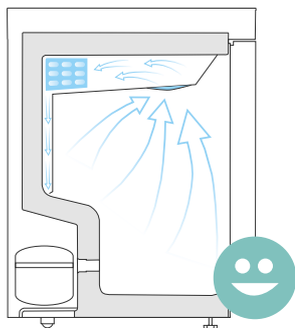
Température stable et homogène

Doté d'un design qu'il le différencie des réfrigérateurs domestiques, il n'a pas de parois froides, évitant ainsi la perte des produits abîmés par la congélation lorsqu'ils sont entreposés contre la parois arrière.

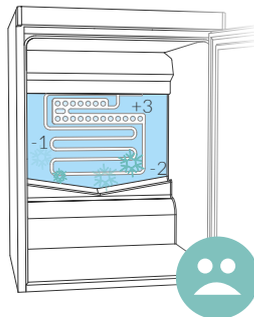
Avec l'utilisation d'un évaporateur tubes/ailettes éloigné de la zone de stockage il n'y a pas de parois froides.

Utilisation de la zone de stockage

Sans les parois froides, la totalité de la zone de stockage peut-être utilisée pour conserver les produits.



L'armoire BioCompact 210 avec un évaporateur tubes/ailettes favorise la circulation de l'air canalisé à l'intérieur de la zone de stockage, diffusant l'air froid et assurant ainsi un température stable et homogène.



Le réfrigérateur ménager avec l'évaporateur dans la zone de stockage.

L'évaporateur crée du froid en évaporant le fluide frigorigène qui absorbe la chaleur et la transfère en dehors de l'armoire.



Vous définissez votre propre aménagement intérieur

Avec la possibilité de choisir la taille, la disposition et les accessoires vous avez trois avantages :



Des produits en sécurité



Un usage maximum de la zone de stockage



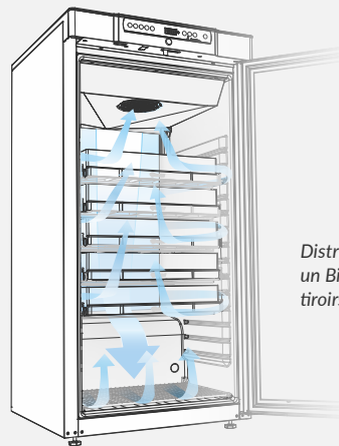
Ergonomique



Une température stable réussie grâce à l'air canalisée

Si un réfrigérateur doit inclure des équipements pour assurer une utilisation ergonomique et efficace de l'espace de stockage, il doit aussi garder les produits en toute sécurité en produisant et diffusant l'air froid à une température stable et homogène dans toute la zone de stockage.

Pour atteindre cet objectif, l'air est canalisé et diffusé vers des directions précises, dirigeant l'air froid dans tout l'intérieur du réfrigérateur. L'objectif est la stabilité et l'homogénéité de la température - indépendamment des équipements que vous choisirez d'installer.



Distribution d'air canalisé dans un BioCompact II avec des tiroirs ABS.

> Stockage suivant vos besoins!

Des produits en toute sécurité

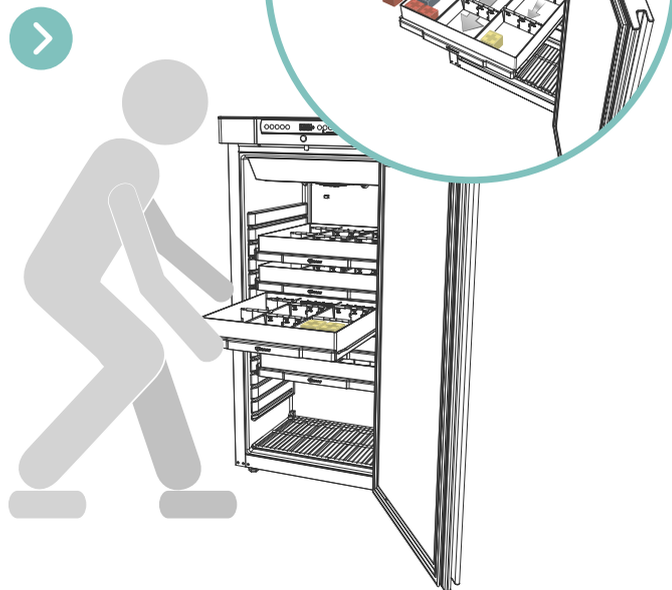
Les tiroirs dans l'armoire permettent une vue dégagée sur les produits qu'elle contient. Cela renforce la sécurité sur des produits oubliés et cachés dans le fond de l'armoire. Cet aménagement est idéal pour pratiquer le 1er entré/1er sorti

Usage efficace de la zone de stockage

Les tiroirs avec séparateurs permettent d'optimiser tout l'espace intérieur de l'armoire

Ergonomique

Vous pouvez organiser votre armoire selon vos besoins spécifiques pour accéder facilement aux produits. Les tiroirs peuvent être tirés entièrement



Gram Commercial

120, rue Jean Jaurès
F-92300 Levallois Perret
Tél.: 01 79 36 35 30
Fax: 01 79 36 35 29
info@gram-bioline.com
www.gram-bioline.com

BioCompact II

Les réfrigérateurs Gram Bioline **BioCompact II** sont conçus pour répondre aux exigences les plus strictes en matière de stockage de médicaments.

Les armoires BioCompact II sont dotées d'une fiabilité, d'une puissance exceptionnelle ainsi que d'une stabilité de température avec pourtant le même encombrement que n'importe quel réfrigérateur domestique.



Conçu et fabriqué
au Danemark

GRAM

Biostorage you can depend on



- >> Des tiroirs en aluminium multifonctions vous assurent le maximum de flexibilité et de pérennité pour garder intacts vos produits stockés.



- >> Des tiroirs ABS sur mesure spécialement conçus avec un système de rails. Ce dernier permet un cloisonnement selon vos besoins et des modifications à volonté.



Vous pouvez équiper votre armoire BioCompact II avec un large choix de différents accessoires que vous pouvez adapter à vos besoins propres :

- >> Extérieur Blanc ou inox
- >> Ferrage de la porte gauche ou droite
- >> Porte pleine ou porte vitrée
- >> Pédale de porte
- >> Fermeture à clé
- >> Flacon de référence
- >> Roues, pieds ou socle
- >> Tiroirs aluminium
- >> Tiroirs ABS
- >> Grilles rilsanisées ou inox
- >> Paniers rilsanisés
- >> Plateaux perforés en inox
- >> DIN 58345 conform

Pour plus d'informations sur Gram BioLine ou sur nos distributeurs, appeler au 01 70 98 78 16 ou écrire à info@gram-bioline.com