

### Biostorage régulé

La plupart des gens pensent qu'un réfrigérateur est un réfrigérateur et un congélateur est un congélateur. Conserver les choses au froid n'est pas compliqué, n'est-ce pas? Mais dans le monde concurrentiel des Biosciences, il peut y avoir d'énormes investissements sur la vitesse. la fiabilité et le succès du travail de recherche, de la R & D et des découvertes Biomédicales. Cela signifie qu'il y a un accent mis sur une surveillance complète, contrôlé et du stockage des échantillons à des températures qui sont cruciales pour de telles opérations. Dans les domaines des biosciences commerciales et la recherche scientifique la fenêtre d'opportunité peut être extrêmement limitée et la durée du développement sous un examen minutieux.

Un équipement de réfrigération et congélation haute performance est donc essentiel pour conserver des articles sensibles et délicats dans des paramètres de température de stockage contrôlés.

Gram Commercial est l'un des principaux fabricants d'équipement de réfrigération et de congélation pour utilisateurs professionnels exigeants. Nous développons, fabriquons et commercialisons cette technologie pour des clients en Europe, au Moyen-Orient et Asie, opérant à partir de notre siège administratif et notre usine au Danemark. Le tout est soutenu par des succursales au Royaume-Uni, en Allemagne, Pays-Bas, France, Suède et Norvège et des distributeurs dans le monde entier.

Gram se réserve le droit de modifier les prix et les caractéristiques.

Valide à partir du 01.08.2022 www.gram-bioline.com www.gram-biobasic.com



### **CONTENU**

L'avantage Gram BioLine
« Qualité des produits » de Gram BioLine 6
Unité de contrôle - Gram MPC 4.6
ATEX 8
Applications
Personnalisation en fonction de vos besoins 12
Options BioLine
Options BioLine
Exguard16
BioUltra UL 57020
BioPlus24
BioPlus ER50026
BioPlus RF50027
BioPlus ER 600D28
BioPlus RF600D29
BioPlus ER600W30
BioPlus RF600W31
BioPlus ER660D32
BioPlus RF660D33
BioPlus ER660W34
BioPlus RF660W35
BioPlus ER93036
BioPlus RF93037
BioPlus ER127038
BioPlus RF127039
BioPlus ER140040
BioPlus RF1400 41
BioPlus EF600W42
BioPlus EF660W43
BioMidi44
BioMidi RR425
BioMidi RF425
BioMidi RR625
BioMidi RF625
BioMidi EF42550

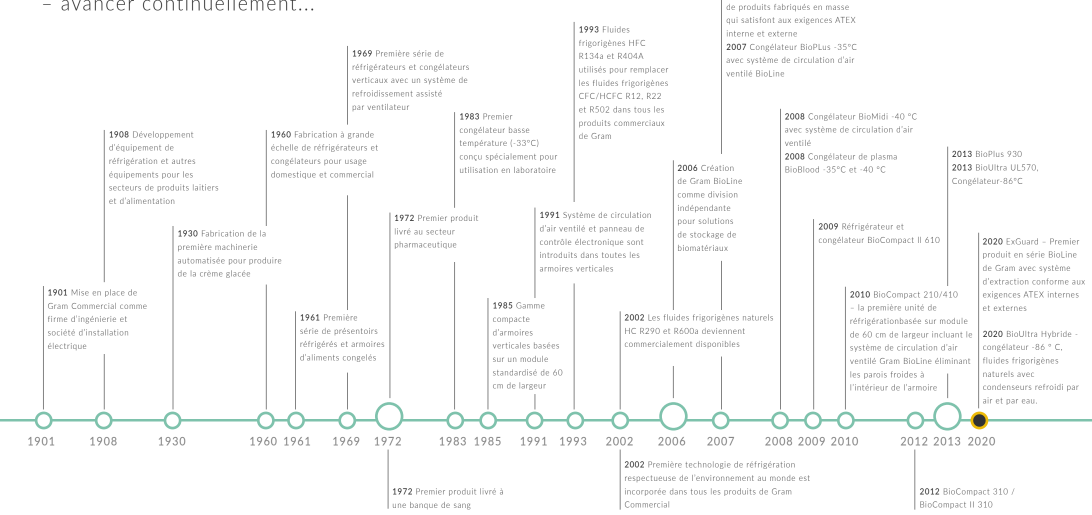
BioCompact II52
BioCompact II RR21054
BioCompact II RF21055
BioCompact II RR31056
BioCompact II RF31057
BioCompact II RR41058
BioCompact II RF41059
BioCompact II RR61060
BioCompact II RF61061
BioCompact II RR210/RF21062
BioCompact II RR310/RF21063
Modèles et options64
Produits et prix - ExGuard
Produits et prix - BioUltra/BioPlus67
Produits et prix - BioMidi68
Produits et prix - BioCompact II69
Codes pour ExGuard/BioUltra/BioPlus/BioMidi 70
Codes pour BioCompact II71
Consommation d'énergie index72
Définition de module
Dimensions, tiroirs et grilles
Hauteurs de chargement
Dimensions, armoires
BIOBASIC85

2007 Première série mondiale



### Gram Commercial

avancer continuellement...



## L'avantage Gram BioLine

Les apparences peuvent être trompeuses. La forme de base d'une boîte est pratiquement la seule chose que les solutions de stockage Gram BioLine ont en commun avec les réfrigérateurs et congélateurs ménagers que nous connaissons tous. La gamme Gram BioLine affiche aussi des performances significativement plus élevées et des spécifications considérablement plus exigeantes que tout autre équipement de réfrigération et congélation commercial. Nous avons conçu, étudié et optimisé tous les détails des armoires Gram BioLine de stockage pour assurer:



- >> une fiabilité maximum
- >> un contrôle rigoureux
- >> une stabilité et homogénéité de température
- >> un profil environnemental responsable
- >> une personnalisation facile
- >> de l'aide rapide par du personnel formé.

Ceci veut dire que vous pouvez vous fier à chacun des produits de notre gamme Gram BioLine pour satisfaire toutes les exigences réglementaires actuelles et les standards internationaux, sur toute la ligne. Il y a cinq modèles totalement distincts dans la gamme Gram BioLine pour des solutions de stockage. Ensemble, ils couvrent tout depuis le stockage de biomatériaux avec des spécifications élevées conçu pour du travail de «mission critique» jusqu'à des besoins généraux de réfrigération et congélation.

Réfrigérateurs		Temp.
RR	Réfrigérateur	+2/+20 °C
ER	Réfrigérateur froid intensif	-2/+20 °C
Congélateurs		
RF	Congélateur	-25/-5 °C
EF	Congélateur froid intensif	-35,-40/-5 °C
UL	Congélateur ultra basse température	-86/-60 °C



### ExGuard

#### Réfrigérateur-2/+20 °C

L'armoire ExGuard permet une sécurité accrue de l'environnement de travail avec une extraction de l'atmosphères dangereuses à l'intérieur de l'armoire et du renouvellement de l'air avant que vous puissiez accéder au contenu. Comme tous les autres réfrigérateurs BioLine, l'armoire ExGuard est conforme aux ATEX, Cat. 3, Zone 2, intérieur et extérieur, ce qui permet de maintenir la sécurité de l'environnement de travail aussi élevée que possible. Le ExGuard est proposé en unités pleine hauteur avec capacité 614 litres.

### BioUltra

#### Congélateurs -86/-60 °C

Le congélateur BioUltra est notre armoire ultra basse température conçue pour répondre à des exigences exceptionnelles pour le stockage en toute sécurité. Ce congélateur est équipé d'un puissant système de réfrigération en cascade monté en partie inférieure, d'une isolation VIP de dernière génération et d'un système de fermeture à plusieurs niveaux de type labyrinthe. Le BioUltra est proposé en unités pleine hauteur avec un volume de 570 litres.

### bioline



ER et RF500
ER et RF600D
ER et RF600W
ER et RF660D
ER et RF660W
ER et RF930
ER et RF1270
ER et RF1400
EF 600W et 660W



RR et RF425 RR et RF625 EF425



RR et RF210 RR et RF310 RR et RF410 RR et RF610 RR210/RF210 RR310/RF210

### BioPlus

Réfrigérateurs -2/+20 °C Congélateurs -25/-5 °C ou -35/-5 °C

La BioPlus est notre modèle le plus sophistiqué conçu spécialement pour répondre aux exigences de stockage les plus contraignantes. Le compresseur est monté sur le dessus de l'armoire et l'intérieur est réalisé entièrement en inox. Les armoires BioPlus sont proposées en unités pleine hauteur avec six volumes différents de 500-1400 litres.

### BioMidi

Réfrigérateurs +2/+20 °C Congélateurs -25/-5 °C ou -40/-5 °C

La BioMidi est notre modèle de gamme intermédiaire conçu pour satisfaire les exigences contraignantes du stockage. Le compresseur est monté à la base de l'armoire et les parois intérieures sont fabriquées en aluminium ou en inox. Tous les modèles BioMidi offrent un système de contrôle avec des spécifications élevées. Les armoires BioMidi sont proposées en unités pleine hauteur avec des volumes de 425 ou 625 litres.

## BioCompact II

Réfrigérateurs +2/+20 °C Congélateurs -25/-5 °C

La BioCompact II est une armoire pour usage général avec un évaporateur ventilé. Les armoires BioCompact II offrent le même système de contrôle avec des spécifications élevées comme celles du modèle BioMidi. Les armoires BioCompact II sont proposées en unités pleine hauteur et des modèles sous paillaisse avec des volumes 125, 218, 250, 343, 346 ou 583 litres.

## Présentation de la politique « qualité des produits » de Gram BioLine

#### Nous sommes attentifs à vos priorités

Chez Gram BioLine, nous travaillons avec des gouvernements, des ONG et avec toutes sortes d'entités de recherche et de santé du secteur public ainsi qu'avec les plus importantes sociétés partout dans le monde. Nous écoutons donc ce que nos clients veulent et quelles sont leurs priorités.

Les exigences pour les produits comme une faible consommation d'énergie/faibles émissions et le soi-disant « profile vert » — jadis déterminant – sont maintenant juste des prérequis standards. Une organisation qui considère sérieusement la responsabilité environnementale s'attend maintenant d'office que ses fournisseurs d'équipement s'assurent que leurs produits produisent un impact direct minimum sur l'environnement.

#### Soyons sérieux

C'est pourquoi nous allons plus loin que simplement fournir des équipements de stockage avec les meilleures performances du point de vue d'une faible consommation d'énergie. Nous faisons également tout ce que nous pouvons pour fournir à nos clients et partenaires une documentation complète et transparente à propos de ce que nous faisons et comment nous le faisons en montrant clairement les différences que nos produits peuvent représenter pour votre organisation, votre personnel et le travail que vous faites.

#### A la pointe des technologies

Dans le monde des armoires de réfrigération et de congélation, les systèmes de stockage sont à la pointe des nouvelles technologies, des nouveaux standards et des nouvelles possiblités. Nous introduisons constamment de nouvelles solutions et les armoires Gram BioLine sont généralement considérées comme la référence.

Nous avons également clairement décidé de continuer à fabriquer nos produits dans notre usine au Danemark. Ceci à cause des règles et règlements scandinaves à propos de la

responsabilité environnementale et des conditions de travail qui sont parmi les plus rigoureuses au monde – et ce sont uniquement ces normes qui nous intéressent.

#### La conception

Une partie importante de notre politique « Qualité des produits » provient de l'importance accordée à la conception de chaque caractéristique avec le maximum de bénéfice pour l'utilisateur. Chaque caractéristique novatrice que nous incluons est développée et affiné par des équipes multidisciplinaires et elle est évaluée par des groupes de discussion externes incluant des utilisateurs et d'autres parties intéressées.

Nous nous assurons aussi que les armoires de stockage Gram BioLine sont les plus silencieuses possible quand elles sont en marche et nous les réalisons pour qu'elles émettent le moins de chaleur possible. Ceci aide à assurer les meilleures conditions de travail possible pour le personnel dont le travail en biosciences commerciales ou en recherche scientifique doit être exceptionnellement performant.

## Engagement en faveur de la longévité - Disponibilité des pièces de rechange

Un des points essentiels de notre politique « Qualité des produits » est de fournir le meilleur service possible à nos clients avec la disponibilité du service et la disponibilité des pièces de rechange pour nos produits. Conscient de la valeur de maintenir les produits en fonctionnement, nous garantissons la disponibilité des pièces de rechange durant 10 ans après l'achat initial du produit.

#### La documentation est importante

Dans un monde où les exigences pour des systèmes de stockage dans les laboratoires augmentent, la demande pour de la documentation va dans la même direction et cela est devenue dans plusieurs cas un prérequis. Par une approche plus globaliste des systèmes de stockage dans les laboratoires et conjointement à notre politique de « Qualité des produits » nous cherchons continuellement à fournir une documentation de la plus grande qualité possible pour nos produits.

#### Aller plus loin que le conventionnel QI, QO, QP

En allant à l'encontre des normes de l'industrie, nous avons choisi la voie royale. Préparer une documentation QI, QO et QP approfondie facilement accessible pour nos clients. Cela va de pair avec la demande du marché et notre opinion sur « comment cela devrait être ». Vous pouvez télécharger la documentation QI, QO et QP avec les manuels sur notre site Web.

#### ISO 9001

ISO 9001La qualité est une chose, la «gestion de la qualité» en est une autre. Gram BioLine assure et reconnaît de manière littérale que la gestion de la qualité – avec une gestion des risques inhérents, la traçabilité des produits et la validation des processus – est de la plus grande importance. Avec la certification 9001, les armoires Gram BioLine récoltent les fruits d'une gamme complète de systèmes de gestion de la qualité.

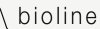
#### ISO 14001

Gram BioLine a obtenu l'approbation rigoureuse ISO 14001 en raison de l'amélioration continue de ses systèmes et pratiques de gestion environnementale. Atteindre la norme acceptée au niveau international représente la réalisation du maintien de la rentabilité tout en réduisant l'impact environnemental dans le fonctionnement quotidien de tous les aspects de l'organisation.

#### Déclaration de conformité

Trouvez les normes, les lignes directrices et directives que nous respectons dans nos déclarations de conformité, librement disponibles pour tous nos produits sur notre site web sous «Documentation».

## Unité de contrôle - Gram MPC 4.6





L'unité de contrôle MPC 4.6 est spécialement conçue pour les utilisateurs des armoires de stockage Gram BioLine. Des décennies d'expérience et les meilleures technologies modernes nous permettent d'offrir une unité de contrôle d'une efficacité unique.

Alarme de température\* – Elle est une alarme visuelle et sonore lorsque la température excède les limites de température définies. Des alarmes pour limite haute et basse peuvent être réglées séparément et la temporisation avant que l'alarme se déclenche peut aussi être réglée.

Haute/basse température\* – Consignation des températures maximum et minimum de la période depuis leur dernière réinitialisation. La sonde de référence désignée peut être la sonde d'ambiance (sonde-A) ou la sonde supplémentaire (sonde-E).

Historique de température\* – Enregistrement de la durée et de la température si les limites de basse et haute température fixées par le client sont dépassées. Enregistrement de la période de temps totale pendant laquelle les limites de température maximum ou minimum ont été dépassées ainsi que les températures maximum ou minimum qui ont été atteintes en excès de ces limites. L'afficheur clignote si la fonction historique de température a été activée.

**Sonde-E\*** – Une sonde supplémentaire située dans l'espace de stockage rend possible la mesure de températures des articles stockés ou d'une substance de simulation. La sonde-E peut être désignée comme référence pour toutes les alarmes de température.

Contact sec de sortie – Il fournit une alarme à distance en cas d'interruption de l'alimentation, d'une alarme de porte ou d'une alarme de température avec des temporisations séparées.

**Offset** – L'offset des sondes de température peut être réglé séparement.

Alarme de porte – Fournit une alerte sonore et visuelle si la porte est ouverte plus longtemps que la temporisation réglée ou si la porte est laissée entrebâillée. Cette alarme peut être temporisée individuellement. Non valide pour la BioUltra.

Verrouillage principal – L'affichage peut être verrouillé en utilisant un code d'alarme. Ceci assure que personne ne peut changer les réglages ou éteindre accidentellement l'armoire.

**Affichage** – Affichage digital facile à lire avec des boutons à effleurement.

<sup>\*</sup> Applicable ExGuard, BioUltra, BioPlus, BioMidi et BioCompact II

## ATEX

ATEX est l'abréviation de « ATmosphère EXplosif » et c'est le seul ensemble de règlements européens (ATEX directive 2014/34/EC) applicables aux équipements qui sont destinés à être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives.

Les intentions derrière ATEX sont d'améliorer l'environnement de travail et assurer une meilleure protection tant pour le personnel que l'environnement immédiat contre le danger et le risque d'équipement qui pourraient mettre le feu à toute atmosphère inflammable qui peut être présente.

Les exigences d'ATEX diffèrent de la grande majorité des règlements à propos de la directive de basse tension (DBT) non seulement en considérant les composants électriques, mais aussi en impliquant les matériaux, les pièces mobiles, les instructions d'utilisation, l'étiquetage, etc.

ATEX fournit donc une évaluation complète de tout le produit avec une vision pour assurer une meilleure sécurité pour l'utilisateur et une meilleure protection de l'environnement. Ceci implique aussi que les armoires de stockage Gram BioLine représentent un solide investissement dans un futur sécurisé et responsable au point de vue de l'environnement.

#### Les avantages de la Gram BioLine ATEX

La gamme Gram BioLine d'armoires de stockage vous procure une conformité totale ATEX, autant à l'intérieur qu'à l'extérieur, sans coût additionnel. Gram BioLine est actuellement le seul fournisseur capable d'assurer la conformité ATEX autant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour des réfrigérateurs ou des congélateurs produits en série.

Les unités Gram BioLine sont conformes au standard EN/IEC 60079-15 qui couvre les appareils électriques pour utilisation dans les endroits de catégorie 3, zone 2 où des atmosphères de gaz explosifs peuvent être présentes.

Ceci veut dire que vous pouvez placer n'importe quelle armoire Gram BioLine dans une aire de zone 2 selon la catégorie de l'EN/IEC 60079-10. L'avantage principal est que vous pouvez localiser l'armoire à l'intérieur de la zone de travail plutôt que dans un endroit distant comme ce serait requis avec une conformité à ATEX pour l'intérieur seulement.





II 3G EX ec nC ic IIB T1-T6 Gc

DTI 19ATEX0112X DTI 19ATEX0113X DTI 19ATEX0114X DTI 21ATEX0160X DTI 21ATEX0161X

II 3G Ex nA nC nL IIB T1 T6 Gc

Déclarations de produits du fabricant évaluées ou certifiées par le Danish Technological Institute



#### ATFX intérieur

L'espace de stockage à l'intérieur de l'armoire est conforme aux exigences de l'EN/IEC 60079-15, catégorie 3, zone 2. Ceci veut dire que l'armoire peut être utilisée pour stocker des substances catégorisées comme potentiellement explosives ou comportant un risque de créer une atmosphère explosive.

#### ATEX extérieur

Tous les composants, qui sont en contact avec l'atmosphère environnante, sont conformes aux exigences de l'EN/IEC 60079-15, catégorie 3, zone 2. Ceci veut dire que l'armoire peut être localisée dans toute aire de travail catégorisée comme atmosphère explosive, catégorie 3, zone 2 selon l'EN/IEC 60079-10.

## Applications

## bioline

### Présentation des « Applications »

Il est devenu plus facile de distinguer les différentes gammes de modèles et les endroits où ils sont les mieux adaptés. Les icônes "application" permettent de faire correspondre les gammes et les exigences dans les différents segments, les environnements de travail et les échantillons stockés. Permettant une évaluation rapide et précise des besoins et des exigences.



#### ATEX

L'icône jaune d'application ATEX sur différents modèles permet de les placer dans des environnements à potentiel atmosphères explosives et de stocker des substances pouvant provoquer des atmosphères explosives potentielles.



#### GMP « BPF : Bonnes Pratiques de Fabrication »

Modèles capables de se conformer aux exigences GMP où un stockage sûr pendant la fabrication des matières premières ou de produits pharmaceutiques est primordiale, assurant une qualité constante des produits.



#### GLP « BPL : Bonnes pratiques de laboratoire »

Conforme aux exigences des études de stockage des laboratoires, en veillant à la capacité de reproduire les tests de manière cohérente (Dans la protection des personnes et de l'environnement).



#### MÉDICAMENT

Des modèles qui sont en mesure de se conformer à la performance et avec des caractéristiques appropriées pour le stockage en sécurité des médicaments et des vaccins.



#### LABORATOIRE

Des modèles qui sont en mesure de satisfaire aux exigences dans des scénarios de stockage à usage général tels que la recherche exploratoire de base ou des études de preuve de concept.

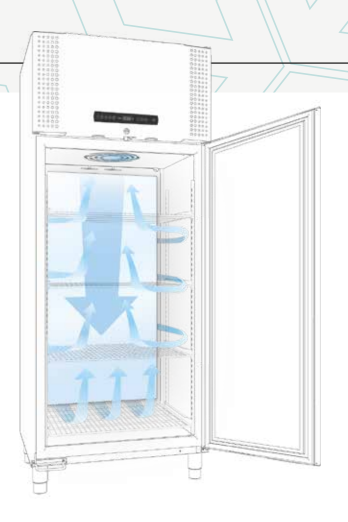
### Plus que la somme des parties

Un large spectre de nouvelles pensées à l'avant-garde et des innovations techniques font des systèmes de stockage de biomatériaux de Gram BioLine les solutions les plus performantes actuellement disponibles.



## Pas de parois froides

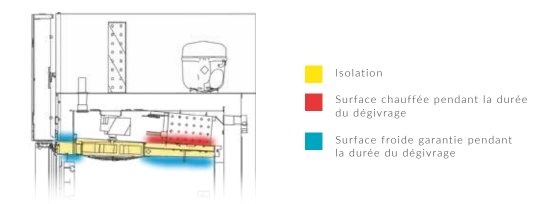
Le système frigorifique basé sur un évaporateur tubes/ailettes est la colonne vertébrale de toute la gamme de produits Gram BioLine et il fournit des avantages exceptionnels en comparaison à d'autres systèmes. Le résultat de cette conception est un espace de stockage réfrigéré sans parois froides qui pourraient endommager les produits délicats qui sont stockés dans l'armoire. Associé au système de distribution d'air Gram BioLine, il assure aussi une meilleure stabilité et homogénéité de la température à l'intérieur de l'armoire.



### Diffusion d'air canalisée

Le système de distribution d'air exceptionnel de Gram BioLine dirige l'air froid vers le bas par une plaque spéciale de distribution à l'arrière de l'intérieur de l'armoire. Ceci assure une température stable et très homogène dans l'armoire et un temps requis très court pour revenir à la température programmée après que la porte ait été ouverte. Cela aide à réduire au minimum la consommation d'énergie.

### bioline



### Stabilité de température

Toutes armoires Gram BioLine incluent la fonction automatique de dégivrage « Smart defrost » et les congélateurs (BioPlus et BioMidi) sont également munis, si requis, d'un bac condensats isolé entre le compartiment de stockage et la résistance électrique de dégivrage.

Ceci limite au minimum la chaleur transférée dans le compartiment de stockage quand le système effectue un dégivrage et réduit donc à un minimum absolu les pointes de température. La surface qui dirige l'eau du dégivrage à l'extérieur de l'armoire pour sa ré-évaporation est chauffée très doucement pour prévenir toute accumulation de glace et assurer un cycle de fonctionnement continu et sécurisé de l'armoire.

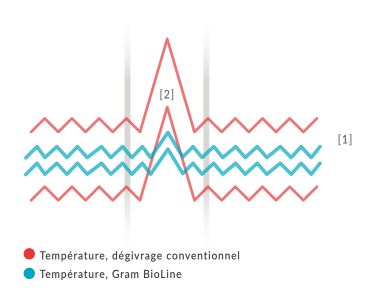
## Régulation des cycles de dégivrage

Le «Smart defrost » de Gram Bioline est une fonction automatique sophistiquée de dégivrage. Contrairement aux systèmes conventionnels de dégivrage où l'utilisateur ne peut contrôler le cycle de dégivrage, ce système automatique intelligent s'assure qu'un minimum de temps et d'énergie est utilisé pendant chaque cycle individuel de dégivrage en calculant le temps requis et l'énergie nécessaire basés sur la condition actuelle du système frigorifique. La fonction « Smart defrost » laisse l'utilisateur régler des paramètres comme la fréquence des cycles de dégivrage, lui fournissant ainsi le plein contrôle sur la fonction de dégivrage.

### Stockage plus sécurisé

Tous ces avantages exceptionnellement novateurs et efficaces se combinent pour fournir les solutions de stockage de biomatériaux les plus performantes et efficaces du marché d'aujourd'hui – des armoires qui sont aussi les plus ergonomiques pour l'utilisateur.

L'ensemble de toutes ces innovations techniques assure une stabilité suprême de température dans l'armoire [1] avec des pointes de températures très réduites pendant le dégivrage [2].



# Personnalisation en fonction de vos besoins

Chaque utilisateur a des exigences uniques pour la configuration d'un réfrigérateur ou congélateur ainsi que pour l'aménagement de l'intérieur.

C'est pourquoi il n'y a pas de configuration standard des armoires de la ligne Gram BioLine – il est hautement improbable qu'un « standard » réponde à vos exigences particulières de travail. Notre approche est d'assurer que toutes les armoires Gram BioLine de ce tarif possèdent des spécifications de haut standard. Nous vous offrons alors un choix complet d'avantages en option ainsi que des modules standardisés pour les dispositions intérieures, les équipements et les accessoires.

Ces options vous permettent de choisir exactement ce dont vous avez besoin et de personnaliser les spécifications de fonctionnement et la disposition intérieure de vos armoires Gram BioLine afin qu'elles répondent précisément à vos exigences particulières.

## Configuration

Comment configurer et personnaliser votre armoire Gram BioLine

### 1. Choisir le modèle

ExGuard, BioUltra, BioPlus, BioMidi ou BioCompact II et les dimensions de l'armoire (210, 310, 410, 425, 500, 570, 600, 610, 625, 660, 930, 1270 ou 1400)

BioPlus 600D

#### 2. Choisir la finition à l'extérieur

- choisir entre blanche ou inox

Bla	ancl	he
-----	------	----

#### Choisir la plage de température

- choisir les réfrigérateurs RR ou ER ou les congélateurs RF ou EF

ER	
BioPlus ER600D Blanche	€ 5.150

#### Choisir la porte

 portes pleines isolées pour réfrigérateurs et congélateurs ou portes avec vitrage double optimisé pour économie d'énergie pour réfrigérateurs.
 Les portes sont choisies avec le ferrage à droite ou à gauche (portes simples uniquement)

Porte vitrée, ferrage du côté droit	€	275
-------------------------------------	---	-----

#### Choisir I intérieur

- à partir d'une vaste gamme d'équipements pour l'intérieur incluant grilles, tiroirs, flacon de référence, protection basse température, enregistreurs, montage mural, etc.

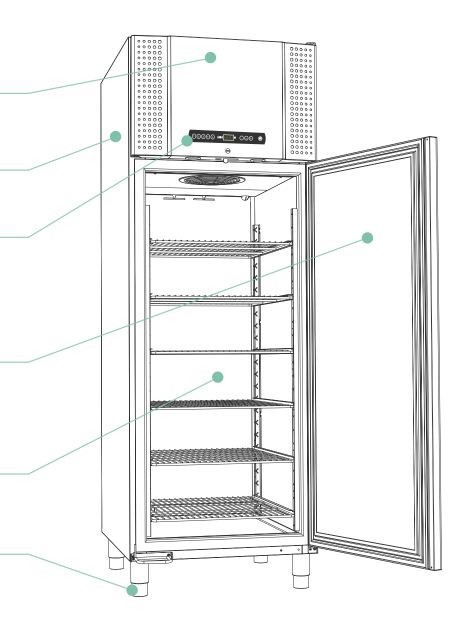
6 grilles en inox	€ 360
Limite basse température	€ 145
Flacon de référence	€ 35

### 6 Choisir la base

- choisir entre pieds, roues ou pour montage sur socle

i icus	C 0
Armoire spéciale	€ 5.965

## bioline



## Quand vos besoins changent

Configurer une armoire Gram BioLine pour vos exigences actuelles ne signifie pas que vous ne pouvez plus changer ses spécifications. Si de nouvelles exigences apparaissent ou si vous devez changer la façon dont votre personnel utilise l'armoire, vous pouvez facilement la reconfigurer pour satisfaire ses besoins changeants. Tous les équipements et accessoires dans les armoires Gram BioLine sont basés sur le même système modulaire ce qui rend facile l'installation d'équipements nouveaux et/ou différents pour remplacer des accessoires internes qui ne répondent plus à vos exigences.

Les articles Gram BioLine « monté en usine » sont les équipements et accessoires que vous pouvez choisir quand l'armoire est neuve et livrée depuis l'usine.

Les articles Gram BioLine « fourniture séparée » sont les équipements et accessoires que vous pouvez acheter pour compléter ou changer l'aménagement de vos armoires Gram BioLine existantes.

Voir page 66-69 - Produits et prix pour information détaillée

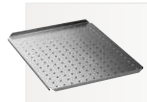
Monté en usine	Fourniture séparée
Équipements et accessoires en options	
Tiroir BioLine en aluminium avec séparateurs de longueur et largeur€ 175	€ 205
Tiroir BioLine en aluminium avec separateurs de 1875	€ 205
Tiroir en inox BioLine, 30 kg€ 175	€ 265
Tiroir en inox BioLine, 40 kg € 235	
Plateau perforé BioLine en inox € 85	€ 105
Plateau perfore BioLine en manni	€ 80
Grille en inox BioLine € 60	€ 65
Grille rilsanisée BioLine€ 45	
Ferrage – à droite ou gauche	
Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle€ 0	€ 110

## Options BioLine



#### Tiroirs en aluminium

Construits de façon spéciale, des tiroirs multiusage qui fournissent une grande flexibilité pour votre stockage de biomatériaux. Les tiroirs peuvent être séparés horizontalement et verticalement en fonction de vos besoins spécifiques et des exigences quotidiennes qui changent.



#### Plateaux perforés en inox

Les plateaux perforés fournissent une surface plate qui assure un stockage stable. La conception spéciale leur assure une force exceptionnelle qui les rend idéals pour porter des articles lourds. Ces plateaux sont hautement résistants à une vaste gamme de substances.



#### Tiroirs ABS

Le tiroir ABS a été conçu de A à Z pour répondre aux exigences les plus rigoureuses. Le tiroir est un moulage par injection en une pièce pour une rigidité maximum et des surfaces lisses sans joint. Proposé pour les BioCompact II 210, 310 et 410.



#### Paniers rilsanisés

Un grand panier rilsanisé monté dans des rails en U fixés sur les parois de l'armoire. Parfait pour stocker plusieurs articles et avoir un accès facile. Proposé pour les BioCompacts II 210, 310 et 410.



#### Tiroirs en inox 30/40 kg

Des tiroirs robustes de grande qualité fait d'inox sont bien adaptés pour être utilisés dans des environnements particulièrement exigeants. Ces tiroirs sont proposés avec une façade en inox. Muni de rails de tiroirs télescopiques.



#### Portes vitrées

Celles-ci rendent la visualisation du contenu de l'armoire plus facile et l'accès plus rapide. Le double vitrage de la porte diminue la consommation d'énergie. La porte vitrée est proposée en option pour tous les réfrigérateurs de la série Gram BioLine.



#### Séparateurs en inox

Système de séparation quand des compartiments verticaux supplémentaires sont requis dans les tiroirs en inox, 30 et 40 kg.



#### Portillons internes

Un jeu de 3 portes intérieures supplémentaires qui minimisent la perte de froid quand la porte extérieure de l'armoire est ouverte. Chacune des 3 portes peut être ouverte séparément pour accéder au compartiment de stockage. Proposé en option pour BioPlus et BioMidi et monté en standard sur les versions EF.



#### Grilles

Les grilles standard de grande qualité sont construites d'inox robuste pour une longue durée de vie. Des grilles rilsanisées sont proposées pour usage général.

## Options BioLine

## bioline



#### Montage mural

Les unités BioCompact II 210, 310 et 410 peuvent aussi être montées au mur pour économiser de l'espace plancher et pour faciliter le nettoyage.



#### Pieds

Les pieds en inox sont le choix idéal pour monter de façon sécurisé un réfrigérateur fixe. Vous pouvez également choisir un réfrigérateur qui sera préparé pour être monté sur un socle. Les deux options sont proposées sans coûts additionnels pour les armoires de la série Gram BioLine.



#### Roues

Une armoire avec des roues est un stockage de biomatériaux que vous pouvez déplacer. Pour un réfrigérateur encore plus manoeuvrable, vous pouvez changer l'option standard de deux roulettes avec frein et deux roues fixes par l'option de quatre roulettes avec frein.



#### Enregistreur de température à disque

L'enregistreur graphique de température sert à la mesure indépendante de la température de l'armoire. La sonde est placée dans une contenant de liquide séparé. L'enregistreur est alimenté par une batterie de 1,5 volt pour garantir l'enregistrement même s'il y a perte d'alimentation.



#### Protection basse température

Thermostat de protection basse température qui empêche le système de réfrigération de fonctionner si la température chute sous un minimum préréglé. Cette fonction ne peut pas être combinée avec un compresseur externe.



#### Flacon de référence

Contenant dans lequel les propriétés des biomatériaux peuvent être simulées. La sonde-E ou la sonde du client peut être placée dans le flacon de référence.



#### Kit DIN

Incluant le kit DIN approprié, les armoires sont ainsi conformes à DIN 58345.



#### Pédale de porte

Pédale pour faciliter l'ouverture de la porte. En standard pour les BioPlus et disponible en option pour les BioCompact II 410/610.



#### Système frigorifique double

Cette sécurité supplémentaire assure que la température à l'intérieur de l'armoire est maintenue uniforme même dans le cas peu probable où le compresseur aurait une panne. Il y a deux circuits de réfrigération indépendants qui fonctionnent côte à côte normalement. Cependant, chacun est conçu pour maintenir par luimême, de façon sécuritaire, la température d'armoire souhaitée.

## ExGuard



Biostorage you can depend on

#### Alarme sonore et visuelle

Historique alarmes

haute/basse.

- Lecture de température

- Fournissant une indication claire que la température maximum ou minimum permise a été atteinte. Une alarme de porte est également incluse. Tous les niveaux d'alarme sont ajustables séparément.

#### Dégivrage intelligent

- Dégivrage intelligent avec ré-évaporation des eaux de dégivrage.

#### Sonde additionnelle

 « Sonde-E » pour référence de température dans le compartiment de stockage. La sonde-E peut être montée dans le flacon de référence.

#### Système de réfrigération puissant

 S'assure que l'intérieur revient rapidement à la température de consigne après que la porte a été ouverte. Un système de refroidissement préparé pour un raccordement sur un groupe de condensation à distance est également disponible.

#### Finition extérieure / intérieure

Extérieur : laqué blanc ou inox. Intérieur : inox.

#### Accessoires internes

 - Une vaste gamme d'aménagements est disponible.
 Les spécifications du fonctionnement et l'aménagement de l'intérieur peuvent être personnalisés.

#### Contact sec

- Pour réseau GTC, systèmes de contrôle et/ou alarmes à distance.

#### Régulateur extracteur

- Accès uniquement lorsque l'atmosphère de l'espace de stockage a été renouvelé.

#### Fermeture porte

- Verrou de sécurité magnétique

#### Méchanisme extraction d atmosphère dangereuse

- Permet le renouvellement d'air dans l'armoire avant ouverture de la porte.

#### Système de circulation d air ventilé de Gram BioLine

- Incluant une plaque de distribution spéciale qui assure une température homogène dans l'armoire.

#### Rappel de fermeture de porte

- Porte pleine en standard ou vitrée en option pour les réfrigérateurs (modèles ER).

#### **ATEX**

- La gamme Gram BioLine d'armoires vous assure une conformité totale avec ATEX - tant interne qu'externe.

#### Passage de sondes

- Passage de sondes facile de 24.5 mm, par exemple pour des sondes de surveillance de la température.

#### Arrivée d air

- Activée avant l'ouverture de la porte

#### La base

- Peut être fourni avec des roulettes ou des pieds





L'ExGuard est conçu pour le stockage de produits pouvant émettre des atmosphères nocives, malodorantes et / ou explosives. L'ExGuard est conçu pour faciliter un environnement de travail plus sûr pour les utilisateurs.

Gram a poussé la réflexion sur la sécurité de l'environnement de travail. L'armoire de stockage ExGuard permet une sécurité accrue de l'environnement de travail et permet le placement dans les environnements de travail en laissant votre système de ventilation existant extraire les atmosphères dangereuses à l'intérieur de l'armoire avant que vous puissiez accéder au contenu. Comme tous les autres réfrigérateurs BioLine, l'armoire 'ExGuard est conforme aux normes ATEX Cat.3 Zone 2 internes et externes, ce qui permet de maintenir la sécurité de l'environnement de travail aussi élevée que possible.

L'armoire ExGuard est actuellement disponible sous la forme d'un réfrigérateur de 614 litres en inox/inox ou blanc/inox avec porte vitrée ou porte pleine.

Réfrigérateur ExGuard					
	ER	Réfrigerateur froid intensif	-2/+20 °C		



**EXGUARD** 

YOURS

FΕ

#### Les fonctionnalités incluent:

- Utilisation quotidienne simple et sûre
- Conformité ATEX Cat.3 Zone 2 Interne et externe
- Construit avec des mécanismes de sécurité qui empêchent l'armoire d'être ouverte avant que l'atmosphère dangereuse ait été extraite
- Raccordement facile à votre système d'extraction existant \*
- Configuration minimale
- Système de réfrigération puissant pour retour à la température de consigne rapide après ouverture de la porte
  - \* Raccordement sur un extracteur d'air impératif, hors fourniture Gram

### ExGuard, la sécurité au travail

Jusqu'à présent, il a toujours été difficile de stocker les produits présentant un risque d'émission d'atmosphères dangereuses. Il est possible de personnaliser une armoire à l'aide de de nombreux accessoires pour satisfaire aux exigences ou dans le pire des cas, d'utiliser une armoire de stockage ordinaire pour les atmosphères dangereuses, ce qui met potentiellement en danger les utilisateurs et les installations environnantes.

La nouvelle gamme ExGuard offre une solution de stockage sûre et fiable pour les produits présentant un risque d'émission d'atmosphères dangereuses. Avec sa certification intérieure et extérieure conforme aux normes ATEX Cat. 3 Zone 2, il suffit de raccorder l'armoire ExGuard à un système de ventilation et d'alimentation électrique existant et de configurer l'accès au contenu en paramettrant l'ouverture de la porte aux exigences des utilisateurs.

#### Simplicité d utilisation

Simple, la procédure d'accès au contenu de l'armoire ExGuard requiert une formation minimale et garantit un accès sécurisé et systématique aux produits stockés.

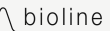
- Un puissant verrou électromagnétique ferme la porte de l'armoire en conditions d'utilisations ordinaires.
- Pour accéder à l'armoire, appuyer sur 1 sur le panneau de contrôle lorsque vous souhaitez ouvrir la porte.
   L'intérieur de l'armoire est renouvelé et remplacé par de l'air ambiant.
- Une fois l'évacuation terminée, l'armoire peut être
  ouverte.
- Lorsque l'armoire est refermée, la porte se verrouille automatiquement.

Un volet motorisé piloté par le régulateur s'ouvre et se ferme, ce qui permet d'évacuer l'air potentiellement contaminé par un système d'extraction d'air. L'air ambiant non contaminé est aspiré à l'intérieur de l'armoire par un clapet anti-retour lorsque le volet motorisé s'ouvre, égalisant la pression à l'intérieur, éliminant ainsi l'air potentiellement contaminé.





## ExGuard ER600W















Prix (blanc)

€ 7.450

Prix (inox)

€ 7.700

Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Un premier régulateur d'extraction ExGuard empêche l'accès à l'espace de stockage si l'extraction du volume de stockage n'a pas été effectuée. La synchronisation des étapes de la procédure d'accès peut être ajustée en fonction de vos spécifications. Un second régulateur indépendant gère le fonctionnement normal de l'armoire comme sur la gamme BioPlus.
Matériaux à l'intérieur: Matériaux à l'extérieur:	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	820 x 789 x 1996/2246
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 166 kg
Volume brut	614 litres
Volume net	486 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	48 max (Voir page 76)
Isolation	70 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0,26 W/m²K; Porte vitrée 0,45 W/m²K
Fluide frigorigène	R290
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1,62 kWh/24h
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46,3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12							
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	11	Porte vitrée	€ 275		
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35		
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85		**Pieds, roulettes/roues	€0		
Т	Grille en inox BioLine	€ 60	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45		
			20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0		

<sup>\*\*</sup> Voir page 78 Codes options

## BioUltra UL570



#### Historique enregistrement d alarmes

Contact sec

- Lecture de température haute/basse.

#### Alarme sonore et visuelle

 Fournissant une indication claire que la température maximum ou minimum permise a été atteinte. Tous les niveaux des paramètres d'alarme sont ajustables séparément.

#### Panneaux isolants sous vide

- Ils permettent d'assurer que l'armoire peut maintenir des conditions internes sécurisés et stables pendant le fonctionnement à -86 °C.

#### Trappe d entretien

- À l'arrière de l'armoire, elle permet un accès facile à l'échangeur de chaleur et au filtre.

#### Sonde additionnelle

 « Sonde-E » pour référence de température dans le compartiment de stockage.

#### Finition extérieure / intérieure

- soit en tout acier inox extérieur et intérieur, ou une version blanche avec extérieur et intérieur laqués, à l'intérieur de la porte et le panneau inférieur en acier inox

#### Accessoires internes

- Un aménagement qui peut être personnalisé permet aux utilisateurs d'adapter l'armoire aux exigences du stockage.

#### Portes internes isolées

- Pour réseau GTC, systèmes de contrôle et/ou alarmes à distance.

- Elles rendent le fonctionnement quotidien efficace et permettent un fonctionnement sécurisé, même avec la porte externe entre-ouverte.

#### Poignée de porte

- Ergonomique et facile à utiliser, elle assure un accès sécurisé à l'intérieur de l'armoire.

#### Passages de sondes

 Deux passages de sondes de 24.5 mm pour accès facile, par exemple pour des sondes de surveillance de la température.

#### Joints

- Un système de joints à plusieurs niveaux placé dans un châssis à labyrinthe assure la protection maximum possible contre les conditions ambiantes.

#### Serrure de porte

- Pour éviter un accès non supervisé.

#### La base

 Possède des roulettes multifonctions pour un positionnement facile avec la stabilité accrue de pattes quand elles sont déployées.

#### Système de réfrigération en cascade

- Conçu spécifiquement pour une opération à ultra basse température.

Assure un haut rendement, la performance et la durabilité.

#### Options:

Condenseur hybride refroidi à l'eau

### 20

## BioUltra UL570

## bioline



L'armoire BioUltra UL570 est un congélateur ultra basse température fonctionnant de façon sécurisé à -86 °C.

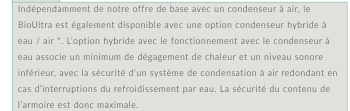
En utilisant des composants puissants, un système de réfrigération en cascade, la technologie des panneaux VIP de dernière génération et des portes internes isolées, la BioUltra peut maintenir des conditions internes en toute sécurité et stables quand elle opère à -86 °C.

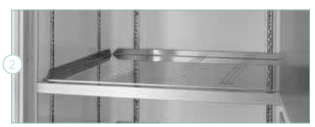
La BioUltra UL570 peut contenir jusqu'à 384 des boites de 2"/50mm, 192 des boites de 3"/75 mm ou 192 des boites de 4"/100 mm.

Congélateur BioUl	tra	
UL	Congélateur ultra basse température	-86/-60 °C

- Le MPC 4.6 de Gram vous permet de régler différents paramètres individuellement afin que vous puissiez régler le profil d'opération de l'armoire pour répondre à des exigences spécifiques ou des besoins changeants.
- Chaque UL570 est fournie avec 5 plateaux perforés en acier inoxydable pour une pleine utilisation de l'espace de stockage.
- Deux portes internes indépendantes isolées facilitent un fonctionnement sécurisé et un haut niveau de flexibilité. Les portes internes peuvent être démontées pour faciliter le nettoyage.









# BioUltra UL570 \* -86°C



Spécifications techniques			
Plage de température	-86/-60 °C		
Plage de température ambiante	+10/+30 °C		
Régulateur		, sonde-E, alarme de température ibles individuellement, température ge offset des sondes	
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Blanc, portillons face interne Blanc ou inox	e et fond en inox	
Dimensions Ext. mm (LxPxH)	856 x 979 x 1986/1996 (min/max hauteur)		
Poids net	Poids net sans emballage et	sans accessoire optionnel: 257 kg	
Volume brut	570 litres		
Modules pour plateaux	Livré avec 5 plateaux perforés en inox réglables en hauteur tous 12,5 mm		
Capacité Rack : 2"/50 mm boîtes	384 boîtes (4x4 boîtes	38.400 tubes (4x4 boîtes)	
Capacité Rack : 3"/75 mm boîtes	192 boîtes (3x4 boîtes)	19.200 tubes (3x4 boîtes)	
Capacité Rack : 4"/100 mm boîtes	192 boîtes (2x4 boîtes)	19.200 tubes (2x4 boîtes)	
Isolation	70 mm cyclopentane, panne	aux VIP (sans HFC)	
Fluide frigorigène	Cycle H.T.: R290/Cycle B.T.:	R170/R601	
CO <sub>2</sub> e			
Sonde	PT-10.000		
Base	Roulettes à nivellement		
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz, 16 Amp		
Consommation d'énergie**	10.5 kWh/24h		
★ Niveau sonore	46,5 dB(A)		

ivré a	avec 5 plateaux perforés en inox						
50	Enregistreur de température à disque	€ 695	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0		
79	Condenseur hybride refroidi à l'eau	€ 2.170					

<sup>\*\*</sup> Mesuré armoire vide, consigne à -80°C, température ambiante +20°C

Racks					
	Modèle	Туре	Description	HxPxL	Prix
шш	Rack Alu. Eco	Accès sur le côté, construction aluminium	4x4 boîtes max 137x137mm	228x558x140	€ 85
50	Standard rack	Accès sur le côté, construction en inox	4x4 boîtes max 137x137mm	228x558x140	€ 95
2 /	Comfort rack	Accès tiroirs, construction en inox	4x4 boîtes max 137x137mm	228x558x140	€ 155
mm	Eco AluRack	Accès sur le côté, construction aluminium	3x4 boîtes max 137x137mm	240x558x140	€ 85
/75 n	Standard rack	Accès sur le côté, construction en inox	3x4 boîtes max 137x137mm	240x558x140	€ 95
3/	Comfort rack	Accès tiroirs, construction en inox	3x4 boîtes max 137x137mm	240x558x140	€ 165
mm	Eco AluRack	Accès sur le côté, construction aluminium	2x4 boîtes max 137x137mm	212x558x140	€ 85
1001	Standard rack	Accès sur le côté, construction en inox	2x4 boîtes max 137x137mm	212x558x140	€ 95
4	Comfort rack	Accès tiroirs, construction en inox	2x4 boîtes max 137x137mm	212x558x140	€ 165

<sup>\*</sup> les prix n'incluent pas les boiîtes

Boîtes	;			
	Hauteur de boîte	Туре	Description	Prix/pièce
	2"/50 mm	Carton enduit, blanc	133x133mm avec 9x9 séparateurs	€ 4
6×6	3"/70 mm	Carton enduit, blanc	133x133mm avec 9x9 séparateurs	€ 5
	4"/100 mm	Carton enduit, blanc	133x133mm avec 9x9 séparateurs	€ 7
0	2"/50 mm	Carton enduit, blanc	136x136mm avec 10x10 séparateurs	€ 4
10x10	3"/70 mm	Carton enduit, blanc	136x136mm avec 10x10 séparateurs	
7	4"/100 mm	Carton enduit, blanc	136x136mm avec 10x10 séparateurs	€ 7

## BioPlus

# Biostorage you can depend on

#### Alarme sonore et visuelle

- Fournissant une indication claire que la température maximum ou minimum permise a été atteinte. Une alarme de porte est également incluse. Tous les niveaux d'alarme sont ajustables séparément.

#### Dégivrage intelligent

- Dégivrage intelligent avec ré-évaporation des eaux de dégivrage.

#### Sonde additionnelle

 « Sonde-E » pour référence de température dans le compartiment de stockage. La sonde-E peut être montée dans le flacon de référence.

#### Système de réfrigération puissant

- S'assure que l'intérieur revient rapidement à la température de consigne après que la porte a été ouverte. Un système de refroidissement préparé pour un raccordement sur un groupe de condensation à distance est également disponible.

#### Finition extérieure / intérieure

Extérieur : laqué blanc ou inox. Intérieur : inox.

#### Accessoires internes

 Une vaste gamme d'aménagements est disponible.
 Les spécifications du fonctionnement et l'aménagement de l'intérieur peuvent être personnalisés.

#### Historique alarmes

Lecture de température haute/basse.Contact sec

- Pour réseau GTC, systèmes de contrôle et/ou alarmes à distance.

#### Serrure de porte

- Pour éviter un accès non supervisé.

#### Système de circulation d air ventilé de Gram BioLine

- Incluant une plaque de distribution spéciale qui assure une température homogène dans l'armoire.

#### Rappel de fermeture de porte

- Porte pleine en standard ou vitrée en option pour les réfrigérateurs (modèles ER).

#### **ATEX**

- La gamme Gram BioLine d'armoires vous assure une conformité totale avec ATEX - tant interne qu'externe.

#### Passage de sondes

- Passage de sondes facile de 24.5 mm, par exemple pour des sondes de surveillance de la température.

#### Pédale

- Pour que l'armoire soit facile à ouvrir, avec plein accès même quand les mains de l'usager sont pleines. (Sauf EF)

#### La base

- Peut être fourni avec des roulettes ou des pieds ou pour être montée sur un socle.

## bioline



La série BioPlus est conçue pour le stockage d'articles les plus délicats dans des situations où les moindres fluctuations des conditions à l'intérieur de l'armoire de stockage peuvent avoir de sérieux impacts sur le contenu. Les réfrigérateurs BioPlus vous permettent aussi de réduire l'humidité relative à l'intérieur pour ainsi réduire les possibilités qu'une contamination indésirable atteigne les articles. En matière de performance, ces unités sont conçues pour donner les meilleurs résultats même sous des conditions exceptionnelles.

Proposés avec des volumes de 500, 600, 660, 930, 1270 et 1400 litres.

Réfrigérateurs BioPlus						
ER	Réfrigerateur froid intensif	-2/+20 °C				
Congélateurs BioP	lus					
RF	Congélateur	-25/-5 °C				
EF	Congélateur froid intensif	-35/-5 °C				

- 1 Le MPC 4.6 de Gram vous permet de régler différents paramètres individuellement afin que vous puissiez régler le fonctionnement de l'armoire pour répondre à des exigences spécifiques ou des besoins changeants.
- 2 Une porte vitrée rend aisées des vérifications rapides d'un coup d'oeil du contenu de l'armoire.
- 3 L'intérieur en inox est extrêmement durable et peut supporter des années d'utilisation. Passage de sonde situé à l'arrière de l'armoire.







## BioPlus ER500



Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	600 x 805 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 130 kg
Volume brut	500 litres
Volume net	365 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	52 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m²K; Porte vitrée 0.46 W/m²K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.26 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46.2 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

éférence ttes/roues ou pour montage sur socle	€ 35 € 0
' o	€ 0
ivotement 360°	€ 45
droite ou gauche	€ 0
	a droite ou gauerie

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée ou tiroir aluminium BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus RF500 \*-25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	600 x 805 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 130 kg
Volume brut	500 litres
Volume net	365 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	52 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 374 Watt-
Consommation d'énergie	3.83 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	48.7 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configura	ion du produ	uit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus ER600D



Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 876 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 146 kg
Volume brut	600 litres
Volume net	432 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.46 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.26 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuration	n du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir BioLine en aluminium (sép. de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrée	€ 275	V	Flacon de référence	€ 35
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	81	Protection basse température	€ 145	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175			
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus RF600D \*-25°C





Di i i i i	05/500
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur: Matériaux à l'extérieur:	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 876 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 146 kg
Volume brut	600 litres
Volume net	432 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m²K
Fluide frigorigène	R290/ groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 512 Watt
Consommation d'énergie	4.03 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	47.3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configura	tion du produ	uit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus ER600W



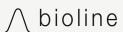
Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur: Matériaux à l'extérieur:	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 756 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 146 kg
Volume brut	600 litres
Volume net	432 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.49 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.35 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	44.8 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options - guide de configuratio	n du produ	ıit à la p	page 12				
Α	Tiroir BioLine en aluminium (séparateurs de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrée	€ 275	V	Flacon de référence	€ 35
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	81	Protection basse température	€ 145	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175	80	Système frigorifique double	€ 695
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

## BioPlus RF600W \* -25°C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 756 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 146 kg
Volume brut	600 litres
Volume net	432 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R 290 512 Watt
Consommation d'énergie	4.07 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	45.8 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configurat	ion du produ	uit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				80	Système frigorifique double	€ 695
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

## BioPlus ER660D



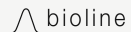
Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 876 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	660 litres
Volume net	484 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	27 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.46 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.18 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	45.9 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
А	Tiroir BioLine en aluminium (sép. de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrée	€ 275	V	Flacon de référence	€ 35	
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0	
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	81	Protection basse température	€ 145	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175				
Т	Grille en inox BioLine	€ 60							
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45							

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus RF660D \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 876 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	660 litres
Volume net	484 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	27 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 512 Watt
Consommation d'énergie	4.23 kWh/24h (Voir page 73)
Consommation d'énergie	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	45.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0	
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85							
Т	Grille en inox BioLine	€ 60							
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45							

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 79

## BioPlus ER660W



Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 756 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	660 litres
Volume net	484 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	27 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.49 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.28 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	44.8 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuratio	n du produ	ıit à la p	page 12				
А	Tiroir BioLine en aluminium (séparateurs de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrée	€ 275	V	Flacon de référence	€ 35
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	81	Protection basse température	€ 145	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175	80	Système frigorifique double	€ 695
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

## BioPlus RF660W \* -25 °C





Spécifications techniques					
Plage de température	-25/-5 °C				
Plage de température ambiante	+10/+43 °C				
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.				
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox				
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 756 x 2025/2275				
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg				
Volume brut	660 litres				
Volume net	484 litres				
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	27 (Voir page 76)				
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC				
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K				
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance				
CO <sub>2</sub> e					
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 512 Watt				
Consommation d'énergie	4.46 kWh/24h (Voir page 73)				
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz				
Niveau sonore	49.3 dB(A)				
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine				
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats				

uipements et accessoires en options – guide de configur					I		
R Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)*	€ 410		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€ 0
S Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
C Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€ 0
P Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				80	Système frigorifique double	€ 695
T Grille en inox BioLine	€ 60						
N Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

## BioPlus ER930

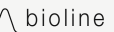


Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	780 x 1045 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 165 kg
Volume brut	930 litres
Volume net	702 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	52 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.45 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 627 Watt
Consommation d'énergie	2.10 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	48.5 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	V	Flacon de référence	€ 35	
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0	
Т	Grille en inox BioLine	€ 60	81	Protection basse température	€ 145	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	
11	Porte vitrée	€ 275				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	65							

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

### BioPlus RF930 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	780 x 1045 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 165 kg
Volume brut	930 litres
Volume net	702 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	52 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 931 Watt
Consommation d'énergie	6.12 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	49.5 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équip	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0	
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	V	Flacon de référence	€ 35	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	
Т	Grille en inox BioLine	€ 60				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65							

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

## BioPlus ER1270



Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	1390 x 876 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 271 kg
Volume brut	1270 litres
Volume net	864 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	48 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.50 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 946 Watt
Consommation d'énergie	2.50 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	48.3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12							
А	Tiroir BioLine en aluminium (sép. de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrées	€ 550	81	Protection basse température	€ 145
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 6 portes intérieures)*	€ 820	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	69	Kit DIN 58345	€ 175	31	Roulettes, pivotement 360°	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				80	Système frigorifique double	€ 695
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 81

### BioPlus RF1270 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	1390 x 876 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 271 kg
Volume brut	1270 litres
Volume net	864 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	48 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m²K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 950 Watt
Consommation d'énergie	7.97 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	51 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 6 portes intérieures)*	€ 820	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				31	Roulettes, pivotement 360°	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				80	Système frigorifique double	€ 695
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 81

### BioPlus ER1400



Spécifications techniques	
Plage de température	-2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, fonction froid sec et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	1390 x 876 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 283 kg
Volume brut	1400 litres
Volume net	968 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	54 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m²K; Porte vitrée 0.50 W/m²K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 946 Watt
Consommation d'énergie	2.56 kWh/24h (Voir page 72)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	47.5 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuratio	n du produ	ıit à la p	page 12				
А	Tiroir BioLine en aluminium (sép. de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrées	€ 550	V	Flacon de référence	€ 35
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 6 portes intérieures)*	€ 820		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	81	Protection basse température	€ 145	80	Système frigorifique double	€ 695
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	69	Kit DIN 58345	€ 175			
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 81

### BioPlus RF1400 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	1390 x 876 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 283 kg
Volume brut	1400 litres
Volume net	968 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	54 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 950 Watt
Consommation d'énergie	8.39 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrizue	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configura	tion du produ	ıit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 6 portes intérieures)*	€ 820		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	V	Flacon de référence	€ 35	80	Système frigorifique double	€ 695
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

<sup>\*\*</sup> Voir page 81

### BioPlus EF600W

\* -35 °C



Spécifications techniques	
Plage de température	-35/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+30 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox et portillons en plexiglas Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	837 x 756 x 1875/2125
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 146 kg
Volume brut	600 litres
Volume net	432 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -40 °C	R290 244 Watt
Consommation d'énergie	8.86 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	55.3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12							
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	V	Flacon de référence	€ 35	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	80	Système frigorifique double	€ 695
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
TTT	Grille en inox BioLine	€ 60						

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

### BioPlus EF660W \* -35 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-35/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+30 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, arlarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Inox et portillons en plexiglas Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	837 x 756 x 2025/2275
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	660 litres
Volume net	484 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	27 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -40 °C	R290 244 Watt
Consommation d'énergie	9.02 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	55.3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12							
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	50	Enregistreur de température à disque €	€ 695		**Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	V	Flacon de référence	€ 35	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85				80	Système frigorifique double	€ 695
TTT	Grille en inox BioLine	€ 60						

<sup>\*\*</sup> Voir page 80

### BioMidi



#### Enregistrement d alarme

- Lecture de température haute/basse.

#### Alarme sonore et visuelle

 Fournissant une indication claire que la température maximum ou minimum permise a été atteinte. Une alarme de porte est également incluse. Tous les niveaux d'alarme sont ajustables séparément.

#### Dégivrage intelligent

- Dégivrage intelligent avec ré-évaporation des eaux de dégivrage.

#### Sonde additionnelle

- «Sonde-E» pour référence de température dans le compartiment de stockage. La sonde-E peut être montée dans le flacon de référence.

#### Accessoires internes

 Une vaste gamme d'aménagements est disponible. Les spécifications du fonctionnement et l'aménagement de l'intérieur peuvent être personnalisées.

#### Finition extérieure

- Blanc ou inox.

#### Finition intérieure

- Aluminium/inox ou inox.

#### Serrure de porte

- Pour éviter un accès non supervisé.

et/ou alarmes à distance.

Contact sec

- Pour réseau GTC, systèmes de contrôle

#### Système de circulation d air ventilé de Gram BioLine

- Incluant une plaque de distribution spéciale qui assure une température consistante partout dans l'armoire.

#### Rappel de fermeture de porte

- Porte pleine en standard ou en option porte vitrée pour les réfrigérateurs (modèle RR)

#### ATEX

- La gamme Gram BioLine d'armoires de stockage biologique vous assure une conformité totale avec ATEX
- tant interne qu'externe.

#### Passage de sondes

- Passage de sondes facile de 24.5 mm, par exemple pour des sondes de surveillance de la température.

#### Système de réfrigération puissant

- S'assure que l'intérieur revient rapidement à la température de consigne après que la porte a été ouverte. Un système de refroidissement préparé pour un raccordement sur un groupe de condensation à distance est également disponible.

#### La base

- possède des roues encastrées qui se bloquent.





### bioline



L'armoire BioMidi est conçue pour répondre à la plupart des exigences de stockage avec très peu de restriction. Les spécifications incluent les caractéristiques principales de notre modèle haut de gamme BioPlus ce qui en fait le choix idéal lorsque la capacité de maintenir une température stable est un facteur décisif à considérer en décision d'achat. Sa conception fonctionnelle assure un accès facile et ergonomique à l'espace de stockage.

Proposés avec des volumes de 425 ou 625 litres ainsi qu'avec deux différentes dimensions et une finition en blanc ou inox.

Réfrigérateurs BioMidi							
RR	Réfrigérateur	+2/+20 °C					
Congélateurs BioMidi							
RF	Congélateur	-25/-5 °C					
EF	Congélateur froid intensif	-40/-5 °C					

- L'interface utilisateur est composée de boutons à effleurement faciles à utiliser et un affichage facile à lire. Ceci assure que le réglage des paramètres de l'armoire est toujours une procédure rapide et simple.
- 2 Un portillon interne qui minimise la perte de froid quand la porte extérieure est ouverte est monté en standard sur l'EF425 et proposé en option pour les autres armoires de la série BioMidi.
- 3 Le montage du compresseur dans le socle de l'armoire donne une hauteur de travail idéale à l'espace intérieur qui assure aux utilisateurs de meilleures positions ergonomiques et des hauteurs de travail confortables.







### BioMidi RR425



Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement. Enregistrement d'alarme de température et réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur*	Aluminium/inox ou inox
Matériaux à l'extérieur	Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	600 x 731 x 1980/2000
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 112 kg
Volume brut	425 litres
Volume net	303 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	25 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m²K; Porte vitrée 0.47 W/m²K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance / glycol
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.27 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	47.2 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

argeur) <b>€ 1</b>	75	11	Porte vitrée	€ 275	V	Flacon de référence	€ 35
€1	75	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**	€ 410	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
€2	35	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	84	Kit de réduction de sonore	€ 175
€	65	81	Protection basse température	€ 145			
€	35	69	Kit DIN 58345	€ 175			
€	60						
€	45						
	€ 1° € 2° € 6° € 8°	€ 175 € 175 € 235 € 65 € 85 € 60 € 45	€ 175 70 € 235 50 € 65 81 € 85 69 € 60	<ul> <li>€ 175 70 Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**</li> <li>€ 235 50 Enregistreur de température à disque</li> <li>€ 65 81 Protection basse température</li> <li>€ 85 69 Kit DIN 58345</li> <li>€ 60</li> </ul>	€ 175       70       Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**       € 410         € 235       50       Enregistreur de température à disque       € 695         € 65       81       Protection basse température       € 145         € 85       69       Kit DIN 58345       € 175         € 60       —       —	€ 175       70       Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**       € 410       20/21         € 235       50       Enregistreur de température à disque       € 695       84         € 65       81       Protection basse température       € 145         € 85       69       Kit DIN 58345       € 175         € 60       €       € 175	€ 175       70       Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**       € 410       20/21       Ferrage – à droite ou gauche         € 235       50       Enregistreur de température à disque       € 695       84       Kit de réduction de sonore         € 65       81       Protection basse température       € 145         € 85       69       Kit DIN 58345       € 175         € 60       60       60       60

Le version en blanc ont un intérieur en aluminium et le fond/intérieur de la porte en inox. La version en inox est toute en inox.

<sup>\*\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

### BioMidi RF425 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement. Enregistrement d'alarme de température et réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur* Matériaux à l'extérieur	Aluminium/inox ou inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	600 x 731 x 1980/2000
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 112 kg
Volume brut	425 litres
Volume net	303 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	25 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 374 Watt
Consommation d'énergie	3.61 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46.3 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configura	ation du produ	uit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**	€ 410	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				84	Kit de réduction sonore	€ 175
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Le version en blanc ont un intérieur en aluminium et le fond/intérieur de la porte en inox. La version en inox est toute en inox.

<sup>\*\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

## BioMidi RR625



Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement. Enregistrement d'alarme de température et réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur*	Aluminium/inox ou inox
Matériaux à l'extérior	Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 731 x 1980/2000
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	625 litres
Volume net	451 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	25 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.49 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance / glycol
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R290 389 Watt
Consommation d'énergie	1.30 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	46.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options - guide de configuratio	n du produ	ıit à la p	page 12				
А	Tiroir BioLine en aluminium (sép. de longueur et largeur)	€ 175	11	Porte vitrée	€ 275	81	Protection basse température	€ 145
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**	€ 410	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	69	Kit DIN 58345	€ 175	84	Kit de réduction de sonore	€ 175
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Le version en blanc ont un intérieur en aluminium et le fond/intérieur de la porte en inox. La version en inox est toute en inox.

<sup>\*\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

### BioMidi RF625 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement. Enregistrement d'alarme de température et réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur*	Aluminium/inox ou inox
Matériaux à l'extérieur	Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	815 x 731 x 1980/2000
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 152 kg
Volume brut	625 litres
Volume net	451 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	25 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 512 Watt
Consommation d'énergie	4.03 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	48.4 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équip	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12							
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	70	Portillons internes (jeu de 3 portes intérieures)**	€ 410	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				84	Kit de réduction de sonore	€ 175
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Le version en blanc ont un intérieur en aluminium et le fond/intérieur de la porte en inox. La version en inox est toute en inox.

<sup>\*\*</sup> Ne peut pas être combinée avec grille rilsanisée BioLine

### BioMidi EF425 \* -40°C

### \ bioline



Spécifications techniques	
Plage de température	-40/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+30 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarmes de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement. Enregistrement d'alarme de température et réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur* Matériaux à l'extérieur	Inox et portillons en plexiglas Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	622 x 731 x 1980/2000
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 112 kg
Volume brut	425 litres
Volume net	303 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	25 (Voir page 76)
Isolation	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290/groupe de condensation à distance
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -40 °C	R290 396 Watt
Consommation d'énergie	8.93 kWh/24h (Voir page 73)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	57.8 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	V	Flacon de référence	€ 35
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				84	Kit de réduction de sonore	€ 175
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85						
TTT	Grille en inox BioLine	€ 60						

<sup>\*</sup> Le version en blanc ont un intérieur en aluminium et le fond/intérieur de la porte en inox. La version en inox est toute en inox.



### BioCompact II

#### Historique alarmes

- Lecture de température haute/basse.

#### Alarme sonore et visuelle

- Fournissant une indication claire que la température maximum ou minimum permise a été atteinte. Une alarme de porte est également incluse. Tous les niveaux d'alarme sont ajustables séparément.



Biostorage you can depend on

#### Contact sec

 Pour réseau GTC, systèmes de contrôle et/ou alarmes à distance.

#### Dégivrage intelligent

- Dégivrage intelligent avec ré-évaporation des eaux de dégivrage.

#### Sonde additionnelle

 « Sonde-E » pour référence de température dans le compartiment de stockage. La sonde-E peut être montée dans le flacon de référence.

#### Système de réfrigération puissant

- S'assure que l'intérieur revient rapidement à la température de consigne après que la porte a été ouverte.

#### Finition extérieure

- Blanc ou inox.

Voir page 15

#### Finition intérieure

- PS, moulé en une pièce avec des rails en U dans les parois pour le montage des grilles, plateaux perforés, tiroirs.

### 

#### Option supplémentaire

Pédale pour faciliter l'ouverture de la porte.



#### Serrure de porte

- Pour éviter un accès non supervisé.

#### Système de circulation d air ventilé de Gram BioLine

- Incluant une plaque de distribution spéciale qui assure une température homogène dans l'armoire.



#### Rappel de fermeture de porte

- Porte pleine en standard ou porte vitrée bien isolée avec éclairage par LED en option pour les réfrigérateurs (modèles RR).

#### **ATEX**

 - La gamme Gram BioLine d'armoires de stockage biologique vous assure une conformité totale avec ATEX - tant interne qu'externe.

#### Passage de sondes

- Passage de sondes facile de 24.5 mm, par exemple pour des sondes de surveillance de la température.

#### La base

 Peut être fourni avec des roulettes ou des pieds ou pour être montée sur un socle.

#### Accessoires internes

 Une vaste gamme d'aménagements est disponible.
 Les spécifications du fonctionnement et l'aménagement de l'intérieur peuvent être personnalisées.

### BioCompact II

### bioline



C'est une armoire compacte réfrigérateur ou congélateur pour une vaste gamme de besoins de stockage où la fiabilité est le souci principal. La BioCompact II vous assure de façon significative une meilleure performance que toutes autres armoires de ce segment pour le stockage ordinaire sous des conditions stables.

Les dimensions réduites de cette conception en font la solution parfaite pour le stockage où l'espace est restreint.

Proposés avec des volumes de 125, 218, 250, 346 et 583 litres.

Réfrigérateurs BioCompact II									
RR	Réfrigérateur	+2/+20 °C							
Congélateurs Bio	Compact II								
RF	Congélateur	-25/-5 °C							

- 1 Unité de contrôle Gram MPC 4.6 avec alarmes de température, porte et contact sec.
- 2 Une sonde additionnelle fournissant une référence de température dans le comparti-ment de stockage est montée en standard dans toute la série BioCompact II.
- 3 Le système frigorifique basé sur un évaporateur tubes/ailettes fournit de meilleurs résultats et une meilleure stabilité de température dans l'armoire. Il n'y a pas de parois froides qui peuvent endommager les articles délicats qui y sont stockés.







### BioCompact II RR210













Ex II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 21ATEX0160X



Prix (blanc)

€ 1.920

Prix (inox)

Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C; Porte vitrée +10/+32 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 801/1001
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 46 kg
Volume brut	125 litres
Volume net	104 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	4 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.49 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R600a 154 Watt
Consommation d'énergie	0.61 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	36.5 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	69	Kit DIN 58345	€ 175
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25	V	Flacon de référence	€ 35
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé BioLine 430 mm	€ 55		*Pieds ou roulettes/roues	€ 95
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé BioLine 300 mm	€ 50	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 130
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70	11	Porte vitrée avec éclairage LED	€ 195	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55	81	Protection basse température	€ 145	91	Montage mural	€ 190
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50				50	Enregistreur de température à disque	€ 695
							Kit de superposition 210/310	€ 115

<sup>\*</sup> Voir page 82

## BioCompact II RF210 \* -25 °C

### bioline

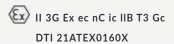














Prix (blanc)

€ 2.030

Prix (inox)

Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+35 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 801/1001
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 46 kg
Volume brut	125 litres
Volume net	104 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	4 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m²K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R600a 156 Watt
Consommation d'énergie	1.53 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	39.7 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensat

Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	V	Flacon de référence	€ 35
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25		*Pieds ou roulettes/roues	€ 95
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé BioLine 430 mm	€ 55	31	Roulettes, pvivotement 360°	€ 130
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé BioLine 300 mm	€ 50	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70				91	Montage mural	€ 190
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55				50	Enregistreur de température à disque	€ 695
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50					Kit de superposition 210/310	€ 115

<sup>\*</sup> Voir page 82

### BioCompact II RR310













Prix (blanc)

€ 2.080

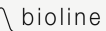
Prix (inox)

Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C; Porte vitrée +10/+32 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1190/1390
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 55 kg
Volume brut	218 litres
Volume net	189 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	11 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.50 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R600a 154 Watt
Consommation d'énergie	0.63 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	220 V, 50 Hz
Niveau sonore	38.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12								
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	V	Flacon de référence	€ 35	
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25		*Pieds ou roulettes/roues	€ 95	
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé BioLine 430 mm	€ 55	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 130	
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé BioLine 300 mm	€ 50	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0	
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70	11	Porte vitrée avec éclairage LED	€ 195	50	Enregistreur de température à disque	€ 695	
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55	81	Protection basse température	€ 145	91	Montage mural	€ 190	
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50	69	Kit DIN 58345	€ 175		Kit de superposition 210/310	€ 115	

<sup>\*</sup> Voir page 82

## BioCompact II RF310 \* -25 °C













(Ex) II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 21ATEX0160X

Prix (blanc)

€ 2.190

Prix (inox)

Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+35 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1190/1390
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 55 kg
Volume brut	218 litres
Volume net	189 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	11 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R600a 204 Watt
Consommation d'énergie	1.69 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	220 V, 50 Hz
Niveau sonore	39.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuratio	n du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	V	Flacon de référence	€ 35
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25		*Pieds ou roulettes/roues	€ 95
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé BioLine 430 mm	€ 55	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 130
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé BioLine 300 mm	€ 50	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€ 0
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70				91	Montage mural	€ 190
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55				50	Enregistreur de température à disque	€ 695
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50					Kit de superposition 210/310	€ 115

<sup>\*</sup> Voir page 82

### BioCompact II RR410



Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C; Porte vitrée +10/+32 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1776/1976
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 78 kg
Volume brut	346 litres
Volume net	312 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	22 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.51 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R600a 207 Watt
Consommation d'énergie	0.73 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	35.1 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	Équipements et accessoires en options – guide de configuration du produit à la page 12									
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	69	Kit DIN 58345	€ 175		
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25		*Pieds, roulettes/roues	€0		
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) dividers 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé 430 mm	€ 55	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45		
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé 300 mm	€ 50	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0		
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70	11	Porte vitrée avec éclairage LED	€ 195	91	Montage mural	€ 190		
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55	81	Protection basse température	€ 145	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50					Pédale de porte	€ 115		
						V	Flacon de référence	€ 35		

\* Voir page 84

## BioCompact II RF410 \* -25 °C





Spécifications techniques	
Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+35 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1776/1976
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 78 kg
Volume brut	346 litres
Volume net	312 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	22 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R600a 204 Watt
Consommation d'énergie	2.13 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	38.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuration	n du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	V	Flacon de référence	€ 35
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25		*Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle	€0
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur) 420 mm	€ 90	М	Panier rilsanisé BioLine 430 mm	€ 55	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75	MM	Panier rilsanisé BioLine 300 mm	€ 50	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70				91	Montage mural	€ 190
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55				50	Enregistreur de température à disque	€ 695
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50					Pédale de porte	€ 115

<sup>\*</sup> Voir page 84

### BioCompact II RR610

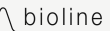


Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+43 °C; Porte vitrée +10/+38 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS – inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 875 x 1874/2075
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 114 kg
Volume brut	583 litres
Volume net	419 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation (mm)	60 mm de polyuréthanne expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.4634W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C	R600a 354 Watt
Consommation d'énergie	1.15 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	44,2 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuration	on du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur)	€ 175	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		*Pieds, roulettes/roues	€ 0
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	81	Protection basse température	€ 145	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	V	Flacon de référence	€ 35	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€ 0
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	69	Kit DIN 58345	€ 175	11	Porte vitrée avec éclairage LED	€ 275
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85					Pédale de porte	€ 115
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Voir page 84

## BioCompact II RF610 \* -25 °C





Plage de température	-25/-5 °C
Plage de température ambiante	+10/+43 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS – inox Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	695 x 875 x 1874/2075
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 114 kg
Volume brut	583 litres
Volume net	419 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	24 (Voir page 76)
Isolation	60 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.31 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R290
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -25 °C	R290 512 Watt
Consommation d'énergie	3.88 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	48.6 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configura	ition du produ	uit à la p	page 12				
R	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	50	Enregistreur de température à disque	€ 695		*Pieds, roulettes/roues	€ 0
S	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	V	Flacon de référence	€ 35	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
С	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65				20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Р	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85					Pédale de porte	€ 115
Т	Grille en inox BioLine	€ 60						
Ν	Grille rilsanisée BioLine	€ 45						

<sup>\*</sup> Voir page 84

### BioCompact II RR210/RF210



Spécifications techniques	
Plage de température	+2/+20 °C et -25/-5 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C; Porte vitrée +10/+32 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1602/1802
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 92 kg
Volume brut	125 litres et 125 litres
Volume net	104 litres et 104 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	4 x 430 mm + 3 x 300 mm et 4 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	Porte pleine 0.35 W/m <sup>2</sup> K; Porte vitrée 0.49 W/m <sup>2</sup> K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C Puissance frigorifique à -25 °C	RR: R600a 154 Watt RF: R600a 156 Watt
Consommation d'énergie	2.14 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	41.4 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuration	n du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	81	Protection basse température (RR)	€ 145
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25	V	Flacon de référence (par unité)	€ 35
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur) 420 mm	€ 175	М	Panier rilsanisé 430 mm	€ 55		*Pieds, roulettes/roues	€0
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur) 300 mm	€ 165	ММ	Panier rilsanisé 300 mm	€ 50	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	11	Porte vitrée avec éclairage LED (RR)	€ 195	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
Е	Tiroir ABS BioLine (sép. de longueur) 420 mm	€ 90	69	Kit DIN 58345	€ 175	91	Montage mural	€ 190
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75				50	Enregistreur de température à disque (par unité)	€ 695
PP	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70						
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55						
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50						

### BioCompact II RR310/RF210\*



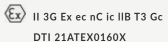












Prix (blanc)

€ 4.310

Prix (inox)

€ 4.530

Plage de température	+2/+20 °C et -25/-5 °C
Plage de température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C; Porte vitrée +10/+32 °C
Régulateur	Gram régulateur avec contact sec, sonde-E, alarme de porte et de température sonores qui sont programmables individuellement, enregistrement d'alarme, température haute/basse, et fonction réglage offset des sondes.
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	PS Blanc ou inox
Dimensions Ext. mm (L x P x H)	595 x 640 x 1991/2191
Poids net	Poids net sans emballage et sans accessoire optionnel: 101 kg
Volume brut	218 litres et 125 litres
Volume net	189 litres et 104 litres
Modules pour grilles/plateaux et tiroirs	11 x 430 mm + 3 x 300 mm et 4 x 430 mm + 3 x 300 mm (Voir page 76)
Isolation	50 mm polyuréthane expansé avec du cyclopentane, sans HFC
Coefficient K	RR310: Porte pleine 0.35 W/m2K; Porte vitrée 0.50 W/m2K RF210: Porte pleine 0.35 W/m2K
Fluide frigorigène	R600a
CO <sub>2</sub> e	
Puissance frigorifique à -10 °C Puissance frigorifique à -25 °C	R600a 154 watt R600a 156 watt
Consommation d'énergie	2,16 kWh/24h (Voir page 74)
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz
Niveau sonore	42.2 dB(A)
Diffusion d'air	Système de distribution ventilé de Gram BioLine
Système de dégivrage	Dégivrage intelligent avec évaporation automatique des condensats

Équipe	ements et accessoires en options – guide de configuration	n du produ	uit à la p	page 12				
А	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 175	W	Grille rilsanisée BioLine 430 mm	€ 30	81	Protection basse température (RR)	€ 145
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) 300 mm	€ 165	WW	Grille rilsanisée BioLine 300 mm	€ 25	V	Flacon de référence (par unité)	€ 35
Α	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur) 420 mm	€ 175	М	Panier rilsanisé 430 mm	€ 55		**Pieds, roulettes/roues	€0
AA	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur) 300 mm	€ 165	MM	Panier rilsanisé 300 mm	€ 50	31	Roulettes, pivotement 360°	€ 45
E	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) 420 mm	€ 90	11	Porte vitrée avec éclairage LED (RR)	€ 195	20/21	Ferrage – à droite ou gauche	€0
E	Tiroir ABS BioLine (sép. de longueur) 420 mm	€ 90	69	Kit DIN 58345	€ 175	91	Montage mural	€ 190
Р	Plateau perforé BioLine en inox 430 mm	€ 75				50	Enregistreur de température à disque (par unité)	€ 695
	Plateau perforé BioLine en inox 300 mm	€ 70						
Т	Grille en inox BioLine 430 mm	€ 55						
TT	Grille en inox BioLine 300 mm	€ 50						

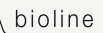
<sup>\*</sup> Livré dans deux boîtes et doit être assemblé avant utilisation

<sup>\*\*</sup> Voir page 83

## Modèles et options

	ExGuard	BioUltra	BioPlus	BioMidi	BioCompact II
Plage de température					
Réfrigérateurs +2/+20 °C				•	•
Réfrigérateurs -2/+20 °C	•		•		
Congélateurs -25/-5 °C			•	•	•
Congélateurs -35/-5 °C			•		
Congélateurs -40/-5 °C				•	
Congélateurs -86/-60 °C		•			
Matériaux pour extérieur/intérieur					
Blanc/inox	•		•		
Blanc/blanc, inox		•			
Inox/inox	•	•	•	•	
Blanc/aluminium, inox				•	
Blanc/PS					•
Inox/PS					•
Spécifications techniques					
Système de distribution d'air Gram BioLine	•		•	•	•
Froid sec	•		● (ER)		
"Smart Defrost"	•		•	•	•
Bac condensats isolé			● (RF / EF)	● (RF / EF)	
Ré-évaporation automatique des condensats	•		•	•	•
Intervalle de dégivrage, réglable	•		•	•	•
Système frigorifique double			O (W / 1270 / 1400)		
Contact sec	•	•	•	•	•
Protection basse température			O (ER)	O (RR)	O (RR)
Sonde-E	•	•	•	•	•
Enregistreur de température à disque		0	0	0	0
Alarme visuelle et sonore température hors limite haute et basse	•	•	•	•	•
Alarme sonore et visuelle porte ouverte	•		•	•	•
Réglage indépendant de tous les paramètres d'alarme	•	•	•	•	•
Historique alarmes	•	•	•	•	•
Haute/basse température	•	•	•	•	•
Réglage offset des sondes de température	•	•	•	•	•
Condenseur hybride refroidi à l'eau		0			

## Modèles et options



	ExGuard	BioUltra UL570	BioPlus	BioMidi	BioCompact II
Spécifications techniques suite					
Verrouillage Clavier	•	•	•	•	•
Programme d'entretien	•	•	•	•	•
Températures en Celsius/Fahrenheit	•	•	•	•	•
230V, 50Hz	•	•	•	•	•
Équipement extérieur					
Porte pleine	•	•	•	•	•
Porte vitrée	O(ER)		O (ER)	O (RR)	
Porte vitrée avec éclairage LED					O (RR)
Ouverture de porte à pédale			• (sauf EF)		0
Porte à fermeture automatique	•		•	•	•
Pieds/roulettes/socle	•		•	• (roues fixes)	•/0 (210 / 310)
Roulettes, pivotement 360°	0	• (roues réglables en hauteur)	○ / ● (1270/1400)		0
Montage mural					0 (210 / 310 / 410)
Serrure de porte	•	•	•	•	•
Affichage digital	•	•	•	•	•
Indicateur visuel pour alarme	•	• (sans alarme porte)	•	•	•
Éclairage halogène	•		•	•	
Équipement intérieur					
Grille rilsanisée			O (sauf EF, 930 ou opt. 70)	O (sauf EF ou opt. 70)	0
Grille en inox	0		0	0	0
Plateau perforé en inox	0	•	0	0	0
Panier rilsanisé					0 (210/310/410)
Tiroir en aluminium avec séparateurs de longueur/largeur			O (ER, sauf 930)	O (RR)	O (RR)
Tiroir en aluminium avec séparateurs de longueur					O (RF210/310/410)
Tiroir ABS avec séparateurs de longueur/largeur					O (RR210/310/410
Tiroir ABS avec séparateurs de longueur					O (RF210/310/410
Tiroir en inox, 30 kg			O (sauf 930)	0	O (610)
Tiroir en inox, 40 kg	0		0	0	O (610)
Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox	0		0	0	O (610)
Portillons internes		•	O (sauf 930)/● (EF)	O/● (EF)	
Flacon de réference	0		0	0	0
Kit DIN			O (ER)	O (RR)	O (RR)
Kit de réduction de sonore				0	

Inclus

O Options proposées

# Produits et prix · ExGuard

ExGuard Réfrigérateur	Équipements et accessoires en options	Monté en usine	Fourniture séparée
ER600W (blanche) € 7.450	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	€ 265
ER600W (inox) € 7.700	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)		€ 95
	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	€ 105
	Grille en inox BioLine	€ 60	80
	Ferrage - à droite ou gauche	€ 0	S.o
	Pieds, roulettes/roues	€ 0	€ 110
	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	€ 150
	Porte vitrée, porte simple (seulement ER)	€ 275	S.o
	Flacon de référence	€ 35	€ 55
	Glissières pour grilles (supplémentaire)	S.o	€ 35

## Produits et prix · BioUltra / BioPlus

bioline

BioUltra Congélateurs		Équipements et accessoires en options	nté en usine	Fourniture séparée
UL570 (blanche) € 10.200 UL570 (inox) € 10.650		Enregistreur de température à disque		S.o £ 115
2 20 / 0 (ox)		Papier (100 pièces) pour enregistreue de température		€ 115
		Plateau perforé BioLine en inox		€ 110
		Ferrage – à droite ou gauche		S.0
		Condenseur hybride refroidi à l'eau		S.0
		Racks / boîtes - voir à la page 23		
BioPlus Réfrigérateur	BioPlus Congélateurs	Équipements et accessoires en options	nté en usine	Fourniture séparée
ER500 (blanche) € 5.000	RF500 (blanche) € 5.550	Tiroir en aluminium BioLine avec sép. de longueur et largeur	€ 175	€ 205
ER500 (inox) € 5.250	RF500 (inox) € 5.800	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	€ 205
ER600D (blanche) € 5.150	RF600D (blanche) € 5.700	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	€ 265
ER600D (inox) € 5.400	RF600D (inox) € 5.950	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	€ 95
ER600W (blanche) € 5.150	RF600W (blanche) € 5.700	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	€ 105
ER600W (inox) € 5.400	RF600W (inox) € 5.950	Grille en inox BioLine	€ 60	80
ER660D (blanche) € 5.300	RF660D (blanche) € 5.850	Grille rilsanisée BioLine	€ 45	€ 65
ER660D (inox) € 5.550	RF660D (inox) € 6.100	Ferrage - à droite ou gauche	€ 0	S.o
ER660W (blanche) € 5.300	RF660W (blanche) € 5.850	Pieds, roulettes/roues	€ 0	€ 110
ER660W (inox) € 5.550	RF660W (inox) € 6.100	Roulettes, pivotement 360°	€ 45	€ 150
ER930 (blanche) € 5.750	RF930 (blanche) € 6.300	Enregistreur de température à disque	€ 695	S.o
ER930 (inox) € 6.000	RF930 (inox) € 6.550	Enregistreur de température à disque, papier - 100 pièces	S.o	€ 115
ER1270 (blanche) € 7.100	RF1270 (blanche) € 7.650	Enregistreur de température à disque, stylo - 1 pièce	S.o	€ 50
ER1270 (inox) € 7.550	RF1270 (inox) € 8.100	Système frigorifique double	€ 695	S.o
ER1400 (blanche) € 7.300	RF1400 (blanche) € 7.850	Porte vitrée, porte simple (seulement ER)	€ 275	S.o
ER1400 (inox) € 7.750	RF1400 (inox) € 8.300	Porte vitrées, porte double (seulement ER, 1270 ou 1400)	€ 550	S.o
	EF600W -35°C (blanche) € 6.450	Portillons internes (500, 600 ou 660)	€ 410	€ 460
	EF600W -35°C (inox) € 6.700	Portillons internes (1270 ou 1400)	€ 820	€ 920
	EF660W -35°C (blanche) € 6.600	Protection basse température (seulement ER)	€ 145	€ 175
	EF660W -35°C (inox) € 6.850	Flacon de référence	€ 35	€ 55
		Kit de séparateurs BioLine pour tiroir en aluminium		
		(séparateurs longueur/largeur)	S.o	€ 50
		Glissières pour grilles (supplémentaire)	S.o	€ 35
		Kit DIN	€ 175	S.o

## Produits et prix · BioMidi

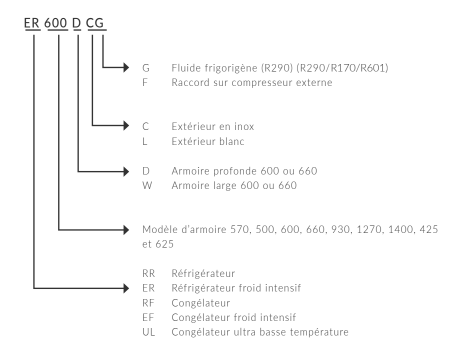
BioMidi Réfrigérateurs	BioMidi Congélateurs	Équipements et accessoires en options Monté	en usine	Fourniture séparée
RR425 (blanche) € 3.580	RF425 (blanche) € 4.130	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur)	€ 175	€ 205
RR425 (inox) € 4.080	RF425 (inox)€ 4.630	Tiroir en inox BioLine, 30 kg	€ 175	€ 205
RR625 (blanche) € 4.030	RF625 (blanche) € 4.580	Tiroir en inox BioLine, 40 kg	€ 235	€ 265
RR625 (inox) € 4.530	RF625 (inox) € 5.080	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	€ 95
	EF425 -40 °C (blanche) € 4.880	Plateau perforé BioLine en inox	€ 85	€ 105
	EF425 -40 °C (inox)€ 5.380	Grille en inox BioLine	€ 60	€ 80
		Grille rilsanisée BioLine	€ 45	€ 65
		Ferrage – à droite ou gauche	€ 0	S.o
		Enregistreur de température à disque	€ 695	S.o
		Enregistreur de température à disque, paper - 100 pcs	S.o	€ 115
		Enregistreur de température à disque, pens - 1 pcs	S.o	€ 50
		Porte vitrée, porte simple (seulement RR)	€ 275	S.o
		Portillons internes	€ 410	€ 460
		Protection basse température (seulement RR)	€ 145	€ 175
		Flacon de référence	€ 35	€ 55
		Kit de séparateurs BioLine pour tiroir en aluminium		
		(séparateurs longueur et largeur)	S.o	€ 50
		Glissières pour grilles (supplémentaire)	S.o	€ 35
		Kit DIN	€ 175	S.o
		Kit de réduction de bruit	€ 175	€ 205

### Produits et prix · BioCompact II

bioline

BioCompact II Réfrigérateurs	BioCompact II Congélateurs	Équipements et accessoires en options	Monté en usine	Fourniture séparée
RR210 (blanche) € 1.920	RF210 (blanche) € 2.030	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) (	610 RR) € 175	€ 205
RR210 (inox) € 2.030	RF210 (inox) € 2.140	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) (		€ 205
RR310 (blanche) € 2.080	RF310 (blanche) € 2.190	Tiroir en aluminium BioLine (sép. longueur/largeur) (		€ 195
RR310 (inox) € 2.190	RF310 (inox) € 2.300	Tiroir ABS BioLine (sép. longueur/largeur) (420 mm).	€ 90	€ 110
RR410 (blanche) € 2.240	RF410 (blanche) € 2.350	Tiroir en inox BioLine, 30 kg (610)	€ 175	€ 205
	RF410 (inox) € 2.460	Tiroir en inox BioLine, 40 kg (610)	€ 235	€ 250
RR410 (inox) € 2.350	RF610 (blanche) € 3.170	Séparateurs BioLine pour tiroirs en inox (1 jeu)	€ 65	€ 95
RR610 (blanche) € 2.870	RF610 (inox) € 3.270	Panier rilsanisé BioLine(430 mm)	€ 55	€ 75
RR610 (inox)€ 2.970		Panier rilsanisé BioLine(300 mm)	€ 50	€ 70
		Plateau perforé BioLine en inox (610)		€ 105
Pia Compact II Combi		Plateau perforé BioLine en inox (430 mm)	€ 75	€ 95
BioCompact II Combi	_	Plateau perforé BioLine en inox (300 mm)	€ 70	€ 90
RR210/RF210 (blanche) € 4.150		Grille en inox BioLine (610)	€ 60	
RR210/RF210 (inox) € 4.370		Grille en inox BioLine (430 mm)	€ 55	€ 75
RR310/RF210 (blanche) € 4.310		Grille en inox BioLine (300 mm)	€ 50	€ 70
RR310/RF210 (inox) € 4.530		Grille rilsanisée BioLine (610)	€ 45	€ 65
KK310/ KI 210 (III0X) C 4.330		Grille rilsanisée BioLine (430 mm)	€ 30	€ 55
		Grille rilsanisée BioLine (300 mm)		€ 45
		Ferrage – à droite ou gauche		S.o
		Enregistreur de température à disque	€ 695	S.o
		Papier (100 pièces) pour enregistreur de température	e S.o	€ 115
		Stylos pour enregistreur de température (1 pièce)		€ 50
		Pieds, roulettes/roues ou pour montage sur socle (Co	ombi/410/610)€ O	€ 115
		Pieds ou roulettes/roues (210/310)		€ 115
		Roulettes, pivotement 360° (Combi/410/610)		€ 155
		Roulettes, pivotement 360° (210/310)		€ 155
		Montage mural (Combi/210/310/410)		€ 210
		Kit de superposition (210/310)		€ 165
		Porte vitrée (Combi/210/310/410) (seulement RR)		S.o
		Porte vitrée (610) (seulement RR)		S.o
		Protection basse température (seulement RR)		€ 175
		Flacon de référence		€ 55
		Pédale d'ouverture de porte (410/610)	€ 115	€ 155
		Kit de séparateurs BioLine pour tiroir en aluminium		
		(sép. longueur/largeur)		€ 55
		Glissières pour grilles (supplémentaire) (610)		€ 35
		Kit DIN	€ 175	S.o

### Codes pour ExGuard/BioUltra/-Plus/-Midi



10	<b>des d option</b> Porte pleine  Porte vitrée
20	Ferrage à droite
21	Ferrage à gauche
29	Roulettes à nivellement (BioUltra)
30	2 roues fixes/2 roues 360° avec freins, 125 mm
31	4 roues 360° dont 2 avec freins, 125 mm
32	4 roues fixes, (BioMidi)
33	2 roues fixes/2 roues 360° avec freins, 109 mm
35	Pieds H=100/135 mm
36	Pieds H=135/200 mm
37	Pieds H=185/250 mm
38	Préparation pour montage sur socle
41	Sonde additionnelle (sonde-E)
50	Enregistreur de température à disque
69	Kit DIN (sauf ER/RR)

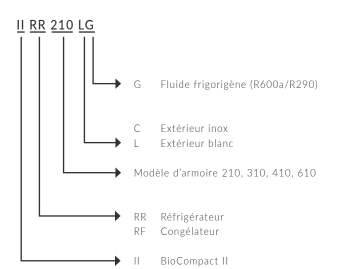
20	Ferrage à droite	C	#	
21	Ferrage à gauche	P	#	
0.0	D 1 11 2 2 1 11 1 1 (P: 111)	T	#	
29	Roulettes à nivellement (BioUltra)	TTT	#	
30	2 roues fixes/2 roues 360° avec freins, 125 mm	N	#	
31	4 roues 360° dont 2 avec freins, 125 mm	V	#	
32	4 roues fixes, (BioMidi)			
33	2 roues fixes/2 roues 360° avec freins, 109 mm			
35	Pieds H=100/135 mm			
36	Pieds H=135/200 mm			
37	Pieds H=185/250 mm			
38	Préparation pour montage sur socle			
41	Sonde additionnelle (sonde-E)			
50	Enregistreur de température à disque			
69	Kit DIN (sauf ER/RR)			
70	3 portillons internes en plexiglas			
79	Condenseur hybride refroidi à l'eau (seulement Biol	JItra)		
80	Système frigorifique double (uniquement W/1270	/1400)		
81	Protection basse température			
84	Kit de réduction sonore			
	(sauf BioMidi 425 et 625)			

#### Codes d option

	-	
A	#	de tiroirs en aluminium avec séparateurs
R	#	de tiroirs en acier inoxydable, 30 kg
S	#	de tiroirs en acier inoxydable, 40 kg
C	#	de jeux de séparateurs en acier inoxydable
P	#	de plateaux perforés en acier inox
Т	#	de grilles en acier inox
TTT	#	de grilles en acier inox, portillons internes
N	#	de grilles rilsanisées
V	#	de flacons de référence avec supports

Numéro d article	Désignation	Numéro d article	Désignation
98-630-	ExGuard ER	88-500-	BioPlus 500
98-631-	ExGuard ER Porte vitrée	88-600-	BioPlus 600D
88-570-	BioUltra UL570	88-601-	BioPlus 600W
88-425-	BioMidi 425	88-604-	BioPlus EF600W
88-426-	BioMidi EF425	88-660-	BioPlus 660D
88-625-	BioMidi 625	88-661-	BioPlus 660W
		88-662-	BioPlus EF660W
		88-930-	BioPlus 930
		88-270-	BioPlus 1270
		88-400-	BioPlus 1400

### Codes pour BioCompact II



### BioCompact II

DIOCOIII	act II
88-250-	II RR210
88-251-	II RR210 Porte vitrée
88-252-	II RF210
88-350-	II RR310
88-351-	II RR310 Porte vitrée
88-352-	II RF310
88-450-	II RR410
88-451-	II RR410 Porte vitrée
88-452-	II RF410
88-260-	II RR210/II RF210
88-260-	II RR210/II RR210
88-262-	II RR310/II RF210
88-611-	II RR610
88-613-	II RR610 Porte vitrée

II RF610

88-612-

#### Codes d option

- 10 Porte pleine
- 11 Porte vitrée
- 20 Ferrage à droite, avec rappel de fermeture de porte
- 21 Ferrage à gauche, avec rappel de fermeture de porte
- 30 2 roues fixes /2 roues 360° avec freins, 125 mm
- 31 4 roues 360° dont 2 avec freins, 125 mm
- 33 2 roues fixes / 2 roues 360° avec freins, 109 mm
- 34 2 roues / 2 pieds (seulement armoires 210/310)
- 35 Pieds H=100/135 mm
- 36 Pieds H=135/200 mm
- 38 Préparé pour montage sur socle
- 39 Petits pieds (seulement armoires 210/310)
- 41 Sonde additionnelle (Sonde-E)
- 50 Enregistreur de température à disque
- 69 Kit DIN (seulement BioCompact II RR)
- 81 Protection basse température
- 90 Kit de combinaison
- 91 Montage mural

#### Codes d option

- # de tiroirs en aluminium avec séparateurs
- .AA # de tiroirs 300 mm en aluminium

bioline

- ..E # de tiroir PS avec séparteurs
- ..R # de tiroirs en inox, 30 kg (610)
- ..S # de tiroirs en inox, 40 kg (610)
- ..C # de jeux de séparateurs en inox
- ..M # de paniers rilsanisés blancs
- ..MM # de paniers 300 mm rilsanisés blancs
- ..P # de plateaux perforés en inox
- ..PP # de plateaux 300 mm perforés en inox
- ..T # de grilles en inox
- ..TT # de grilles 300 mm en inox
- ..W # de grilles rilsanisées blanches
- ..WW # de grilles 300 mm rilsanisées blanches
- ..N # de grilles rilsanisées grises
- ..V # de flacons de référence avec supports

### Consommation d'énergie (kWh/24h)

BioUltra -86		R290	
UL570	Porte pleine	10.5	

ExGuard ER		R290
ER600 W	Porte pleine	1.62
	Porte vitrée	2.08

BioPlus I	ER .	R290	
ER500	Porte pleine	1.26	
	Porte vitrée	1.67	
ER600D	Porte pleine	1.26	
	Porte vitrée	1.71	
ER660D	Porte pleine	1.18	
	Porte vitrée	1.69	
ER600W	Porte pleine	1.35	
	Porte vitrée	1.65	
	Double compresseur porte pleine	-	
	Double compresseur porte vitrée	-	
ER660W	Porte pleine	1.28	
	Porte vitrée	1.78	
	Double compresseur porte pleine	2.20	
	Double compresseur porte vitrée	-	
ER930	Porte pleine	2.10	
	Porte vitrée	2.81	
ER1270	Porte pleine	2.50	
	Porte vitrée	3.48	
	Double compresseur porte pleine	2.57	
	Double compresseur porte vitrée	-	
ER1400	Porte pleine	2.56	
	Porte vitrée	3.72	
	Double compresseur porte pleine	-	
	Double compresseur porte vitrée	4.47	

# Consommation d'énergie (kWh/24h)

bioline

BioPlus	RF/EF	R290	
RF500	Porte pleine	3.83	
RF600D	Porte pleine	4.03	
RF660D	Porte pleine	4.23	
RF600W	Porte pleine	4.07	
	Double compresseur porte pleine	5.67	
RF660W	Porte pleine	4.46	
	Double compresseur porte pleine	6.02	
RF930	Porte pleine	6.12	
RF1270	Porte pleine	7.97	
	Double compresseur porte pleine	7.97	
RF1400	Porte pleine	8.39	
	Double compresseur porte pleine	8.39	
EF600W	Porte pleine	8.86	
	Refroidi à l'eau porte pleine	-	
	Double compresseur porte pleine	12.21	
EF660W	Porte pleine	9.02	
	Double compresseur porte pleine	12.87	

BioMidi RR		R290	
RR425	Porte pleine	1.27	
	Porte vitrée	1.63	
RR625	Porte pleine	1.30	
	Porte vitrée	1.64	

BioMidi	RF/EF	R290	
RF425	Porte pleine	3.61	
RF625	Porte pleine	4.03	
EF425	Porte pleine	8.93	

# Consommation d'énergie (kWh/24h)

BioCompact II	RR	R600a	
RR210	Porte pleine	0.61	
	Porte vitrée	0.98	
RR310	Porte pleine	0.63	
	Porte vitrée	0.98	
RR410	Porte pleine	0.73	
	Porte vitrée	1.44	
RR610	Porte pleine	1.15	
	Porte vitrée	1.9	
RR210/RF210 combi	Porte pleine	2.14	
RR310/RF210 combi	Porte pleine	2.19	

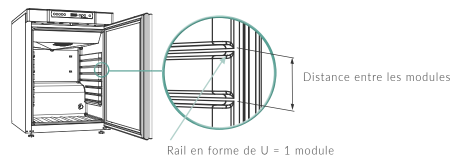
BioCompact II R	RF	R600a	R290
RF210	Porte pleine	1.53	-
RF310	Porte pleine	1.69	-
RF410	Porte pleine	2.13	-
RF610	Porte pleine	-	3.88
RR210/RF210 combi	Porte pleine	2.14	-
RR310/RF210 combi	Porte pleine	2.19	-

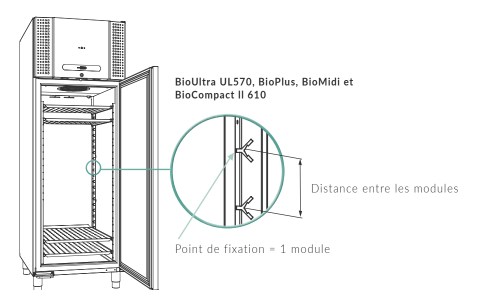
# Définition de module

	h : a	line
	roico	1100
١	$\mathcal{O} \cap \mathcal{O}$	11110

Modèle	No de modules	Distances entre les modules mm
ExGuard 600W	48	25
BioUltra UL570	-	12,5
BioPlus 500*	52	25
BioPlus 600D*	24	50
BioPlus 660D*	27	50
BioPlus 600W*	24	50
BioPlus 660W*	27	50
Bioplus 930*	52	25
BioPlus 1270*	2 x 24	50
BioPlus 1400*	2 x 27	50
BioMidi 425*	25	50
BioMidi 625*	25	50
BioCompact II 210	4 x 430 mm + 3 x 300 mm	50
BioCompact II 210/210	8 x 430 mm + 6 x 300 mm	50
BioCompact II 310	11 x 430 mm + 3 x 300 mm	50
BioCompact II 310/210	15 x 430 mm + 6 x 300 mm	50
BioCompact II 410	22 x 430 mm + 3 x 300 mm	50
BioCompact II 610*	24	50

### BioCompact II (210, 310 et 410)





<sup>\*</sup> Noter que le flacon de référence (quand il est choisi) occupe l'espace de 2 modules.

# Dimensions, tiroirs et grilles

Туре	ABS tiroir	Tiroir en aluminium	Tiroir en acier inox, 30 kg	Tiroir en acier inox, 40 kg	Panier rilsanisé**	Grille	Plateau perforé
P L							
Taille du module	2	2	2	2	3	1	1
ExGuard 600W	-	-	-	492/625/60 [9]	-	650/530 [48]	647/500 [48]
570	-	-	-	-	-	-	619/574 [-]
210/310/410 ***	429/395/68 [2/5/11]	396/419/60 [2/5/11]	-	-	426/386/139 [1/3/7]	486/433 [4/11/22]	483/433 [4/11/22]
210/310/410 ****	-	396/296/60 [2/2/2]	-	-	442/260/209 [1/1/1]	486/300 [3/3/3]	483/302 [3/3/3]
610	-	504/626/60 [12]	505/625/60 [12]	492/625/60 [12]	-	530/650 [24]	528/630 [24]
425	-	409/508/60 [12]	410/505/60 [12]	397/505/60 [12]	-	435/530 or 433/501*[25]	435/510 [25]
625	-	624/496/60 [12]	626/505/60 [12]	612/505/60 [12]	-	650/530 or 650/500*[25]	650/500 [25]
500	-	376/576/60 [13]	379/575/60 [13]	364/575/60 [13]	-	400/600 or 400/570* [52]	399/580 [52]
600D/660D/ 1270/1400	-	504/626/60 [12/13/24/26]	505/625/60 [11/13/22/26]	492/625/60 [12/13/24/26]	-	530/650 or 529/621* [24/27/48/52]	528/630 [24/27/48/52]
930	-	-	-	595/748/60 [13]	-	602/785 [52]	600/784 [52]
600/660W	-	624/496/60 [12/13]	626/501/60 [11/13]	612/505/60 [12/13]	-	650/530 or 650/500* [24/27]	647/500 [24/27]

<sup>[]</sup> nombre maximum que peut contenir l'armoire Dimensions: L x P x H mm

\*\*\*: Tiroir 420 mm
\*\*\*\*: 300 mm

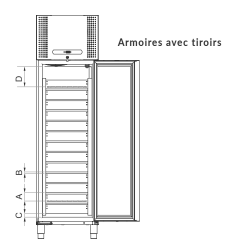
Noter que le flacon de référence (quand il est choisi) occupe l'espace de 2 modules. (BioMidi, BioPlus, BioCompact II 610)

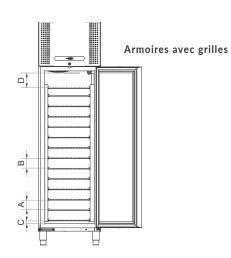
<sup>\*</sup> Dimension de grille quand combinée avec portillon interne (code d'option 70)

<sup>\*\*</sup> Ouverture de porte à 120° requise

# Hauteurs de chargement







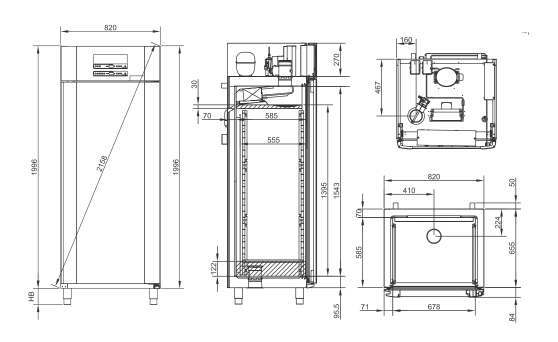
- A = Hauteur de chargement dans tiroir/hauteur de chargement entre grilles
- B = Espace entre tiroirs/grilles
- C = Hauteur au fond de l'armoire pour l'armoire avec tiroir grille à la position la plus basse
- D = Hauteur de chargement dans le tiroir/grille du haut à la ligne de chargement)

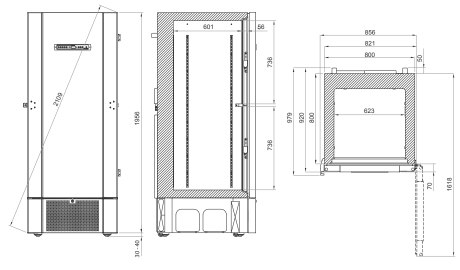
Donné comme : A\B\C\D mm -

l'intérieur est disposé avec la distance minimum entre chaque tiroir/grille.

Voir page 75 pour l'espace entre les modules

Modèle	Tiroir en aluminium	Tiroir en acier inox, 30 kg	Tiroir en acier inox, 40 kg	Panier rilsanisé	Grille	Plateau perforé
210	80/14/93/83	-	-	430mm: 145/8/-/207, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/66	37/37/96/68
310	80/14/93/122	-	-	430mm: 145/8/-/246, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/105	37/37/96/107
410	80/14/93/159	-	-	430mm: 145/8/-/283, 300mm: 271/8/8/-	39/39/101/142	37/37/96/144
610	80/14/74/128	84/24/19/164	84/24/50/132	-	39/39/34/98	30/30/38/94
425	80/14/37/164	84/24/55/201	84/24/37/169	-	39/39/25/135	30/30/20/131
625	80/14/37/164	84/24/55/201	84/24/37/167	-	39/39/25/135	30/30/20/131
500	80/14/37/192	84/24/31/203	84/24/37/196	-	39/39/23/138	30/30/22/133
570	-	-	-	-	-	-
ExGuard 600W	-	-	84/24/24/157	-	39/39/63/122	30/30/57/119
600/660D	80/14/23/154	84/24/42/188	84/24/24/157	-	39/39/63/122	30/30/57/119
600/660W	80/14/23/154	84/24/42/188	84/24/24/157	-	39/39/63/122	30/30/57/119
930	-	-	84/24/37/166	-	39/39/23/123	30/30/22/119
RF930	-	-	84/24/37/152		39/39/23/109	39/39/23/105
1270	80/14/23/152	84/24/42/188	84/24/24/156	-	39/39/63/122	30/30/57/119
1400	80/14/23/152	84/24/42/188	84/24/24/156	-	39/39/63/122	30/30/57/119





### ExGuard 600W

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36, 37

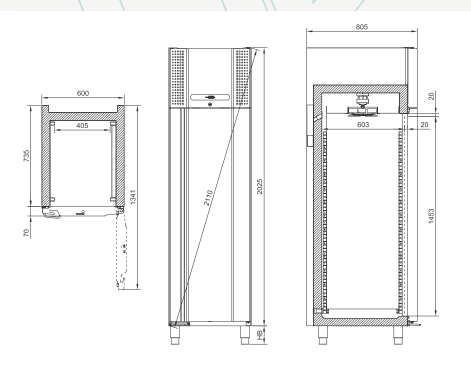
Roues/roulette	es	Pieds		
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
		Couc		
30	125	35	100 - 135	
30				

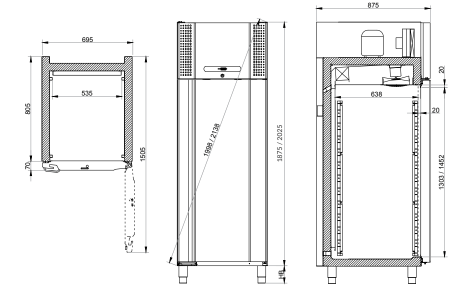
### BioUltra UL570

Code HB: 29



# bioline





### BioPlus 500

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36, 37 ou 38

Note : Le passage d'air de 20 mm est plutôt 25 mm quand l'armoire possède des portillons internes (option 70)

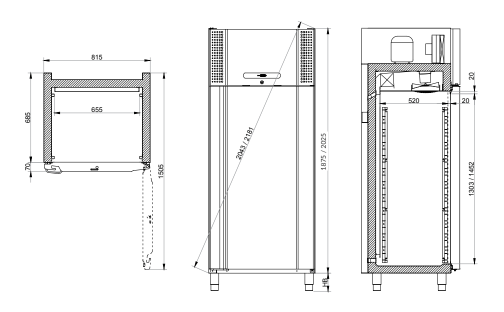
Roues/roulettes		Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109	37	185 - 250		

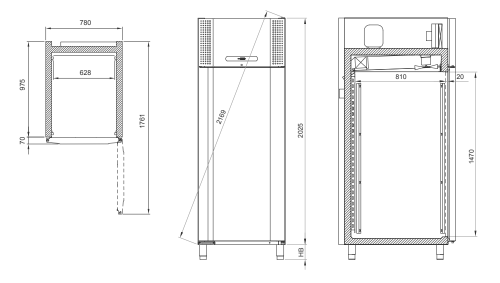
### BioPlus 600/660D

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36, 37 ou 38

Note : Le passage d'air de 20 mm est plutôt 25 mm quand l'armoire possède des portillons internes (option 70)

Roues/roulette	es	Pieds		Pieds Montage sur socie		ocle
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
30	125	35	100 - 135	38	0	
31	125	36	135 - 200			
33	109	37	185 - 250			





### BioPlus 600/660W

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36, 37 ou 38

Note : Le passage d'air de 20 mm est plutôt 25 mm quand l'armoire possède des portillons internes (option 70)

Les modèles EF sont 22mm plus large que la cote donnée sur le plan à cause de la poigné de type loqueteau.

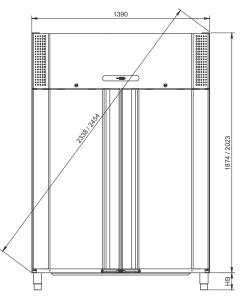
Roues/roulettes		Pieds	Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
30	125	35	100 - 135	38	0	
31	125	36	135 - 200			
33	109	37	185 - 250			

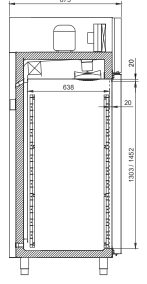
### BioPlus 930

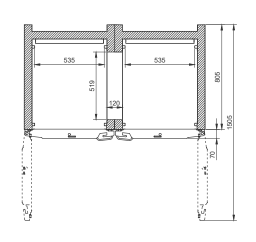
HB code: 30, 31, 33, 35, 36, 37 og 38

Roues/roulettes		Pieds	Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
30	125	35	100 - 135	38	0	
31	125	36	135 - 200			
33	109	37	185 - 250			

# \ bioline







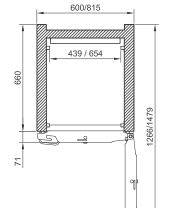
# 520 9261

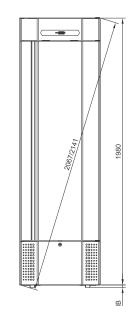
### BioPlus 1270/1400

Code HB: 31, 33, 35, 36, 37 ou 38

Note : Le passage d'air de 20 mm est plutôt 25 mm quand l'armoire possède des portillons internes (option 70)

Roues/roulettes		Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
31	125	35	100 - 135	38	0
33	109	36	135 - 200		
		37	185 - 250		



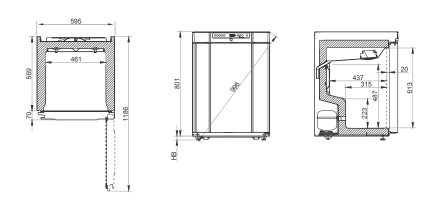


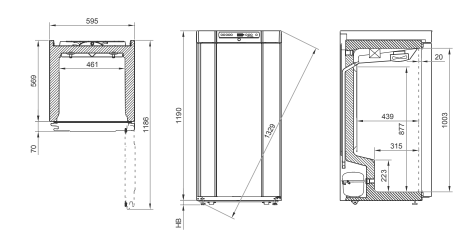
### BioMidi 425/625

Code HB: 32 or 38

Note : Le passage d'air de 20 mm est plutôt 25 mm quand l'armoire possède des portillons internes (option 70). Les modèles EF sont 22mm plus large que la cote donnée sur le plan à cause de la poigné de type loqueteau.

Roues encastrées		Montage sur socle		
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
32	20	38	0	





### BioCompact II 210

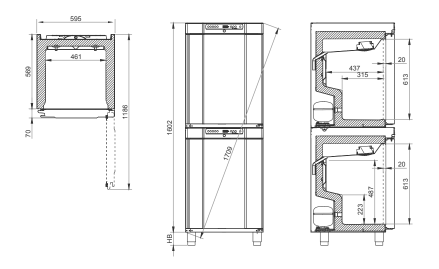
Code HB: 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38 ou 39

### BioCompact II 310

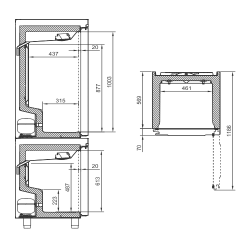
Code HB: 30, 31, 33, 34, 35, 36, 38 ou 39

Roues/roulett	es	Roues/pieds	5	Pieds		Montage s	ur socle	Pieds	
		Ð	<u>_</u>						
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
30	125	34	30	35	100 - 135	38	0	39	30
31	125			36	135 - 200				
33	109								

# bioline



# 1661 (167)



### BioCompact II 210/210

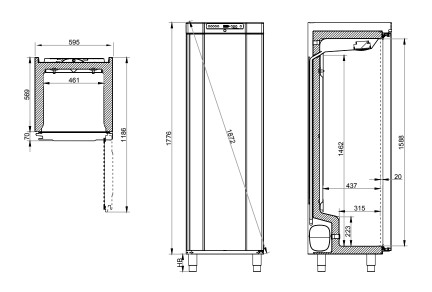
Code HB: 30, 31, 33, 35, 36 ou 38

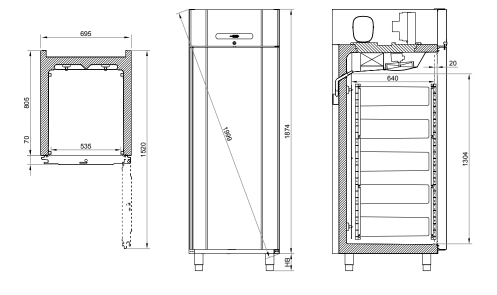
Roues/roulettes		Pieds	Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	
30	125	35	100 - 135	38	0	
31	125	36	135 - 200			
33	109					

### BioCompact II 310/210

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36 ou 38

Roues/roulettes		Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109				





### BioCompact II 410

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36 ou 38

Roues/roulettes		Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109				

### BioCompact II 610

Code HB: 30, 31, 33, 35, 36 ou 38

Roues/roulettes		Pieds		Montage sur socle	
Code	HB (mm)	Code	HB (mm)	Code	HB (mm)
30	125	35	100 - 135	38	0
31	125	36	135 - 200		
33	109				

# BIOBASIC 210, 310, 410, 600 -



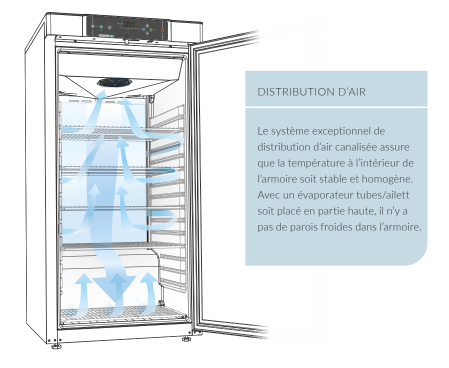


### ATEX interne et externe

La gamme BIOBASIC offre une conformité complète ATEX – à la fois interne et externe – sans coût supplémentaire.

Les armoires BIOBASIC sont conformes à la norme EN/IEC 60079-15, appareils électriques pour une utilisation dans la catégorie 3, Zone 2 endroits où des gaz explosifs atmosphères peuvent être présents.

# BIOBASIC RR210, 310, 410, 600



# Réfrigérateurs









Spécifications techniques	RR210 L	RR310 L	RR410 L	RR600 L				
Plage de température	+2/+15 °C	+2/+15 °C						
Température ambiante	Porte pleine +10/+35 °C /	Porte vitrée +10/+32 °C		Porte pleine +10/+43 °C				
Régulateur		BASIC avec alarmes de tem arme et fonction réglage of		elle, alarmes de porte,				
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Moule PS Laqué blanc			lnox Laqué blanc				
Dimensions mm (L x P x H)	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125				
Volume brut Volume net	125 litres 104 litres	218 litres 189 litres	346 litres 312 litres	610 litres 536 litres				
Grilles rilsanisées	3 nombre total	4 nombre total	6 nombre total	4 nombre total				
Fluide frigorigène	R600a			R290				
Consommation d'énergie	0.61 kWh/24h	0.63 kWh/24h	0.73 kWh/24h	1.55 kWh/24h				
Consommation d'énergie (vitrée)	0.98 kWh/24h	0.98 kWh/24h	1.44 kWh/24h					
Niveau sonore	36.5 dB(A)	38.6 dB(A)	35.1 dB(A)	44.2 dB(A)				
Partie inférieure	2 roulettes/2 pieds	2 roulettes/2 pieds	4 Pieds réglables	4 Pieds réglables				
Diffusion d'air	Système de distribution d	l'air ventilé de Gram BioLine	9					
Système de dégivrage	Dégivrage automatique ir	ntelligent avec ré-évaporation	on des condensats					
Porte pleine référence	782530001	783530001	784530001	786000001				
Porte vitrée référence	782540001	783540001	784540001	-				
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz				
Passage de sondes	1	1	1	2				
Marquage ATEX <b>(Ex)</b>	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc DTI 19ATEX0114X				
Prix porte pleine	€ 1.450	€ 1.620	€ 1.780	€ 2.700				
Prix porte vitrée	€ 1.715	€ 1.885	€ 2.045	-				

# BIOBASIC RF210, 310, 410, 600

### Congélateurs







Spécifications techniques	RF210	RF310	RF 410	RF600
Plage de température	-25/-5 °C			
Température ambiante	Porte pleine+10/+35 °C			Porte pleine +10/+43 °C
Régulateur	0	DBASIC avec alarmes de t alarme et fonction réglage	empérature acoustique / v e offset sonde.	isuelle, alarmes de porte,
Matériaux à l'intérieur Matériaux à l'extérieur	Moule PS Laqué blanc			Inox Laqué blanc
Dimensions mm (L x P x H)	595 x 640 x 831	595 x 640 x 1220	595 x 640 x 1876	700 x 895 x 2125
Volume brut Volume net	125 litres 104 litres	218 litres 189 litres	346 litres 312 litres	610 litres 536 litres
Grilles rilsanisées incluses	3 nombre total	4 nombre total	6 nombre total	4 nombre total
Fluide frigorigène	R600a			R290
Consommation d'énergie	1.1 kWh/24h	1.3 kWh/24h	1.6 kWh/24h	3.9 kWh/24h
Niveau sonore	39. dB(A)	39.6 dB(A)	38.6 dB(A)	48.6 dB(A)
Partie inférieure	2 roulettes/2 pieds	2 roulettes/2 pieds	4 Pieds réglables	4 Pieds réglables
Diffusion d'air	Système de distribution	d'air ventilé de Gram Bio	Line	
Système de dégivrage	Dégivrage automatique	intelligent avec ré-évapoi	ration des condensats	
Raccordement électrique	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Gram BIOBASIC Référence	782550001	783550001	784550001	786020001
Passage de sondes	1	1	1	2
Marquage ATEX (Ex)	LL 3G EX EC NC IC IIB T3 GC DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc DTI 21ATEX0161X	II 3G Ex ec nC ic IIB T1 Gc DTI 19ATEX0114X
Prix	€ 1.560	€ 1.730	€ 1.890	€ 2.900



### Panneau supérieur du régulateur BIOBASIC

Le régulateur BIOBASIC est spécialement développé pour les utilisateurs de BIOBASIC. Parmi ses nombreuses fonctionnalités, il y a les alarmes de température sonore / visuelle, alarmes de porte, contact sec de report d'alarme (NO/NF).

Fermeture à clé en standard.



### La performance est la clé

Avec une conception intelligente et des composants de qualité, la gamme BIOBASIC parvient à offrir une solution économique avec un faible encombrement.







La gamme BIOBASIC offre une solution de stockage économique pour une multitude d'applications.

Avec l'absence de parois froides, les alarmes température, l'ATEX interne/externe et une interface conviviale, la gamme BIOBASIC dispose de fonctionnalités exceptionnelles.

Avec quatre tailles au choix, la gamme BIOBASIC est bien adaptée pour une utilisation avec un encombrement réduit où les performances, les fonctionnalités et le rapport qualité-prix sont primordiaux. Les armoires BIOBASIC sont proposées comme réfrigérateurs ou congélateurs.













Biostorage you can depend on

Gram Commercial, filial af Hoshizaki Europe BV, Holland Aage Grams Vej 1 // DK-6500 Vojens // Denmark Tel: +45 73 20 13 00 // Fax: +45 73 20 13 01 info@gram-bioline.com

Royaume-Uni Gram Commercial 2 The Technology Centre // London Road // Swanley // Kent BR8 7AG Tél.: +44 1322 476 410 // Fax: +44 1322 476 409 info@gram-bioline.com

Allemagne
Gram Commercial
c/o Andersen Partners Business Center
Alsterarkaden 13 // D-20354 Hamburg
Tel.: +49 5066 69 49 375 // Fax: +49 5066 69 49 376
info@gram-bioline.com

Les Pays-Bas et la Belgique Gram Commercial P/A Matix Bedrijvencentrum Plesmanweg 9-109 // NL-7602 PD Almelo Tél.: +31 546 744 130 info@gram-bioline.com

Suède Gram Commercial Box 5157 // S-20071 Malmö Tel: + 46 812 11 29 75 // Fax: + 46 81 211 29 77 info@gram-bioline.com

Norvège Gram Commercial Aage Grams Vej 1 // DK-6500 Vojens // Denmark Tel: + 47 23 96 79 28 // Fax: +47 23 96 79 29 info@gram-bioline.com

France
Gram Commercial
120, rue Jean Jaurès
92300 Levallois Perret
Tel: +33 1 79 36 35 30 // Fax: +33 1 79 36 35 29
info@gram-bioline.com

Gram Commercial est l'un des principaux fabricants d'équipement de réfrigération et de congélation pour utilisateurs professionnels exigeants. Nous développons, fabriquons et commercialisons cette technologie pour des clients en Europe, au Moyen-Orient et Asie, opérant à partir de notre siège administratif et notre usine au Danemark. Le tout est soutenu par nos succursales au Royaume uni, en Allemagne, aux Pays Bas, en France, en Suède et en Norvège, ainsi que, par nos distributeurs à travers le monde.

www.gram-bioline.com www.gram-biobasic.com

Copyright © 2006- Gram BioLine, une division de Gram Commercial, filial af Hoshizaki Europe BV, Holland. Tous droits réservés

Le contenu de cette publication est la propriété de Gram Bioline, sauf indication contraire, et est protégé par les lois et le droit d'auteur danois et internationaux. Les informations et les images ne peuvent être utilisées, copiées ou transférées sans l'autorisation écrite expresse de Gram BioLine.