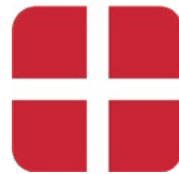


G⁺ par Gram Professional ApS

Réfrigérateurs et
congélateurs commerciaux
pour la conservation des
aliments



HÔTELS
RESTAURANTS
RESTAURATION
COLLECTIVE



**MADE IN
DENMARK**

NOTRE HISTOIRE

ANCRÉE DANS LES RACINES DU GROUPE



Tout a commencé en 1901...

Depuis plus de 100 ans, Gram conçoit des systèmes de réfrigération commerciale sans aucun compromis sur la qualité. L'histoire de Gram a débuté localement autour d'une usine de machines fondée en 1901. Cette usine de machines a été fondée à l'origine par Hans Gram. En 1907, il s'associe avec son frère, Aage Gram. Ensemble, ils commencent à fabriquer des systèmes de réfrigération pour l'industrie laitière, qui deviennent rapidement le principal débouché de l'entreprise. Les premières ventes de réfrigérateurs fabriqués en série remontent ainsi à 1937. Depuis lors, Gram n'a cessé d'évoluer pour devenir un fabricant de solutions de réfrigération commerciale hautement qualifié, s'adressant à des professionnels de tous secteurs, et ayant des normes strictes en matière de conservation de la température.

Qui est Gram Professional?

Gram Professional est une entreprise danoise issue du groupe Gram. Nous intervenons dans la conservation et la transformation des aliments, via nos réfrigérateurs et nos congélateurs commerciaux, que nous fabriquons et commercialisons sous la marque G+.

Le "G" fait référence à notre ancrage et à notre héritage issus du groupe Danish Gram.

Le "+" symbolise le fait que l'innovation est un élément essentiel et constitutif de notre ADN.

Qualité, Fonctionnalité et Innovation

L'innovation est au cœur de la marque G+. Nous évoluons constamment pour nous adapter aux besoins et aux attentes variés et changeants de nos clients. Nos maîtres-mots sont la qualité, la fonctionnalité et l'innovation. Ces termes illustrent l'identité de notre marque et ce que nous incarnons avec fierté.

Qualité: nous mettons un point d'honneur à offrir des produits de qualité, mais cette exigence s'applique à tout ce que nous faisons. Ainsi, nous offrons une garantie prolongée sur nos produits, nous garantissons la fourniture de pièces détachées pendant 10 ans et nous sommes certifiés ISO:9001, ISO:13485 et ISO:14001.

Fonctionnalité: la fonctionnalité et la commodité sont essentielles dans la conception de nos produits. Nous nous attachons à comprendre les besoins des clients de manière approfondie, afin de pouvoir développer et fournir des produits répondant parfaitement à ces attentes. Notre souhait est d'accompagner nos clients tout au long du processus, depuis le choix du produit jusqu'à l'après-vente, leur donnant ainsi tous les moyens de prospérer dans leurs secteurs respectifs.

Innovation: les besoins de la restauration commerciale évoluent constamment. C'est pourquoi il est essentiel pour nous de comprendre les besoins de nos clients et d'être à la pointe de la technologie pour leur offrir les bonnes solutions. Nous sommes à l'écoute de nos clients, toujours prêts à nous adapter.



SOMMAIRE

AVANTAGES DE G+	4
SYMBOLES ET PLAGE DE TEMPÉRATURES	4
DURABILITÉ	5
LE CLIENT AU CŒUR DE NOS PRÉOCCUPATIONS	6
INFORMATIONS PRODUITS	7
ARMOIRES COMPACT	8-15
Compact R200 G S / F200 G S	9
Compact R200 G W / F200 G W	9
Compact GR200 G S / GR200 G W	10
Compact R400 G S / F400 G S	11
Compact R400 G W / F400 G W	11
Compact GR400 G S / GR400 G W	12
Compact R600 G S / F600 G S	13
Compact R600 G W / F600 G W	13
Compact GR600 G S / GR600 G W	14
Dimensions	15
MEUBLES RÉFRIGÉRÉS GASTRO	16-21
Variantes	17
Gastro C2 / F2	18
Gastro C3 / F3	19
Gastro C4 / F4	20
Dimensions	21
ARMOIRES MAXI	22-31
Innovation et détails	23
Maxi C690 / F690 STANDARD	24
Maxi C700 / F700 PLUS	25
Maxi C710 / F710 TWIN	26
Maxi C510 / F510 EURO	27
Maxi C650 / F650 MIDI	28
Dimensions	29-31
ARMOIRES PROCESS	32-33
Process BC50	33
CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON	34-35



AVANTAGES DE G⁺



La protection environnementale

Le recours à des fournisseurs locaux, nos processus de production respectueux de l'environnement, nos sites ergonomiques, et l'utilisation de sources d'énergie renouvelables font de la production de Gram Professional au Danemark l'une des plus avancées de son secteur.



Des produits d'une qualité inégalée

Fondée en 1901, l'entreprise fabrique des systèmes de réfrigération commerciale depuis plus de 100 ans. Nos racines sont ancrées dans celles du Groupe danois Gram. L'innovation est un élément constitutif de notre ADN, et nous repoussons les limites toujours plus loin pour anticiper les besoins et les attentes de nos clients. Tous les produits G+ sont fabriqués à Vojens, au Danemark, dans l'usine Gram des débuts.



Satisfaction Clients

La satisfaction de nos clients est ce qui nous guide et nous anime. Nous nous attachons à fournir à l'ensemble de nos clients une connaissance approfondie de nos produits, afin qu'ils obtiennent le résultat qu'ils sont en mesure d'attendre.



Nous vous accompagnons à chaque étape.

Notre équipe technique se tient à votre disposition pour vous assister et résoudre tout éventuel problème qui pourrait survenir. Lorsque vous achetez un produit G+, nous demeurons à votre disposition à chaque étape, c'est pourquoi nous offrons jusqu'à 5 ans de garantie, et nous vous assurons la disponibilité des pièces de rechange pendant au moins 10 ans.

SYMBOLES ET PLAGE DE TEMPÉRATURES



Plage de températures: Réfrigérateur (R) / Réfrigérateur Vitré (GR)
+2°C/+12°C



Plage de températures: Réfrigérateur avec vaste plage de températures "Chiller" (C)
-5°C/+12°C



Plage de températures: Congélateur (F)
-25°C/-5°C or -22°C/-5°C



Plage de températures: Cellule de Refroidissement Rapide (BC)
-25°C/+10°C



Garantie (en années)



Largeur GN 2/1



Profondeur GN 2/1



Dimensions Euronormes 400x600mm

DURABILITÉ

G⁺ - LE CHOIX CONSCIENT

En tant qu'individus, acteur de la société, et industriel de la restauration collective, nous sommes conscients et assumons pleinement notre responsabilité en matière de contribution sociétale positive, en soutenant notamment la transition vers un avenir plus durable. En tant que PME locale ayant des positions encore modestes sur le marché, nous savons que notre impact global est limité, mais chaque effort compte, et nous sommes attachés à apporter notre propre contribution. Notre démarche vers une plus grande responsabilité sociale n'en est qu'à ses prémices, et nous avons encore du chemin à parcourir et beaucoup à apprendre; mais notre engagement, notre approche d'amélioration continue, et notre détermination sont autant de moyens de contribuer à ce changement.

Voici quelques éléments sur lesquels nous travaillons. Jusqu'à présent, nous sommes parvenus à:

- Minimiser les émissions de CO2 de nos systèmes de conservation, grâce à l'utilisation de réfrigérants à base d'hydrocarbures.
- Développer des produits efficaces sur le plan énergétique et économes financièrement.
- Concevoir des produits qui durent, avec des pièces de rechange disponibles longtemps après l'achat.
- Privilégier des solutions écologiques.
- Minimiser l'utilisation des ressources dans nos processus de production.
- Réutiliser et recycler un maximum de matériaux dans nos processus de production.
- Réduire et trier les déchets.
- Sélectionner des fournisseurs locaux, qui privilégient le développement durable dans leurs activités.
- Réduire le transport et les déplacements au minimum.
- Avancer considérablement sur le plan de la diversité et de l'inclusion.
- Offrir à nos collaborateurs des conditions de travail favorables, leur permettant de se développer et de s'épanouir.
- De nombreuses autres initiatives sont en cours!

La Circularité à l'Esprit - Réparer, Recycler et Réutiliser

Nous nous efforçons de mener nos activités de manière plus responsable. Chez Gram Professional, nous accordons une attention particulière à l'utilisation optimale de nos ressources. Ainsi, le recyclage et la réutilisation s'appliquent aux ressources, aux matériaux et aux équipements. Notre ambition est de proposer des produits de haute qualité, qui s'inscrivent dans la durée. Confiants dans la qualité de nos produits, nous offrons une garantie prolongée et assurons la disponibilité des pièces de rechange pendant au moins 10 ans. Ainsi, aucune ressource n'est gaspillée, car nous utilisons les produits au maximum de leur potentiel.

La réussite au-delà du profit

La responsabilité sociale est au cœur de nos activités. Il est de notre devoir de mener nos activités de manière responsable, en tenant compte à la fois des individus et de l'environnement. Nous pensons que la meilleure façon d'apporter notre contribution à l'agenda environnemental est de fabriquer des produits durables, hautement recyclables, et conçus pour consommer le moins d'énergie possible. En concevant des produits économes en énergie qui peuvent durer de nombreuses années et être facilement réparés, nous permettons à nos clients de réduire plus facilement leur consommation d'énergie et de minimiser le gaspillage des ressources. Les clients peuvent opter pour nos produits en toute sérénité, sachant qu'ils ont été fabriqués dans une usine danoise locale qui s'efforce de minimiser son impact environnemental et qui utilise de l'énergie provenant de sources renouvelables. Pour nous, la réussite se mesure au-delà du profit. En effet, le développement durable n'est pas une fin en soi, c'est un moyen de contribuer à un avenir meilleur.

LE CLIENT AU CŒUR DE NOS

GRAM Professional place la satisfaction client au centre de ses préoccupations. De la conception des produits au service après-vente, les souhaits et exigences du marché influencent nos décisions. Nous nous assurons ainsi que vous recevez les meilleurs produits et obtenez les résultats souhaités.

ASSISTANCE TECHNIQUE ET SERVICE CLIENT

Nous accompagnons nos clients à chaque étape. Notre équipe technique se tient à votre disposition pour vous assister et résoudre tout éventuel problème qui pourrait survenir. Elle est ainsi en mesure de vous fournir une excellente assistance. Nous répondons à toute demande d'assistance ou de renseignement dans les 24 heures. Notre équipe parle le danois, l'anglais, le néerlandais et l'allemand.

DURÉE DE LA GARANTIE

Nos produits sont régulièrement testés et optimisés en termes de performance et de solidité. Nous fournissons des produits durables et nous sommes convaincus de la qualité de nos produits. C'est la raison pour laquelle nos produits bénéficient d'une si longue garantie. La plupart d'entre eux sont garantis pendant cinq ans.

PIÈCES DE RECHANGE

Dans le cadre de notre approche circulaire, nos produits sont conçus pour être respectueux de l'environnement, en étant facilement réparables et recyclables. Notre entrepôt de pièces de rechange jouxte notre usine de Vojens, au Danemark. Nous pouvons livrer quotidiennement la plupart des pièces de rechange. Ainsi, notre réactivité est hors pair quand il s'agit de réparation ou de besoin de pièces de rechange.

FLEXIBLE ET ADAPTABLE

L'innovation fait partie de notre ADN ; améliorer sans cesse nos produits est ce qui nous anime. Et grâce à notre concept d'entreprise unique, nous sommes en mesure de proposer des solutions produits personnalisées pour aider nos clientes et clients à relever leurs défis quotidiens.

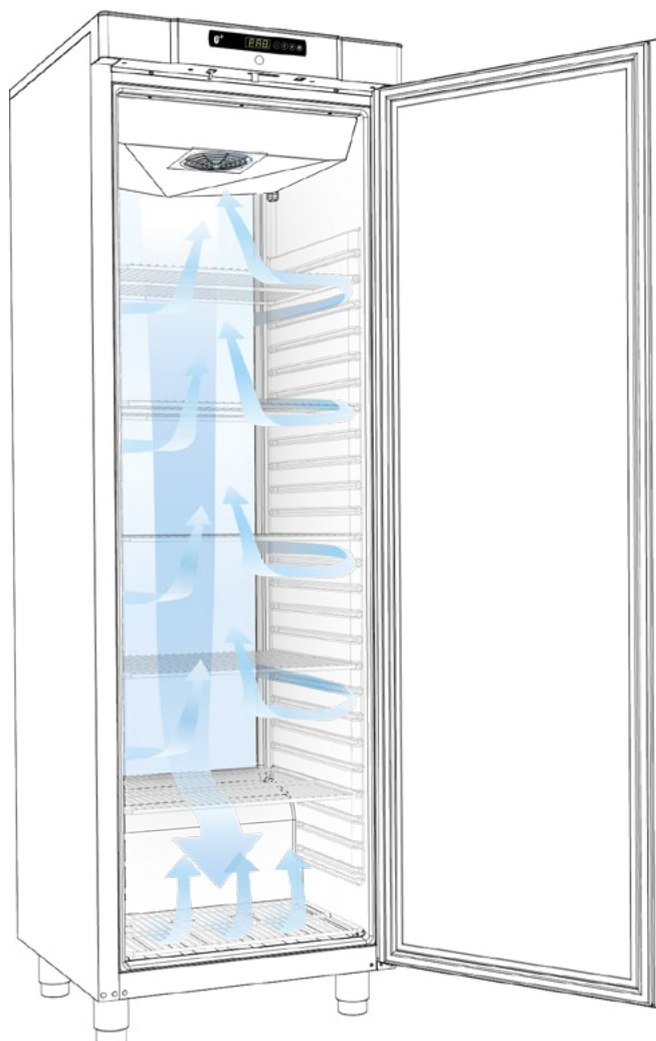
FABRIQUÉ AU DANEMARK

Gram Professional est une société danoise. Nos produits sont conçus et fabriqués dans notre usine de Vojens, au Danemark. L'une des raisons qui nous donne cette flexibilité et nous permet d'adapter nos produits aux besoins des clients est que toutes nos fonctions sont intégrées en interne - R&D, production, logistique, ventes, marketing, assistance à la clientèle, etc. Nous sommes fiers d'être "Fabriqué au Danemark".

INFORMATIONS PRODUITS

RÉPARTITION HOMOGÈNE DE LA TEMPÉRATURE

Grâce à notre système unique de distribution de l'air, la température reste homogène dans toute l'armoire. Tous les produits G+ sont équipés d'un système de refroidissement puissant et ventilé, qui assure une bonne stabilité de la température et une bonne répartition de l'air.



- Écran large
- Facile à utiliser
- Alarme visible
- Verrouillage du panneau principal
- Régulation de la température
- État d'activité clair

COMMANDES ÉLECTRONIQUES

Le système de commande est le centre névralgique des armoires de réfrigération et de congélation. Il permet de contrôler le processus de refroidissement, signale les écarts éventuels par rapport aux réglages d'origine et informe l'utilisateur de l'état d'activité de l'armoire. Nos commandes électroniques sont fiables, faciles à utiliser et ergonomiques. Par ailleurs, les commandes sont dotées de fonctions de sécurité pour une protection optimale du produit. Le système de sécurité garantit une grande fiabilité dans l'utilisation du produit.

ARMOIRES COMPACT

Notre gamme Compact se compose d'armoires économes en énergie, durables et fiables. Elles sont conçues pour les cuisines professionnelles, où les ouvertures de portes sont fréquentes, et les exigences en matière de stabilité de la température strictes. Les armoires sont fabriquées avec des matériaux de haute qualité. Elles sont disponibles en version réfrigérateur, réfrigérateur vitré, et congélateur, et sont proposées dans trois formats différents : 200, 400 et 600.



Disponibles également en blanc



RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

COMPACT R200 / F200

Acier inoxydable / Acier peint en blanc

Le modèle Compact R200 / F200 est un réfrigérateur/congélateur sous comptoir économe en énergie, durable et fiable, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.



- Réfrigérateur/congélateur sous comptoir de qualité professionnelle
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Verrouillage sécurisé de la porte
- Poignée de porte intégrée au meuble
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable

Type d'armoire	Réfrigérateur 		Congélateur 	
Nom du modèle	Compact R200 G S	Compact R200 G W	Compact F200 G S	Compact F200 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	942000121	942000120	942020221	942020220
Type de porte	Porte isolée		Porte isolée	
Plage de températures	+2°C/+12°C		-22°C/-5°C	
Capacité (brute / nette)	128 L / 78 L		128 L / 78 L	
Dimensions (LxPxH)	595x642x830 mm		595x642x830 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,031 kg		R600a / 0,033 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,28A		230 V, 50 Hz / 0,78A	
Charge d'alimentation	62 W		120 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A+ / 11,4		B / 31,4	
Consommation d'énergie par an	227 kWh		890 kWh	
Niveau sonore	30,1 dB(A)		37,0 dB(A)	
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)		4 (30°C/55% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000093 t		3 / 0,000099 t	
Garantie	3 ans		3 ans	

RÉFRIGÉRATEUR À PORTE VITRÉE

COMPACT GR200 G S / GR200 G W

Acier inoxydable / Acier peint en blanc

Le Compact GR200 G S / GR200 G W est un réfrigérateur/congélateur sous comptoir économe en énergie, durable et fiable, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.

- Réfrigérateur à porte vitrée de qualité professionnelle
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Verrouillage sécurisé de la porte
- Éclairage intérieur LED économe en énergie
- Poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable



Type d'armoire	Réfrigérateur 	Réfrigérateur 
Nom du modèle	Compact GR200 G S	Compact GR200 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	942010321	942010320
Type de porte	Porte vitrée	
Plage de températures	+2°C/+12°C	
Capacité (brute / nette)	128 L / 78 L	
Dimensions (LxPxH)	595x667x830 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,031 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,38A	
Charge d'alimentation	77 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	B / 27,3	
Consommation d'énergie par an	543 kWh	
Niveau sonore	33,7 dB(A)	
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000093 t	
Garantie	3 ans	



RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

COMPACT R400 / F400

Acier inoxydable / Acier peint en blanc

Le Compact R400 / F400 est un réfrigérateur/congélateur sous comptoir économe en énergie, durable et fiable, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.



- Réfrigérateur/congélateur de qualité professionnelle
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Verrouillage sécurisé de la porte
- Poignée de porte intégrée au meuble
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable
- Ouvre-porte à pédale en option

Type d'armoire	Réfrigérateur 		Congélateur 	
Nom du modèle	Compact R400 G S	Compact R400 G W	Compact F400 G S	Compact F400 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	944000121	944000120	944020221	944020220
Type de porte	Porte isolée		Porte isolée	
Plage de températures	+2°C/+12°C		-22°C/-5°C	
Capacité (brute / nette)	359 L / 266 L		359 L / 266 L	
Dimensions (LxPxH)	595x642x1875 mm		595x642x1875 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,051 kg		R600a / 0,047 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,41A		230 V, 50 Hz / 1,11A	
Charge d'alimentation	88 W		151 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	B / 31,0		C / 39,5	
Consommation d'énergie par an	325 kWh		1101 kWh	
Niveau sonore	34,5 dB(A)		36,6 dB(A)	
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)		4 (30°C/55% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000153 t		3 / 0,000141 t	
Garantie	3 ans		3 ans	



RÉFRIGÉRATEUR À PORTE VITRÉE

COMPACT GR400 G S / GR400 G W

Acier inoxydable / Acier peint en blanc

Le Compact GR400 G S / GR400 G W est un réfrigérateur à porte vitrée économe en énergie, durable et fiable, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.

- Réfrigérateur à porte vitrée de qualité professionnelle
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Verrouillage sécurisé de la porte
- Éclairage intérieur LED économe en énergie
- Poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable
- Ouvre-porte à pédale en option



Type d'armoire	Réfrigérateur 	Réfrigérateur 
Nom du modèle	Compact GR400 G S	Compact GR400 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	944010321	944010320
Type de porte	Porte vitrée	
Plage de températures	+2°C/+12°C	
Capacité (brute / nette)	356 L / 266 L	
Dimensions (LxPxH)	595x667x1875 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,051 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,41A	
Charge d'alimentation	103 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	D / 64,7	
Consommation d'énergie par an	677 kWh	
Niveau sonore	34,2 dB(A)	
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000153 t	
Garantie	3 ans	



RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

COMPACT R600 / F600

Acier inoxydable / Acier peint en blanc

Le Compact R600 / F600 est un réfrigérateur/congélateur sous comptoir économe en énergie, durable et fiable, dans le format GN profond, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.

- Réfrigérateur/congélateur de qualité professionnelle
- Profondeur GN 2/1
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Poignée de porte intégrée au meuble
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable
- Ouvre-porte à pédale en option



Type d'armoire	Réfrigérateur 		Congélateur 	
Nom du modèle	Compact R600 G S	Compact R600 G W	Compact F600 G S	Compact F600 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	946000121	946000120	946020221	946020220
Type de porte	Porte isolée		Porte isolée	
Plage de températures	+2°C/+12°C		-25°C/-5°C	
Capacité (brute / nette)	580 L / 421 L		580 L / 421 L	
Dimensions (LxPxH)	695x868x2010 mm		695x868x2010 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,058 kg		R290 / 0,043 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,76A		230 V, 50 Hz / 2,51A	
Charge d'alimentation	261 W		398 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	C / 40,2		C / 44,5	
Consommation d'énergie par an	523 kWh		1578 kWh	
Niveau sonore	45,4 dB(A)		46,4 dB(A)	
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)		5 (40°C/40% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000174 t		3 / 0,000129 t	
Garantie	3 ans		3 ans	

RÉFRIGÉRATEUR À PORTE VITRÉE

COMPACT GR600 G S / GR600 G W

Acier inoxydable / Acier peint en blanc



Le Compact GR600 G S / GR600 G W est un réfrigérateur à porte vitrée économe en énergie, durable et fiable, dans le format GN profond, conçu avec la plus grande expertise pour supporter des ouvertures de porte fréquentes tout en conservant une stabilité de température exceptionnelle.

- Réfrigérateur à porte vitrée de qualité professionnelle
- Profondeur GN 2/1
- Extérieur résistant et facile à nettoyer
- 3 ans de garantie
- Éclairage intérieur LED économe en énergie
- Poignée intégrée sur toute la hauteur de la porte
- Système de refroidissement ventilé avancé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Le choix écologiquement responsable
- Ouvre-porte à pédale en option

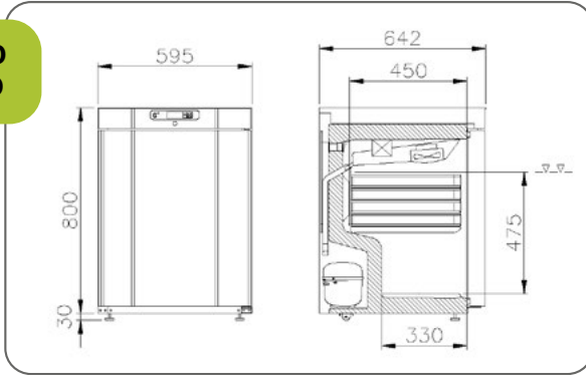


Type d'armoire	Réfrigérateur  	Réfrigérateur  
Nom du modèle	Compact GR600 G S	Compact GR600 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	946010321	946010320
Type de porte	Porte vitrée	
Plage de températures	+2°C/+12°C	
Capacité (brute / nette)	580 L / 422 L	
Dimensions (LxPxH)	695x868x2010 mm	
Réfrigérant / charge	R600a / 0,021 kg	
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,83A	
Charge d'alimentation	276 W	
Classe d'efficacité énergétique / IEE	D / 70,1	
Consommation d'énergie par an	912 kWh	
Niveau sonore	45 dB(A)	
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)	
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000174 t	
Garantie	3 ans	

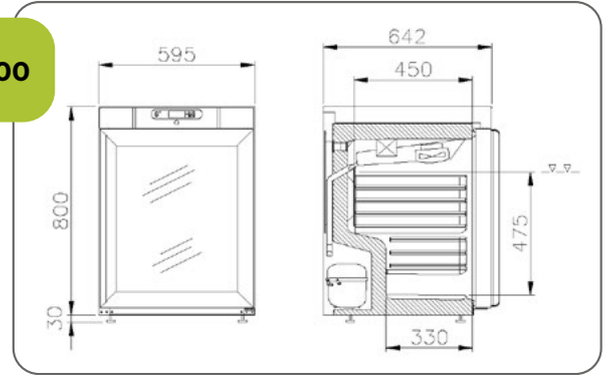
DIMENSIONS

ARMOIRES COMPACT

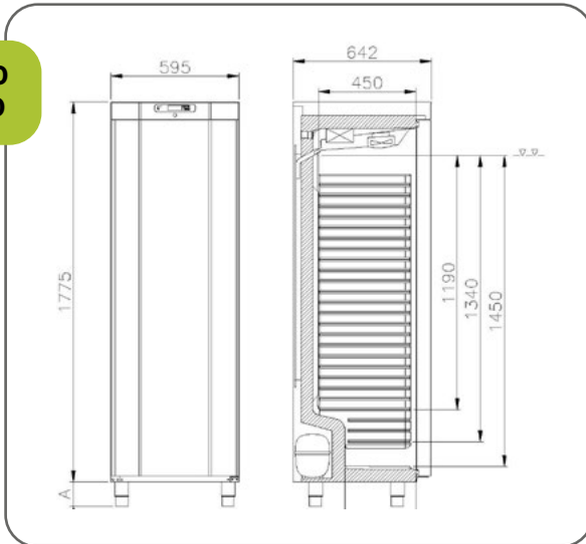
**R200
F200**



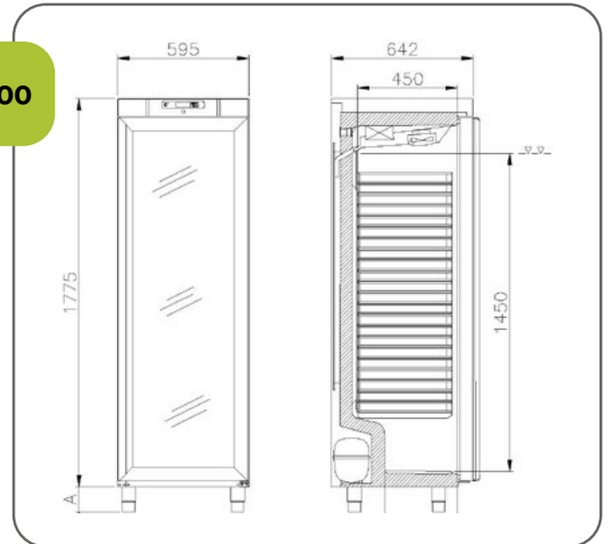
GR200



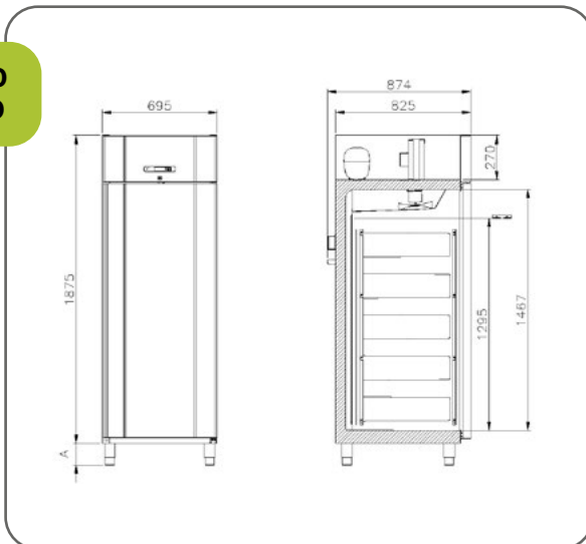
**R400
F400**



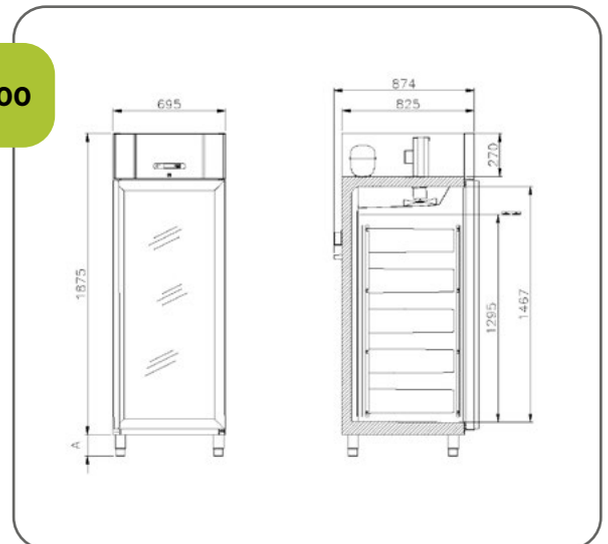
GR400



**R600
F600**



GR600



MEUBLES RÉFRIGÉRÉS GASTRO

Notre gamme Gastro se compose de meubles réfrigérés économes en énergie, fiables et de haute qualité, conçus pour les cuisines professionnelles, où les ouvertures de portes sont fréquentes, et les exigences en matière de stabilité de la température strictes. Ils sont disponibles en version réfrigérateur avec une plage de températures étendue (cellule de refroidissement) et en version congélateur. Les meubles réfrigérés sont dotés de deux, trois ou quatre compartiments réfrigérés et, pour les cellules de refroidissement, vous pouvez choisir à la carte entre des portes et des tiroirs.



VARIANTES

MEUBLES RÉFRIGÉRÉS

Le vaste choix de meubles réfrigérés (réfrigérateurs et congélateurs) de Gram Professional permet de couvrir l'ensemble de vos besoins. Les différentes solutions peuvent être adaptées pour s'intégrer parfaitement et en toute simplicité à votre cuisine.

PLAN DE TRAVAIL - PARFAITEMENT

Le nettoyage facile permet une meilleure hygiène alimentaire. Le dossier en option permet d'éviter que les restes de nourriture ne s'accumulent entre le meuble et le mur. Si vous préférez opter pour un autre plan de travail, vous avez la possibilité de choisir un panneau isolant.

Vous pouvez choisir entre :

- Un plan de travail plat
- Un plan de travail avec dossier de 50 mm
- Un panneau isolant
- Aucun plan de travail



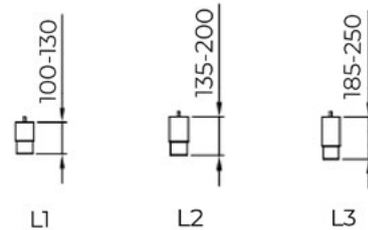
PIEDS, ROULETTES OU SOCLE

La position de travail et la facilité de nettoyage sont des critères importants dans une cuisine. Il est essentiel de tenir compte de la hauteur du meuble et de la facilité de nettoyage lorsque l'on choisit un meuble de réfrigération ou de congélation.

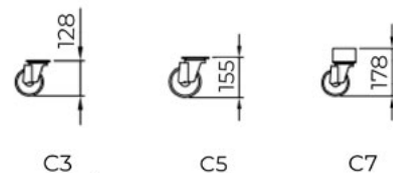
Vous pouvez choisir entre:

- **Des pieds**, disponibles dans 3 formats : 100/130 mm (L1), 135/200 mm (L2) et 185/250 mm (L3).
- **Des roulettes**, disponibles dans 3 formats : 128 mm (C3), 155 mm (C5) et 178 mm (C7).
- **Un socle**, qui permet de fixer solidement le meuble contre le mur.
- **Le rehaussement motorisé** permet d'ajuster la hauteur du meuble pour une position de travail confortable. Celle-ci peut être réglée de 850 mm à 1050 mm.

Pieds

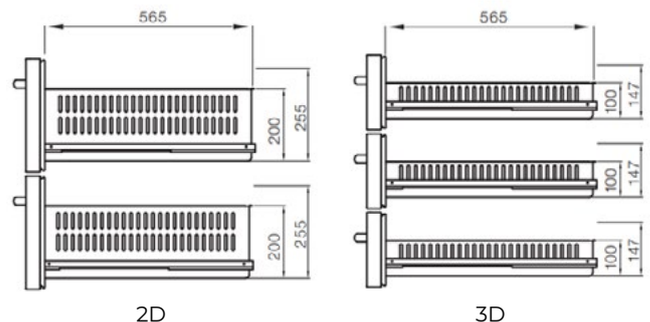


Roulettes



PORTES OU TIROIRS

Les meubles standards sont équipés de portes. Pour les meubles de réfrigération, vous avez la possibilité de choisir entre des portes et des tiroirs. Les meubles de réfrigération peuvent être configurés avec des tiroirs d'une hauteur de 1/2 ou 1/3 selon les besoins. Les meubles de congélation ne peuvent pas être configurés avec des tiroirs.





RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

GASTRO C2 / F2

Avec 2 compartiments réfrigérés

Le Gastro C2 / F2 est un meuble de réfrigération/congélation économe en énergie, durable et fiable, doté de 2 compartiments réfrigérés, méticuleusement conçu pour répondre aux normes strictes des environnements professionnels exigeants, où la stabilité de la température est primordiale.



- Meuble de réfrigération/congélation commerciale GN 1/1
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Configuration polyvalente
- Poignée de porte ergonomique
- Facile à nettoyer
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2

Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Gastro C2	Gastro F2
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	940210120	940220220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	345 L / 255 L	345 L / 255 L
Dimensions (LxPxH)	1289x700x885 mm	1289x700x885 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,097 kg	R290 / 0,050 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1A	230 V, 50 Hz / 1,73A
Charge d'alimentation	207 W	384 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A / 20,9	C / 46,8
Consommation d'énergie par an	476 kWh	1638 kWh
Niveau sonore	45,1 dB(A)	46,0 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	4 (30°C/55% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000291 t	3 / 0,000150 t
Garantie	5 ans	5 ans



RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

GASTRO C3 / F3

Avec 3 compartiments réfrigérés

Le Gastro C3 / F3 est un meuble de réfrigération/congélation économe en énergie, durable et fiable, doté de 3 compartiments réfrigérés, méticuleusement conçu pour répondre aux normes strictes des environnements professionnels exigeants, où la stabilité de la température est primordiale.



- Meuble de réfrigération/congélation commerciale GN 1/1
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Configuration polyvalente
- Poignée de porte ergonomique
- Facile à nettoyer
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2

Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Gastro C3	Gastro F3
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	940310120	940320220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	506 L / 397 L	506 L / 397 L
Dimensions (LxPxH)	1726x700x885 mm	1726x700x885 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,097 kg	R290 / 0,059 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,03A	230 V, 50 Hz / 1,77A
Charge d'alimentation	214 W	391 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A / 21,1	D / 53,1
Consommation d'énergie par an	533 kWh	2158 kWh
Niveau sonore	45,1 dB(A)	46,8 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	4 (30°C/55% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000291 t	3 / 0,000177 t
Garantie	5 ans	5 ans



RÉFRIGÉRATEUR/CONGÉLATEUR

GASTRO C4 / F4

Avec 4 compartiments réfrigérés

Le Gastro C4 / F4 est un meuble de réfrigération/congélation économe en énergie, durable et fiable, doté de 4 compartiments réfrigérés, méticuleusement conçu pour répondre aux normes strictes des environnements professionnels exigeants, où la stabilité de la température est primordiale.



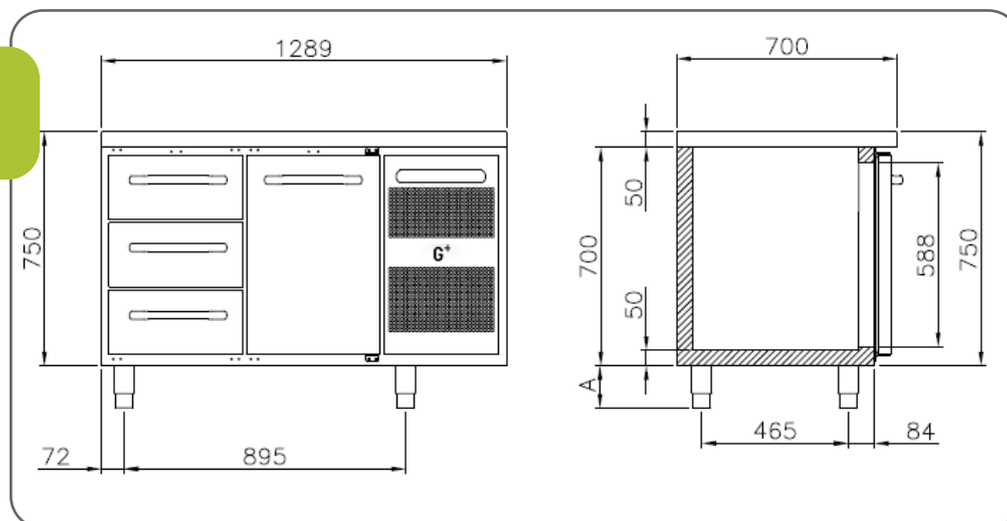
- Meuble de réfrigération/congélation commerciale GN 1/1
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Configuration polyvalente
- Poignée de porte ergonomique
- Facile à nettoyer
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2

Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Gastro C4	Gastro F4
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	940410120	940420220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	668 L / 539 L	668 L / 539 L
Dimensions (LxPxH)	2163x700x885 mm	2163x700x885 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,097 kg	R290 / 0,060 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 2,06A	230 V, 50 Hz / 3,01A
Charge d'alimentation	218 W	437 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A / 23,2	D / 56,0
Consommation d'énergie par an	644 kWh	2587 kWh
Niveau sonore	43,8 dB(A)	48,7 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	4 (30°C/55% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000291 t	3 / 0,000180 t
Garantie	5 ans	5 ans

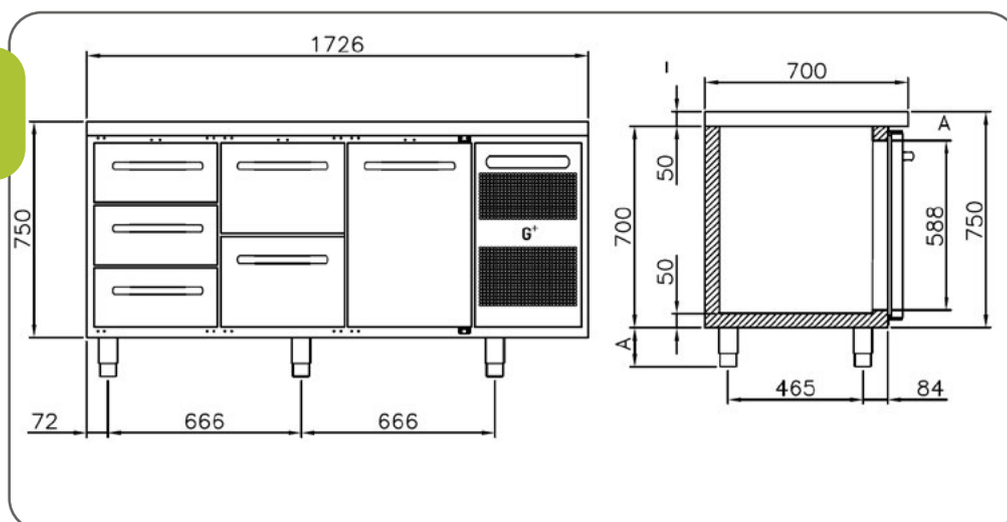
DIMENSIONS

GASTRO MEUBLES RÉFRIGÉRÉS

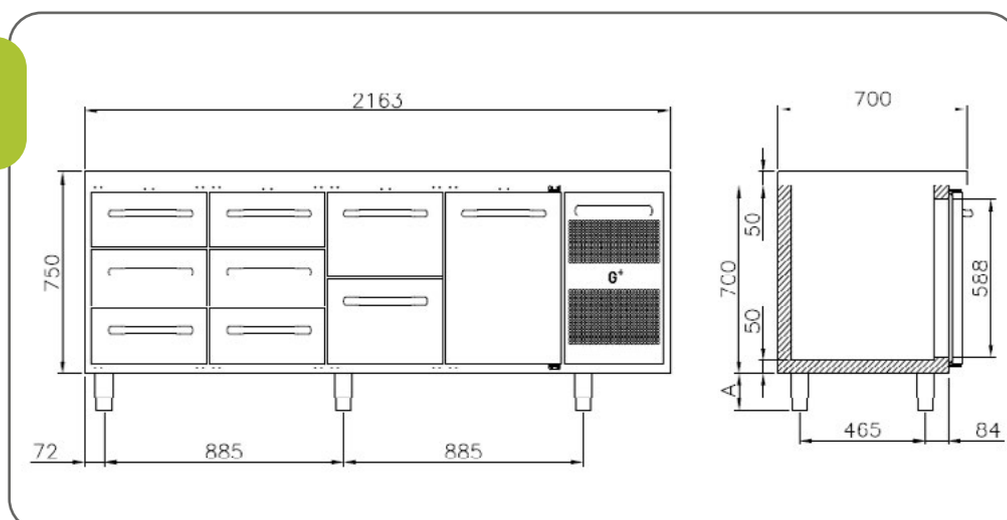
C2 / F2



C3 / F3



C4 / F4



ARMOIRES

MAXI

Notre gamme Maxi se compose d'armoires de haute qualité, durables, et fiables aux applications polyvalentes, conçues pour des besoins professionnels exigeants. Leur faible coût de fonctionnement, l'excellente stabilité de la température, et la facilité de nettoyage font de ces armoires le partenaire idéal des usagers professionnels. Elles sont disponibles en version chiller (réfrigérateur avec une plage de températures étendue) et en version congélateur.



INNOVATION ET DÉTAILS

1 Fiabilité opérationnelle accrue
Les commandes électroniques faciles à utiliser intègrent un système de sécurité pour une fiabilité accrue.

2 Poignée de porte ergonomique
Toutes les armoires sont équipées d'une poignée ergonomique intégrée, s'étendant sur toute la hauteur de la porte.

3 Utilisation pratique et nettoyage facile
Les surfaces des armoires sont lisses et les portes sont dotées d'une bande d'étanchéité amovible pour un nettoyage pratique et optimal.

4 Ouverture de porte à pédale
De nombreuses armoires sont équipées d'un ouvre-porte à pédale pour plus de praticité. La pédale peut être installée aisément pour accommoder des gauchers comme des droitiers en cas d'inversion de la charnière de la porte.

5 Verrouillage de l'armoire
Les armoires Maxi sont équipées en série d'une serrure de porte, ce qui vous permet de verrouiller l'armoire lorsque vous quittez la cuisine.



Efficacité énergétique

Tous les produits de la gamme G+ ont été conçus avec l'optimisation de la consommation d'énergie en tête. Ainsi, ils sont efficaces sur le plan énergétique, et offrent de faibles coûts de fonctionnement.

Pourquoi des cellules de refroidissements et non des réfrigérateurs ?

Les cellules de refroidissement et les réfrigérateurs sont similaires, à la différence près que les réfrigérateurs opèrent dans une plage de températures positives (+2/+12°C), alors que les cellules de refroidissement couvrent également les températures négatives (-5/+12°C). La vaste plage de températures rend la cellule de refroidissement plus adaptable à l'environnement dynamique des cuisines professionnelles.



CHILLER/CONGÉLATEUR

MAXI C690 / F690 STANDARD

Profondeur 2/1 GN

Le Maxi C690 / F690 STANDARD est une chiller/congérateur durable, fiable et économique, conçue pour des applications polyvalentes et adaptée aux exigences d'un usage professionnel.

- Chiller/congérateur commercial
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 2 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Fonctionnalité de fermeture automatique
- Éclairage LED efficace
- Poignée de porte intégrée, s'étendant sur toute la hauteur
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie



Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Maxi C690	Maxi F690
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	946910120	946920220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	610 L / 454 L	610 L / 454 L
Dimensions (LxPxH)	700x895x2125 mm	700x895x2125 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,075 kg	R290 / 0,065 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,63A	230 V, 50 Hz / 2,11A
Charge d'alimentation	300 W	346 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	D / 53,3	D / 52,2
Consommation d'énergie par an	722 kWh	1937 kWh
Niveau sonore	44,4 dB(A)	44,5 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000225 t	3 / 0,000195 t
Garantie	2 ans	2 ans

CHILLER/CONGÉLATEUR MAXI C700 / F700 PLUS

Profondeur 2/1 GN

Le Maxi C700 / F700 PLUS est une chiller/congélateur durable, fiable et de première qualité, conçu pour des applications polyvalentes et adapté aux exigences d'un usage professionnel.

- Chiller/congélateur commercial
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Fonctionnalité de fermeture automatique
- Ouvre-porte à pédale pratique
- Éclairage LED efficace
- Poignée de porte intégrée, s'étendant sur toute la hauteur
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2



Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Maxi C700	Maxi F700
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	947010120	947020220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	610 L / 451 L	610 L / 451 L
Dimensions (LxPxH)	700x909x2125 mm	700x909x2125 mm
Réfrigérant / charge	R600a / 0,069 kg	R290 / 0,082 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,65A	230 V, 50 Hz / 3,60A
Charge d'alimentation	144 W	368 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A / 23,5	C / 40,8
Consommation d'énergie par an	318 kWh	1508 kWh
Niveau sonore	46,6 dB(A)	47,3 d(BA)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000207 t	3 / 0,000246 t
Garantie	5 ans	5 ans

CHILLER/CONGÉLATEUR MAXI C710 / F710 TWIN

Largeur 2/1 GN

Le Maxi C710 / F710 TWIN est une chiller/ congélateur durable, fiable et de première qualité, conçu pour des applications polyvalentes et adapté aux exigences d'une utilisation professionnelle.



- Chiller/congélateur commercial
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Fonctionnalité de fermeture automatique
- Ouvre-porte à pédale pratique
- Éclairage LED efficace
- Poignée de porte intégrée, s'étendant sur toute la hauteur
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2



Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Maxi C710	Maxi F710
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	947110120	947120220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	614 L / 451 L	614 L / 451 L
Dimensions (LxPxH)	820x789x2125 mm	820x789x2125 mm
Réfrigérant / charge	R600a / 0,070 kg	R290 / 0,082 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 0,65A	230 V, 50 Hz / 3,58A
Charge d'alimentation	144 W	368 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	B / 26,8	C / 42,7
Consommation d'énergie par an	362 kWh	1578 kWh
Niveau sonore	47,3 dB(A)	49,2 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000210 t	3 / 0,000246 t
Garantie	5 ans	5 ans

CHILLER/CONGÉLATEUR MAXI C510 / F510 EURO

Euronorm 400x600 mm

Le Maxi C510 / F510 EURO est une chiller/ congélateur durable, fiable et de première qualité, conçu pour des applications polyvalentes et adapté aux exigences d'un usage professionnel.



- Chiller/congélateur commercial
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Fonctionnalité de fermeture automatique
- Ouvre-porte à pédale pratique
- Éclairage LED efficace
- Poignée de porte intégrée, s'étendant sur toute la hauteur
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2



Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Maxi C510	Maxi F510
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	945110120	945120220
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	465 L / 314 L	465 L / 314 L
Dimensions (LxPxH)	600x859x2125 mm	600x859x2125 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,065 kg	R290 / 0,065 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,70A	230 V, 50 Hz / 2,52A
Charge d'alimentation	144 W	367 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	B / 28,3	D / 53,7
Consommation d'énergie par an	319 kWh	1622 kWh
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000195 t	3 / 0,000195 t
Garantie	5 ans	5 ans

CHILLER/CONGÉLATEUR MAXI C650 / F650 MIDI

Largeur 2/1 GN

Le Maxi C650 / F650 MIDI est une cellule de refroidissement/congélateur de haute qualité d'une largeur GN de 2/1. Le groupe compresseur monté en bas offre une hauteur de travail ergonomique, avec une hauteur totale relativement basse de 2000 mm.



- Chiller/congélateur commercial
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- 5 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Fonctionnalité de fermeture automatique
- Éclairage LED efficace
- Poignée de porte intégrée, s'étendant sur toute la hauteur
- Puissant système de refroidissement ventilé
- Restauration rapide de la température
- Fonctionnement économe en énergie
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2



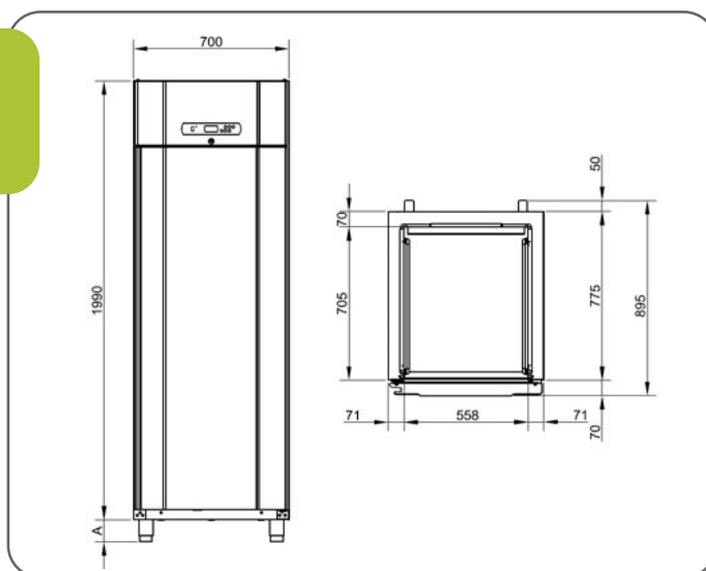
Type d'armoire	Chiller 	Congélateur 
Nom du modèle	Maxi C650	Maxi F650
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	946510121	946520221
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	603 L / 456 L	603 L / 456 L
Dimensions (LxPxH)	820x775x2000 mm	815x775x2000 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,113 kg	R290 / 0,100 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,36A	230 V, 50 Hz / 2,44A
Charge d'alimentation	234 W	398 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	B / 27,5	C / 46,9
Consommation d'énergie par an	371,9 kWh	1725 kWh
Niveau sonore	45,6 dB(A)	48,5 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000339 t	3 / 0,000300 t
Garantie	5 ans	5 ans

DIMENSIONS

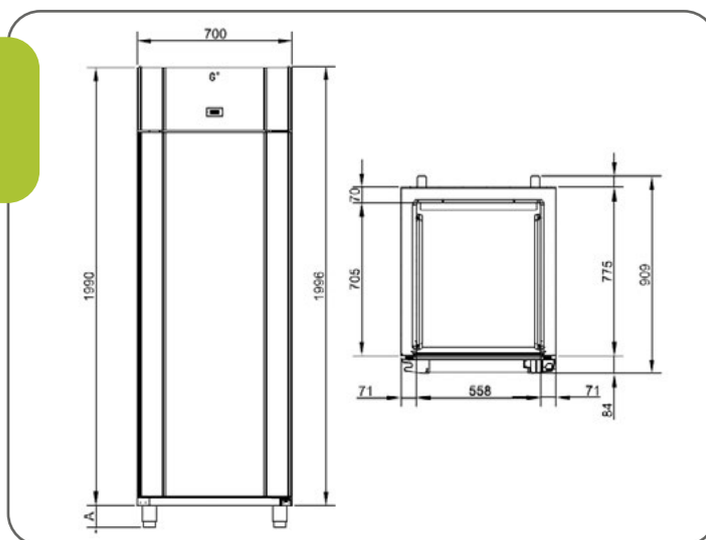
ARMOIRES MAXI

Profondeur 2/1 GN

**C690
F690
STANDARD**



**C700
F700
PLUS**

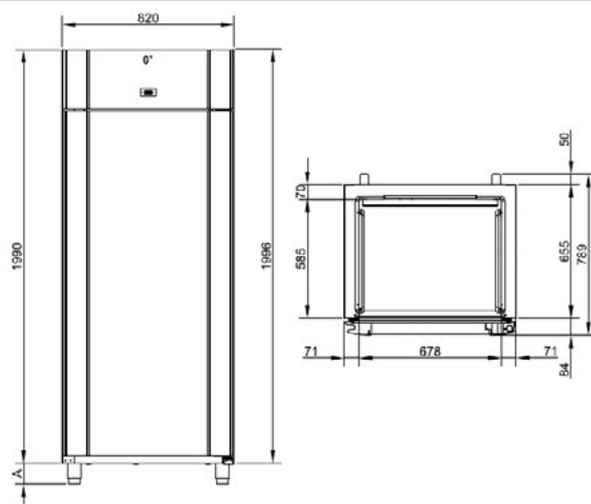


DIMENSIONS

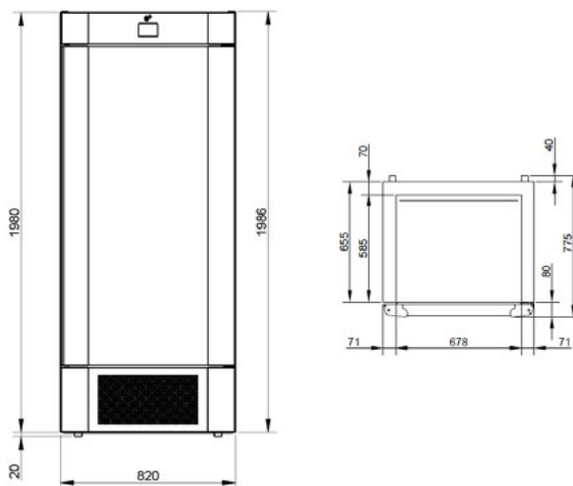
ARMOIRES MAXI

Largeur 2/1 GN

**C710
F710
TWIN**



**C650
F650
MIDI**

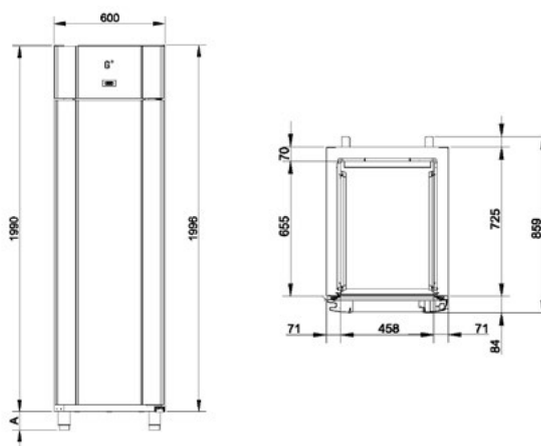


DIMENSIONS

ARMOIRES MAXI

Dimensions Euronormes 400x600 mm

C510
F510
EURO



ARMOIRES PROCESS

Notre gamme Process se compose d'armoires de haute qualité, durables et fiables, aux applications polyvalentes, conçues pour une utilisation professionnelle exigeante. Les armoires Process permettent de répondre aux besoins quotidiens d'une cuisine professionnelle. Elles sont disponibles en version cellules de refroidissement rapide, réfrigérateurs et congélateurs roll-in.



CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE PROCESS BC50



La Process BC50 est une cellule de refroidissement rapide solide, fiable et de première qualité, conçue pour des applications polyvalentes et adaptée aux exigences d'un usage professionnel.

- Cellule de refroidissement rapide commerciale
- Fabrication robuste en acier inoxydable
- Armoire moussée
- 3 ans de garantie
- Porte réversible avec serrure
- Poignée de porte encliquetable
- Ventilateurs puissants pour un refroidissement efficace
- Disponible avec unité de compression à distance, notamment pour le CO2



Pour en savoir plus sur les produits de la gamme PROCESS, veuillez consulter notre brochure distincte dédiée.

Type d'armoire	Cellule de refroidissement rapide 
Nom du modèle	BC50 H S
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	940500110
Capacité de charge totale en denrées alimentaires	60 kg
Plage de températures	-25°C/+10°C
Capacité (brute / nette)	970 L / 630 L
Dimensions (LxPxH)	780x1030x2215 mm
Réfrigérant / charge / PRP	R452A / 2 x 1,15 kg / 2,14l
Alimentation	3P+N+PE, 50 Hz / 3 x 6,8A ou 230 V, 50 Hz / 12,32A
Charge d'alimentation	3011 W
Consommation d'énergie par cycle de refroidissement	0,08 kWh/kg
Classe climatique	4 (30°C/55% RH)
Équivalent CO2	4,925 t
Garantie	3 ans

CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON

1. Portée et validité

1.1 Les présentes conditions de vente et de livraison (les « conditions ») de Gram Professional ApS (« Gram ») s'appliquent à toutes les offres, ventes et livraisons, sauf accord contraire explicite, écrit et signé par les deux parties.

1.2 Aucune modification des présentes conditions n'est applicable sans l'accord exprès et écrit de Gram.

2. Devis et commande

2.1 Un accord définitif et contraignant entre l'Acheteur et Gram n'existe pas tant que Gram n'a pas remis de confirmation de commande écrite à l'Acheteur.

2.2 En cas de divergence d'opinion sur le contenu de l'accord entre Gram et l'Acheteur, le texte de la confirmation de commande prévaudra. Si Gram émet une confirmation de commande qui ne correspond pas à la commande/demande de l'Acheteur, l'Acheteur doit informer Gram de cette non-conformité au plus tard 48 heures après la réception de la confirmation de commande, faute de quoi la confirmation de commande sera contraignante pour l'Acheteur.

2.3 Sauf indication contraire expresse de Gram, toute offre faite est valable pendant 30 jours calendaires à compter de la date à laquelle Gram envoie l'offre à l'Acheteur. Passé ce délai, l'offre expire automatiquement. Si les produits sont épuisés ou si l'un des fournisseurs de Gram apporte des modifications jugées significatives, l'offre sera également automatiquement annulée.

2.4 Même si Gram a fait une offre, elle reste en droit, jusqu'à l'acceptation de ladite offre, de vendre les produits à un tiers, auquel cas l'offre expire automatiquement (sous réserve du droit de vente intermédiaire).

3. Paiement et réserve de propriété

3.1 Le délai de paiement est fixé au mois en cours + 10 jours calendaires après expédition des produits.

3.2 Un paiement anticipé sera exigé par Gram, s'il lui est impossible d'obtenir des informations favorables sur la solvabilité de l'Acheteur. Un paiement anticipé peut être exigé à tout moment, et tout manquement de la part de l'Acheteur sera considéré comme une violation substantielle du contrat.

3.3 En cas de non-paiement à temps par l'Acheteur, Gram est en droit de suspendre les livraisons ultérieures jusqu'au paiement. Toute contre-crédence de l'Acheteur, par exemple un droit de livraison découlant d'une autre commande, n'autorise pas l'Acheteur à retenir le paiement. L'Acheteur n'est pas autorisé à compenser sa propre créance envers Gram avec le prix de vente, à moins que Gram n'accepte une telle compensation par écrit (paiement effectif requis).

3.4 Si le paiement est effectué plus tard que la date convenue, Gram est en droit de facturer à l'Acheteur les frais de recouvrement et les intérêts de retard à compter de la date d'échéance. Les intérêts de retard sont calculés au taux de 1,5 % du montant dû par mois civil. En cas de retard de paiement, Gram sera également en droit de modifier toutes les conditions de paiement précédemment convenues et, le cas échéant, d'exiger des garanties pour les commandes futures ou des paiements anticipés, voir clause 3.2.

3.5 Gram se réserve la propriété de tous les produits jusqu'au paiement intégral du prix d'achat, y compris les intérêts de retard, etc. Ceci s'applique qu'une livraison ait eu lieu ou non. Le transfert des risques conformément aux Incoterms 2020 qui ont été convenus, (voir clause 6), n'y change rien.

4. Tarifs

4.1 Les listes de prix de Gram sont fournies à titre indicatif uniquement et Gram se réserve le droit de les modifier sans préavis. Tous les prix s'entendent hors TVA, taxes, droits d'importation, frais de gestion et d'expédition. Le prix applicable est celui indiqué dans la confirmation de commande, à moins que le prix facturé ne soit manifestement erroné ou fondé sur une erreur manifeste.

4.2 Si un accord a été conclu dans lequel les parties n'ont pas convenu de tous les éléments du prix, la section 5 de la loi danoise sur la vente de marchandises (Købeloven) ou le principe qu'elle énonce s'applique, que la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CVIM) soit applicable ou non.

5. Spécifications et informations sur les produits

5.1 Les spécifications des produits, illustrations, dessins et informations relatives aux caractéristiques techniques telles

que le poids, les dimensions, le volume, les performances, la qualité, etc., figurant dans les brochures, les présentations PowerPoint, les prospectus et autres documents publicitaires, y compris sur le site Internet de Gram, sont fournis à titre indicatif uniquement. Les spécifications des produits de Gram ne sont pas contraignantes, sauf dans des cas spécifiques où Gram délivre dans le cadre de l'accord avec l'Acheteur, une garantie écrite séparée pour les spécifications, informations relatives aux produits, etc. Les spécifications des produits de Gram ne sont pas contraignantes, sauf dans des cas spécifiques où Gram délivre dans le cadre de l'accord avec l'Acheteur, une garantie écrite séparée pour les spécifications, informations relatives aux produits, etc.

5.2 L'Acheteur est entièrement responsable du choix de son Produit, y compris de l'obtention des résultats et des fonctionnalités attendues, ainsi que de la capacité du Produit à fonctionner et à être utilisé dans l'environnement existant ou prévu de l'Acheteur. Il ne peut être dérogé à ce point de départ général qu'avec l'accord écrit exprès de Gram.

6. Livraison et transfert des risques

6.1 Sauf convention contraire expresse et écrite entre les parties, les Incoterms 2020 s'appliquent à toute livraison de produits, y compris les livraisons partielles.

6.2 La livraison s'effectue EXW (cf. Incoterms 2020) à la sortie de l'usine de Vojens (6500) au Danemark et sauf accord contraire et stipulation écrite. Ceci s'applique également lorsque Gram a pris en charge des obligations accessoires telles que l'expédition ou une livraison alternative. Gram ne sera donc pas responsable des dommages survenus pendant le transport vers l'Acheteur, ce dernier assumant le risque lié à l'expédition ou à la livraison convenue. Une assurance transport n'est souscrite que si l'Acheteur en prend l'initiative et la paie.

6.3 S'il a été convenu que Gram expédie le produit à une adresse ou un lieu spécifique, tous les frais d'expédition sont à la charge de l'Acheteur. Le risque est transféré à l'Acheteur à la sortie de l'usine de Vojens (6500) au Danemark, nonobstant tout accord de livraison à une adresse ou un lieu spécifique.

6.4 La date d'enlèvement ou d'expédition est mentionnée par Gram dans la confirmation de commande. Les frais de gestion (le cas échéant) sont indiqués dans la confirmation de commande.

6.5 Les commandes seront disponibles pour enlèvement à Metalparken 9, Hall 9, 6500 Vojens (Danemark), à une heure fixée pendant l'intervalle de temps suivant (CET/CEST) : du lundi au vendredi, de 7 h à 13 h.

6.6 L'heure d'enlèvement souhaitée doit être communiquée à Gram par e-mail à shipping@gram-scientific.com 2 jours avant la date souhaitée, au plus tard à 12 h CET/CEST. Gram confirmera la demande ou proposera une nouvelle heure d'enlèvement au plus tard 1 jour ouvrable après réception de la demande écrite de l'Acheteur concernant l'heure d'enlèvement souhaitée.

6.7 Gram peut modifier les conditions de collecte par notification écrite à l'Acheteur.

7. Date de livraison et retards

7.1. Sauf accord contraire au cas par cas, Gram ne garantit pas une date ou un délai de livraison spécifique, mais propose uniquement un délai de livraison indicatif et sans engagement. Un retard de livraison ne donne pas droit à l'Acheteur à une indemnisation ou à un remboursement de quelque nature que ce soit. Gram ne sera pas responsable des pertes subies par l'Acheteur en cas de non-respect du délai de livraison indiqué.

7.2 Dans les cas où Gram a garanti un délai de livraison spécifique, sa responsabilité pour un tel retard sera limitée à 5 % de la valeur des produits concernés. Cependant, Gram ne sera en aucun cas responsable des dommages indirects (manque à gagner, perte de revenus, achats de remplacement, etc.).

8. Retours

8.1 Les produits ne peuvent être retournés que dans leur emballage non ouvert et avec l'accord préalable écrit de Gram. L'Acheteur ne dispose pas d'un droit général de retour des produits.

8.2 Les retours se font aux frais et aux risques de l'Acheteur. En cas de retour d'un produit, l'Acheteur doit payer à Gram des frais de gestion correspondant à 50 % du prix facturé.

CONDITIONS DE VENTE ET DE LIVRAISON

9. Annulation et modification

Toute annulation ou modification de commande doit faire l'objet d'un accord écrit de la part de Gram. L'Acheteur est financièrement responsable de tous les frais encourus et de tout manque à gagner lié à une telle annulation ou modification.

10. Obligation d'enquête et notification de non-conformité

10.1 Il incombe à l'Acheteur d'inspecter tous les produits livrés, notamment leur état, dès leur réception ; cette inspection doit être approfondie afin de détecter tout dommage, non-conformité ou livraison incorrecte, etc.

10.2 Lors d'un tel examen, tout dommage, non-conformité ou défaut constaté doit être mentionné sur le document de livraison ou le document de transport, que l'Acheteur accepte ou non les produits.

10.3 Toute réclamation concernant des dommages ou une non-conformité doit être étayée par des images à des fins de documentation et doit être notifiée à Gram dans les plus brefs délais. L'Acheteur ne peut se prévaloir que des réclamations confirmées et acceptées par écrit par Gram. La responsabilité de Gram pour de telles réclamations sera limitée à la valeur du produit. Gram sera toujours en droit de satisfaire de telles demandes par un remplacement ou une réparation. Tous les frais engagés par l'Acheteur dans le cadre d'une réclamation ne sauraient être pris en compte par Gram.

11. Garantie du produit

11.1 La période de garantie convenue est indiquée sur la facture. Gram décidera au cas par cas de la manière dont la garantie du produit sera honorée et proposera soit une réparation, soit l'envoi de pièces de rechange, soit un nouveau produit de remplacement.

11.2 L'Acheteur est responsable de l'installation, de la mise en service, de l'entretien et de la maintenance corrects du produit ; toutes ces étapes doivent être effectuées par du personnel certifié et conformément aux instructions figurant dans les guides et manuels relatifs au produit. Dans le cas contraire, la garantie du produit sera annulée ou limitée.

L'Acheteur doit démontrer que le défaut ou le vice justifiant le recours à la clause de garantie du produit n'a pas été causé ou aggravé par une installation, une mise en service ou un entretien défectueux.

11.3 Dans certains cas spécifiques, Gram corrigera les défaillances du produit dues à un défaut de conception, de matériaux ou de fabrication.

12. Responsabilité du fait des produits

12.1 Gram n'est responsable des éventuels effets néfastes de produits défectueux que si et dans la mesure où la loi danoise sur la responsabilité du fait des produits (Produktansvarsløven) prévoit une responsabilité obligatoire du fait des produits pour les dommages corporels ou matériels en ce qui concerne les produits destinés à un usage non professionnel.

12.2 Gram rejette toute autre responsabilité du fait des produits conformément aux règles développées par la jurisprudence.

12.3 Gram ne sera pas responsable des dommages causés aux biens immobiliers, aux autres biens et aux objets qui pourraient survenir alors que les produits sont en possession de l'Acheteur ou d'un tiers. Gram n'est pas non plus responsable des dommages causés aux produits fabriqués par l'Acheteur ou aux produits dans lesquels de tels produits ont été incorporés, sauf si des dispositions impératives en disposent autrement.

12.4 Gram ne sera pas responsable des frais de livraison ou de mise au rebut, ni des pertes de bénéfices ou autres dommages indirects liés à des réclamations découlant des dispositions obligatoires en matière de responsabilité du fait des produits. La responsabilité du fait des produits de Gram est limitée à un maximum de 500 000 DKK. Si la responsabilité de Gram est engagée vis-à-vis d'un tiers, l'Acheteur devra indemniser Gram dans la même mesure que celle à laquelle la responsabilité de Gram est limitée en vertu de la présente clause, y compris les frais d'avocat de Gram, etc.

12.5 Gram ne sera en aucun cas responsable de toute perte de bénéfices, d'économies, de contenu de produits, de données, de fonds de commerce, de parties indirectement lésées ou de toute autre perte indirecte. Gram ne sera pas non plus responsable si l'Acheteur ou un tiers n'a pas utilisé les produits de Gram conformément aux instructions contenues dans les manuels et recommandations du produit, ou s'il a utilisé le produit d'une manière différente de celle prévue ou a enfreint la garantie du produit.

12.6 Si un tiers fait valoir une responsabilité du fait des produits

contre Gram ou l'Acheteur, Gram ou l'acheteur doit en informer immédiatement l'autre partie.

12.7 Gram et l'Acheteur s'engagent mutuellement à mener toute procédure judiciaire ou d'arbitrage engagée par un tiers demandant des dommages et intérêts ou une indemnisation au titre de la responsabilité du fait des produits défectueux de Gram. L'Acheteur s'engage également à accepter d'être poursuivi en justice ou en arbitrage en tant que codéfendeur dans le cadre de ces actions intentées contre Gram.

13. Force majeure

13.1 Si, en raison d'un cas de force majeure tel que défini ci-dessous, l'une des parties n'est pas en mesure d'exécuter correctement ou à temps ses obligations découlant d'un accord entre les parties, notamment ses obligations découlant des présentes conditions et à l'exception des obligations de paiement, ces obligations seront suspendues aussi longtemps que durera le cas de force majeure.

13.2 Une partie qui prend connaissance d'un cas de force majeure potentiel ou imminent qui entraîne ou est susceptible d'entraîner une inexécution ou un retard au sens de la clause 13.1 doit : (a) en informer immédiatement l'autre partie ; et (b) informer l'autre partie de la durée de la période pendant laquelle une telle inexécution ou un tel retard est susceptible de se poursuivre.

13.3 « Événement de force majeure » désigne un événement ou une série d'événements liés qui échappent au contrôle de la partie concernée, tels que les catastrophes, les explosions, les incendies, les inondations, les émeutes, les attaques terroristes, les grèves, les épidémies de maladie, les problèmes de livraison des sous-traitants et les guerres.

13.4 La partie affectée doit prendre des mesures raisonnables pour atténuer les effets de l'événement de force majeure.

13.5 Gram a le droit de résilier l'accord avec effet immédiat par notification écrite si, à la suite d'un ou plusieurs événements de force majeure, l'exécution de l'obligation de livraison n'est pas seulement suspendue, mais rendue impossible.

14. Validité

14.1 Si une ou plusieurs dispositions ou clauses des présentes conditions sont jugées nulles, non valides ou autrement inapplicables, cela n'affectera en rien la validité des autres dispositions des présentes conditions.

15. Droit applicable et juridiction compétente

15.1 Tout litige entre Gram et l'Acheteur découlant de ou en rapport avec l'accord, par exemple en rapport avec l'interprétation des présentes conditions, doit être réglé selon les règles du droit danois. Les règles de conflit de lois ne s'appliquent pas (pas de renvoi).

15.2 Tout litige découlant de ou lié à l'accord entre Gram et l'Acheteur, y compris tout litige concernant l'existence ou la validité de l'accord, sera tranché par arbitrage auprès de l'Institut danois d'arbitrage (Voldgiftsinstituttet) conformément aux règles de procédure adoptées par cet institut. Tous les membres du tribunal arbitral sont nommés par l'Institut danois d'arbitrage.

01.05.2024 - v3

G⁺



Gram Professional ApS
Aage Grams Vej 1
6500 Vojens
Danemark

0045 7320 1200
sales@gram-professional.com
www.gram-professional.com

 gramprofessional

 gramprofessional

 Gram Professional

