



HÔTELS
RESTAURANTS
RESTAURATION
COLLECTIVE

G+



SOMMAIRE

AVANTAGES DE G+ / SYMBOLES ET PLAGE DE TEMPÉRATURES	5
GKM ET SON RÉSEAU DE PLUS DE 500 PARTENAIRES FRIGORISTES	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
TABLES RÉFRIGÉRÉS GASTRO	16-21
Variantes	17
Gastro C2 / F2	18
Gastro C3 / F3	19
Gastro C4 / F4	20
Dimensions	21
ARMOIRES MAXI	22-33
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	30-33
ARMOIRES PROCESS	34-35
Process BC50	35



AVANTAGES DE G⁺



Un plus pour l'environnement...

La protection responsable de l'environnement est une priorité absolue pour GRAM Professional. Nous utilisons exclusivement des isolations sans HFC et des réfrigérants naturels pour les réfrigérateurs et congélateurs professionnels à air pulsé. Ces appareils se caractérisent par une très faible consommation d'énergie et comptent parmi les meilleurs sur le marché de la boulangerie et de la restauration.



Les appareils de réfrigération GRAM sont synonymes d'excellente qualité.

Tous les appareils de la marque G+ sont fabriqués au Danemark. Des fournisseurs régionaux, des méthodes de production respectueuses de l'environnement, des postes de travail ergonomiques et un approvisionnement énergétique, basé en grande partie sur des énergies renouvelables, font de la production de GRAM Professional l'une des plus avancées en son genre.



La qualité au service de nos clients...

Le service à la clientèle est une priorité pour GRAM Professional. Une bonne joignabilité et un soutien rapide de nos clients et partenaires sont pour nous une évidence. GRAM Professional est soutenu dans cette tâche en Suisse par GKM Gewerbekühlmöbel AG.



Nous vous accompagnons à chaque étape.

Nos livraisons de pièces de rechange parviennent généralement à nos clients dans les 48 heures, et nous sommes même souvent plus rapides. Et ce n'est pas tout : nos pièces de rechange sont disponibles pendant au moins 10 ans. Cette promesse de qualité de GRAM Professional vous donne à tout moment une grande sécurité.

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



Largeur GN 2/1



Profondeur GN 2/1



Dimensions Euronormes 400x600mm

GKM - VOTRE PARTENAIRE MEUBLES FRIGORIFIQUES

GKM ET SON RÉSEAU DE PLUS DE 500 PARTENAIRES FRIGORISTES

Avec notre large gamme d'appareils de réfrigération et un réseau de concessionnaires d'environ 500 partenaires frigoristes dans toute la Suisse - nous vous proposons des solutions individuelles adaptées à vos besoins et à vos exigences. GKM met particulièrement l'accent sur les prestations de service et d'assistance des entreprises spécialisées dans la réfrigération afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles pour vous.

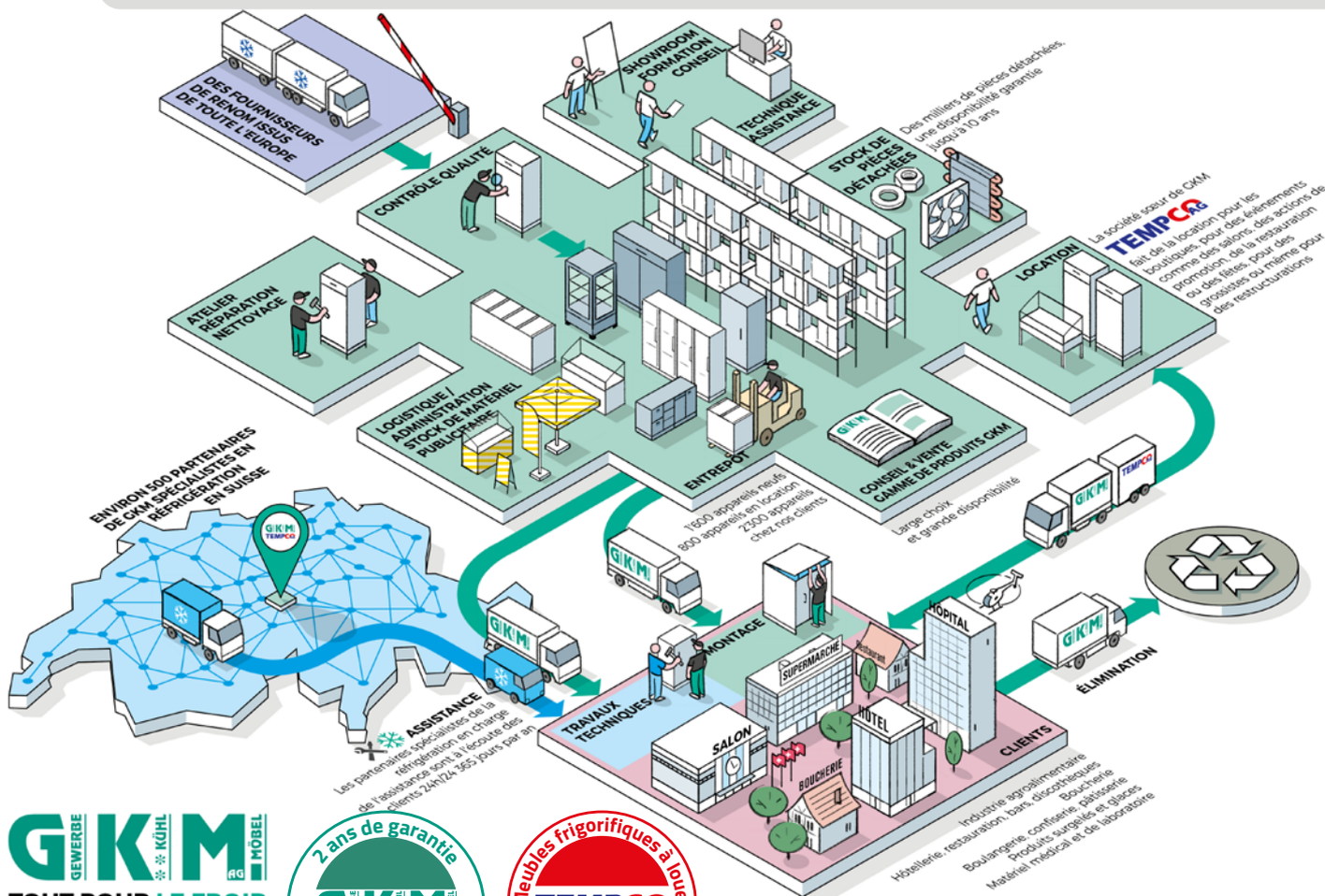
Nos clients bénéficient d'un vaste choix de produits et d'une grande disponibilité des appareils de réfrigération, des accessoires et des pièces de rechange. Tous les appareils sont contrôlés et testés avant leur livraison. Nous offrons une garantie de 2 ans sur les défauts de matériel & de fabrication ainsi qu'une disponibilité des pièces de rechange pendant plus de 10 ans.

Le catalogue en ligne de GKM se caractérise par des descriptions particulièrement détaillées, qui vous seront utiles en tant que service clientèle lors du choix des meubles, de la technique et des accessoires. Ces informations complètes vous permettent de comparer les appareils de manière optimale et de prendre une décision éclairée.

Grâce à notre service de livraison dans toute la Suisse, assuré par un personnel spécialement formé, nous vous garantissons une livraison ponctuelle et fiable des appareils que vous avez commandés.

Notre équipe de conseillers se tient à votre disposition pour planifier, offrir et conseiller selon vos souhaits. Même après l'achat, nous restons à votre disposition et notre équipe du service clientèle vous apporte volontiers son soutien technique.

De plus, notre société sœur TEMPCO AG, qui dispose d'environ 800 appareils de location, nous aide à élaborer des solutions individuelles pour nos clients et à surmonter les goulots d'étranglement ou les retards de livraison.



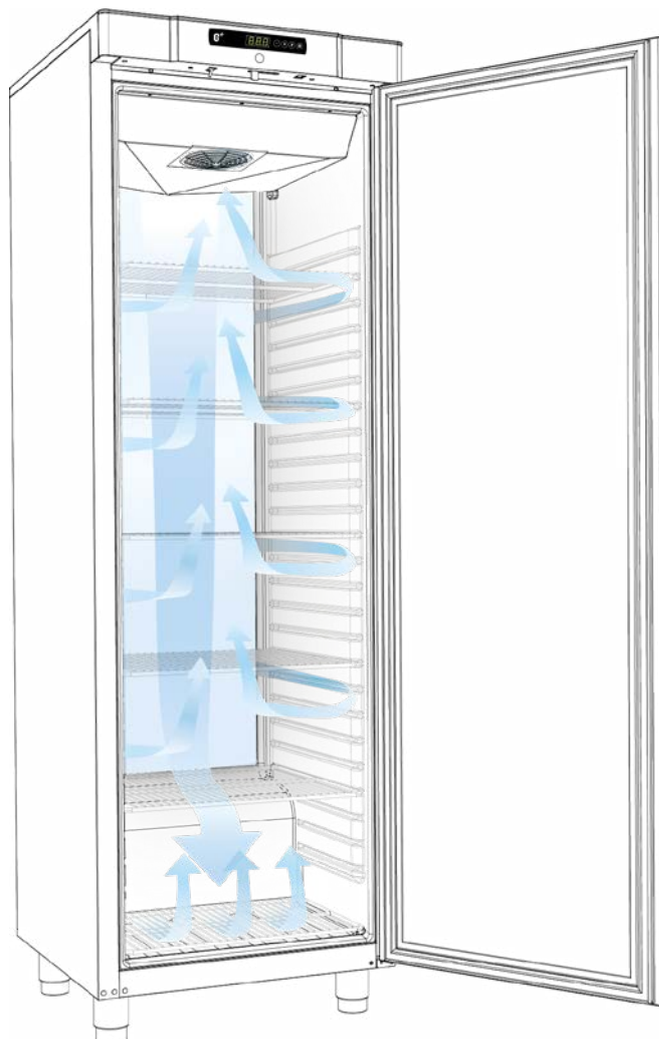
G K M
 GEMERBE KÜHL MOBEL
 TOUT POUR LE FROID



INFORMATIONS PRODUITS

RÉPARTITION HOMOGENE 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.

G⁺ COMPACT

Les appareils de réfrigération commerciaux doivent être construits de manière à répondre aux exigences quotidiennes. répondre à toutes les exigences.

La finition robuste et de haute qualité fait de la série COMPACT un appareil de réfrigération parfait avec de nombreuses possibilités. possibilités d'utilisation. Les faibles coûts d'exploitation, la grande stabilité de la température et la facilité de nettoyage font de cette série un partenaire parfait pour une utilisation professionnelle. utilisation professionnelle.

Un grand nombre de possibilités de variation garantit que chaque la bonne solution peut être trouvée pour chaque application. 3 tailles d'appareils, 2 plages de température, portes en verre, surfaces en acier inoxydable ou en blanc ne sont que des exemples. Nous vous proposons des solutions individuelles pour presque tous les utilisation.



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	R-200-S	R-200-W	F-200-S	F-200-W
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	

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
- 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	GR-200-S	GR-200-W
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	

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
- 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	R-400-S	R-400-W	F-400-S	F-400-W
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	

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
- 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	GR-400-S	GR-400-W
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	

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
- 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	R-600-S	R-600-W	F-600-S	F-600-W
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	

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
- 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

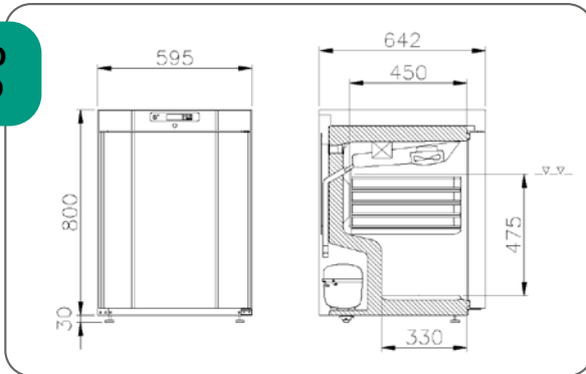


Type d'armoire	Réfrigérateur  	Réfrigérateur  
Nom du modèle	Compact GR600 G S	Compact GR600 G W
Extérieur	Acier inoxydable	Acier peint en blanc
Référence du produit	GR-600-S	GR-600-W
Type de porte	Porte vitrée	
Plage de températures	+2°C/+12°C	
Capacité (brute / nette)	580 L / 422 L	
Dimensions (LxPxH)	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	

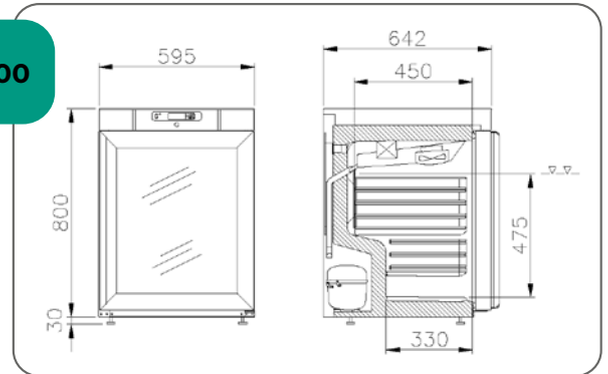
DIMENSIONS

ARMOIRES COMPACT

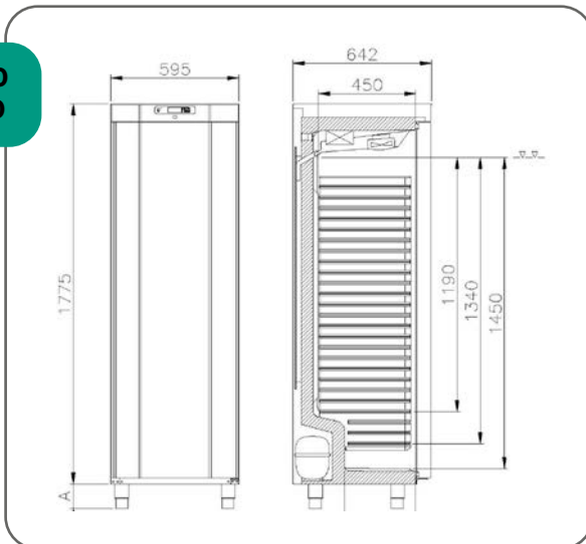
**R200
F200**



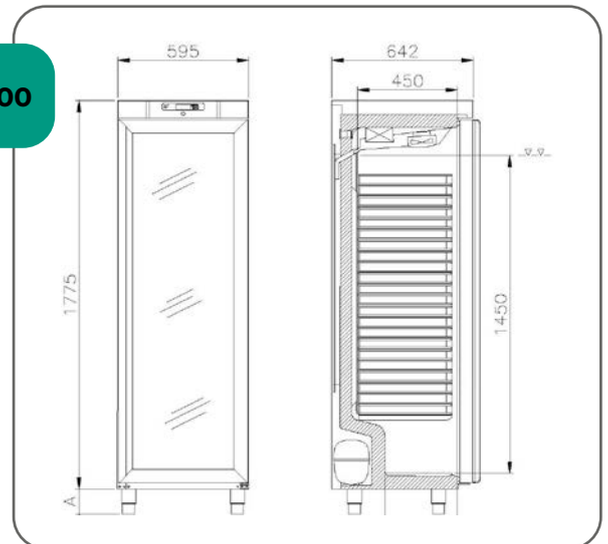
GR200



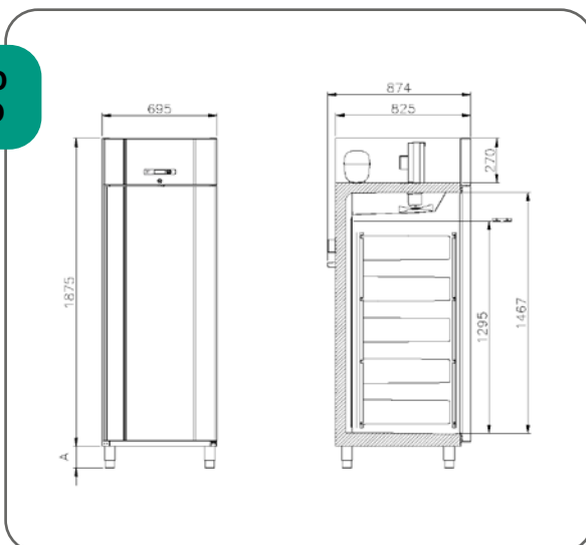
**R400
F400**



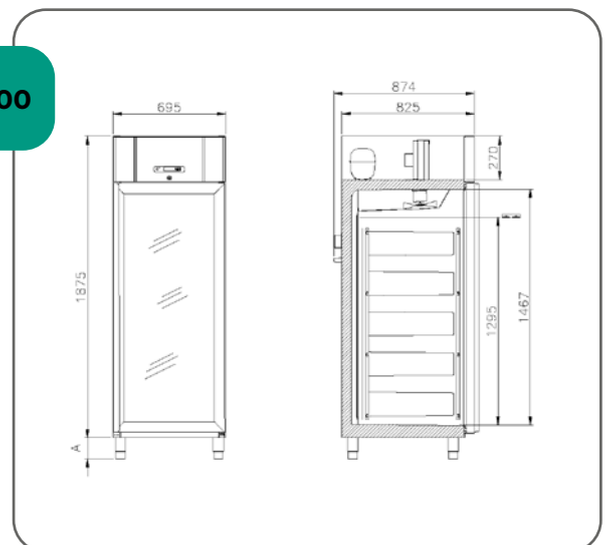
GR400



**R600
F600**



GR600



G⁺ GASTRO

Les tables réfrigérées commerciales doivent être construites de manière à répondre aux exigences quotidiennes répondre à toutes les exigences. La finition robuste et de haute qualité fait de la série GASTRO un appareil de réfrigération parfait avec de multiples possibilités d'utilisation. Les faibles coûts d'exploitation, la grande stabilité de la température et la facilité de nettoyage font de cette série un partenaire parfait pour l'utilisation professionnelle.

Un grand nombre de possibilités de variations garantit que chaque la bonne solution peut être trouvée pour chaque application. 3 tailles d'appareils, 2 plages de température, portes, blocs de 2 tiroirs, blocs de 3 tiroirs, différentes variations de plaques de recouvrement, prêt à brancher ou refroidissement central ne sont que quelques exemples.

Nous vous proposons des solutions individuelles pour presque toutes les applications.



VARIANTES

TABLES 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



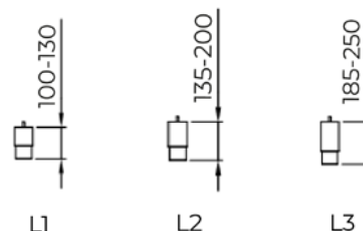
PIEDS, ROULETTES OU SOCLE

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.

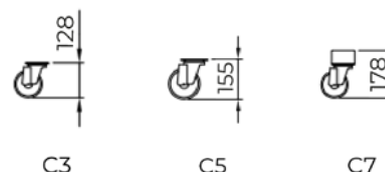
Vous pouvez choisir entre:

- **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

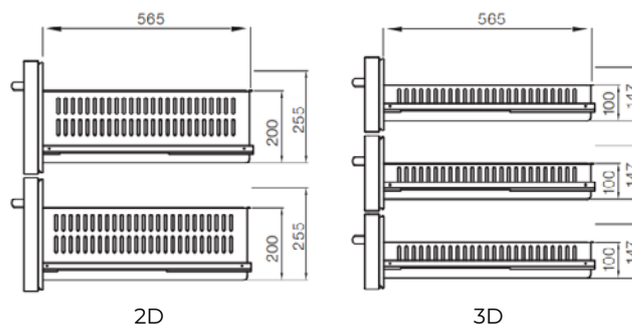


Roulettes



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.



- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 2 grilles métalliques GN 1/1, acier inoxydable
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
Version pour refroidissement central, également CO2 possible (en option)
- Dispositif électrique de levage et d'abaissement pour réglage en continu de la hauteur de travail 850 - 1050mm (en option)

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	C-2-G	F-2-G
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

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.



- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 2 grilles métalliques GN 1/1, acier inoxydable
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
Version pour refroidissement central, également CO2 possible (en option)
- Dispositif électrique de levage et d'abaissement pour réglage en continu de la hauteur de travail 850 - 1050mm (en option)

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	C-3-G	F-3-G
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

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.



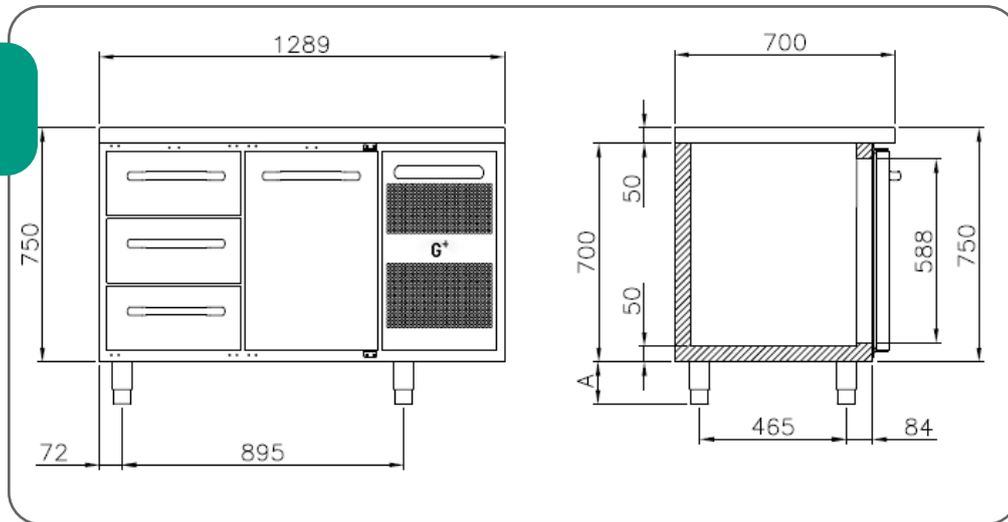
- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 2 grilles métalliques GN 1/1, acier inoxydable
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
Version pour refroidissement central, également CO2 possible (en option)
- Dispositif électrique de levage et d'abaissement pour réglage en continu de la hauteur de travail 850 - 1050mm (en option)

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	C-4-G	F-4-G
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

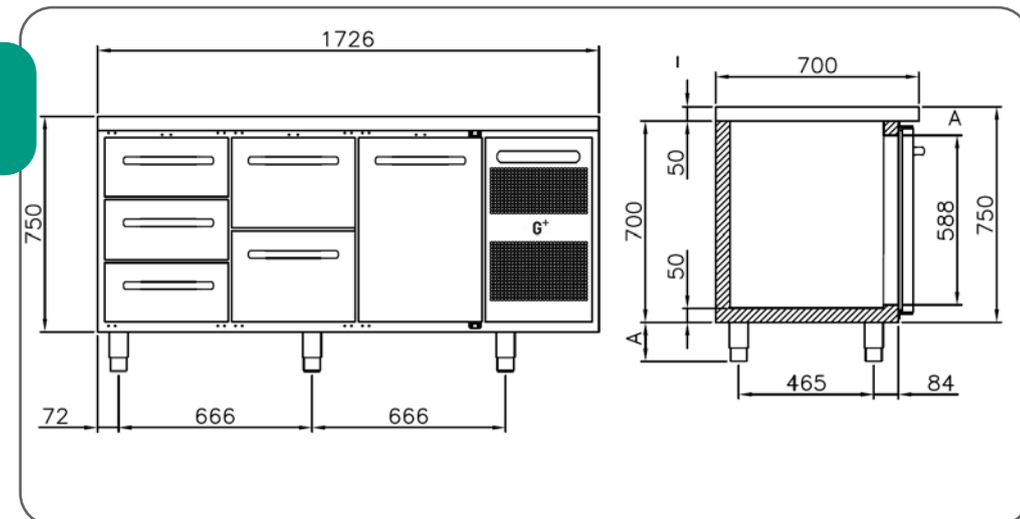
DIMENSIONS

GASTRO MEUBLES RÉFRIGÉRÉS

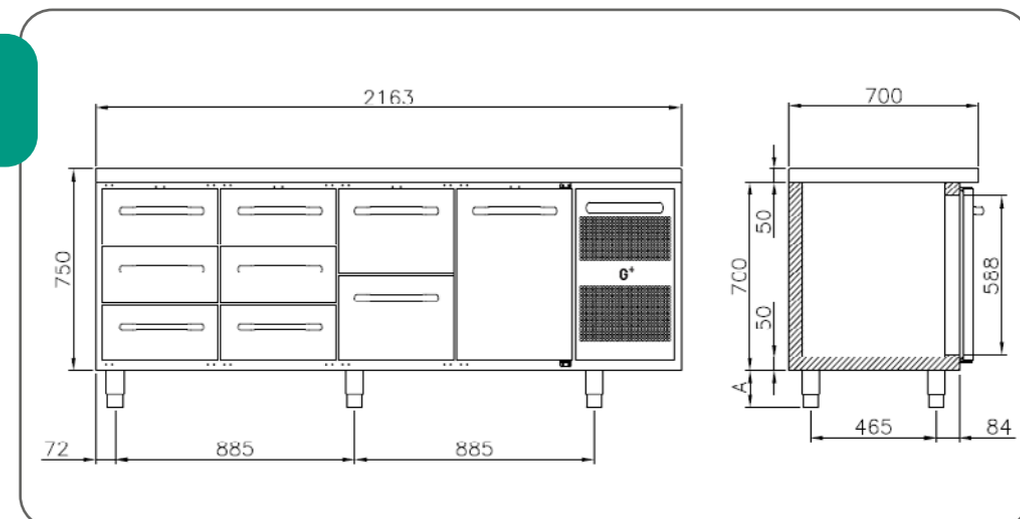
C2 / F2



C3 / F3



C4 / F4



G⁺ MAXI

PLUS/TWIN/EURO/MIDI/STANDARD

Les appareils de réfrigération commerciaux doivent être construits de manière à répondre aux exigences quotidiennes. répondre aux exigences les plus élevées. Les produits de la série MAXI constituent, en matière de qualité, d'innovation, d'efficacité énergétique et d'ergonomie, le sommet de notre gamme de produits. Des solutions détaillées innovantes, des coûts d'exploitation réduits, une grande stabilité de la température et un nettoyage facile font de cette série un partenaire idéal pour une utilisation professionnelle.

Un grand nombre de possibilités de variations garantit que chaque la bonne solution peut être trouvée pour chaque application. Nous vous proposons des solutions individuelles pour presque toutes les utilisations.



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.

- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 3 grilles en fil métallique GN 2/1, revêtues de matière plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique intégrée
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrure de porte
- Ouverture de la porte par pédale (en option)



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	C-690-G	F-690-G
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

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.

- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 3 grilles en fil métallique GN 2/1, revêtues de matière plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique intégrée
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrure de porte
- Ouverture de la porte par pédale (en option)



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	C-700-G-S	F-700-G-S
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

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.

- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 4 grilles en fil métallique GN 2/1, revêtues de matière plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique intégrée
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrure de porte
- Ouverture de la porte par pédale (en option)



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	C-710-G-S	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

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.

- 60 cm de large seulement - il se glisse dans le plus petit espace
- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 4 grilles métalliques 400x600mm, revêtues de plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique intégrée
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrure de porte
- Pédale d'ouverture de la porte



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	C-510-G-S	F-510-G-S
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

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.

- Tiroir transversal GN 2/1
- Compartiment machine en bas
- Acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 4 grilles métalliques GN 2/1, revêtues de matière plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignée ergonomique intégrée
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrure de porte
- Pédale d'ouverture de la porte



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	C-650-G-S	F-650-G-S
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

MAXI PORTE DOUBLE

KÜHL-/TIEFKÜHLSCHRANK

MAXI C1400 / F1400 PORTE DOUBLE

2/1 GN längs

- acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- 8 grilles métalliques GN 2/1, revêtues de matière plastique
- Système de refroidissement performant à air pulsé
- Faible niveau de bruit
- Dégivrage automatique
- Poignées ergonomiques intégrées
- Réfrigérant naturel
- Plage de température étendue -5°/+12°C
- Un système innovant de guidage de l'air assure une répartition homogène de la température à l'intérieur
- Appareil à économie d'énergie
- Serrures de porte
- Ouverture de la porte par pédale



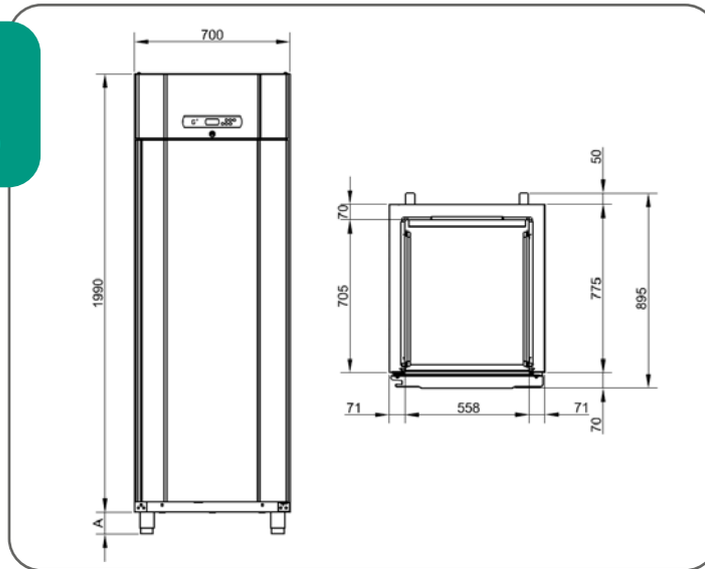
Type d'armoire	Chiller  	Congélateur  
Nom du modèle	MAXI C1400	MAXI F1400
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	C-1400-G-S	F-1400-G-S
Plage de températures	-5°C/+12°C	-25°C/-5°C
Capacité (brute / nette)	1359 L / 1050 L	1359 L / 1050 L
Dimensions (LxPxH)	1400x909x2125 mm	1400x909x2125 mm
Réfrigérant / charge	R290 / 0,149 kg	R290 / 0,149 kg
Alimentation	230 V, 50 Hz / 1,774A	230 V, 50 Hz / 3,55A
Charge d'alimentation	248 W	607 W
Classe d'efficacité énergétique / IEE	A / 24,1	C / 40,9
Consommation d'énergie par an	562 kWh	2720 kWh
Niveau sonore	48,6 dB(A)	46,7 dB(A)
Classe climatique	5 (40°C/40% RH)	5 (40°C/40% RH)
PRP / équivalent Co2	3 / 0,000447 t	3 / 0,000447 t

DIMENSIONS

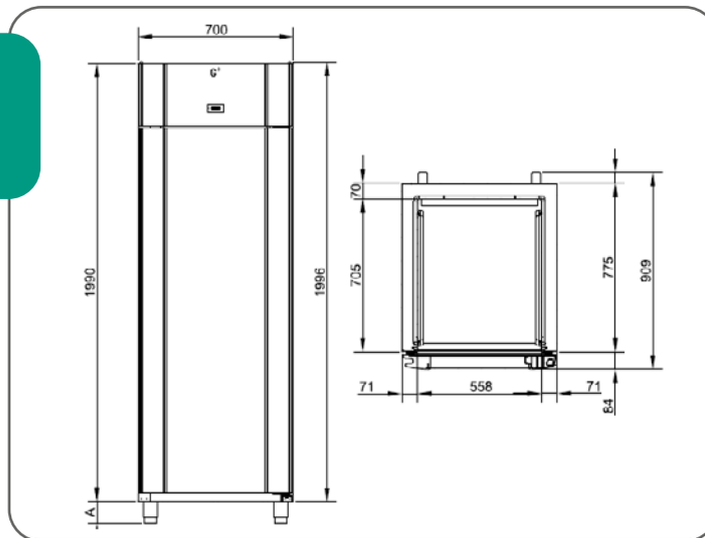
MAXI PLUS/STANDARD

Profondeur 2/1 GN

**C690
F690
STANDARD**



**C700
F700
PLUS**

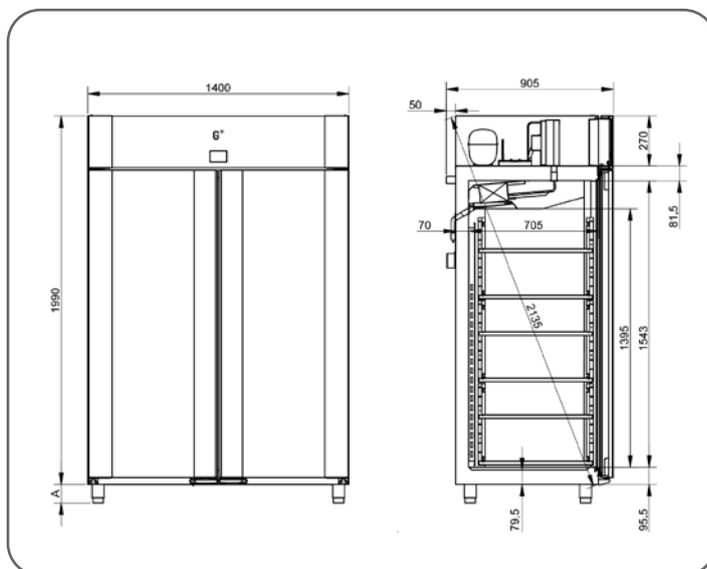


DIMENSIONS

MAXI PORTE DOUBLE

2/1 GN längs

PORTE DOUBLE
C1400
F1400

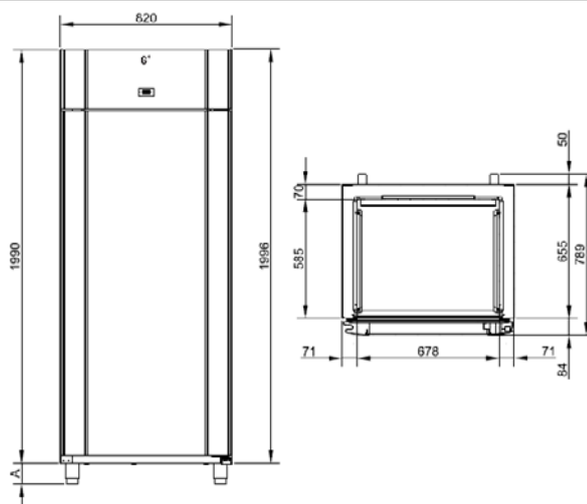


DIMENSIONS

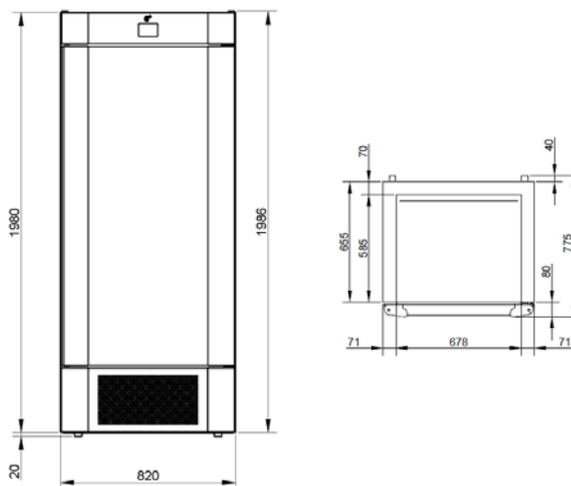
MAXI TWIN/MIDI

Largeur 2/1 GN

**C710
F710
TWIN**



**C650
F650
MIDI**

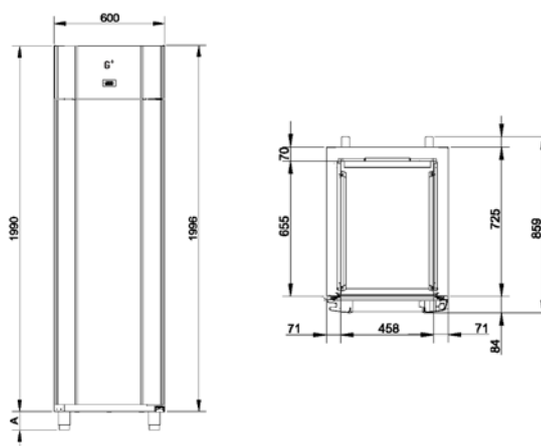


DIMENSIONS

ARMOIRES MAXI

Dimensions Euronormes 400x600 mm

C510
F510
EURO



G⁺

PROCESS

Les refroidisseurs rapides doivent être construits de manière à pouvoir résister aux exigences de la dure vie quotidienne en cuisine. La robustesse et la haute qualité fait du PROCESS BC 50 un refroidisseur rapide parfait avec de multiples possibilités d'utilisation. Un système de refroidissement performant, des coûts d'exploitation réduits, une grande stabilité de la température et un nettoyage facile font du PROCESS BC 50 le partenaire idéal dans le monde de la restauration cuisine professionnelle au quotidien.



CELLULE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE

PROCESS BC50

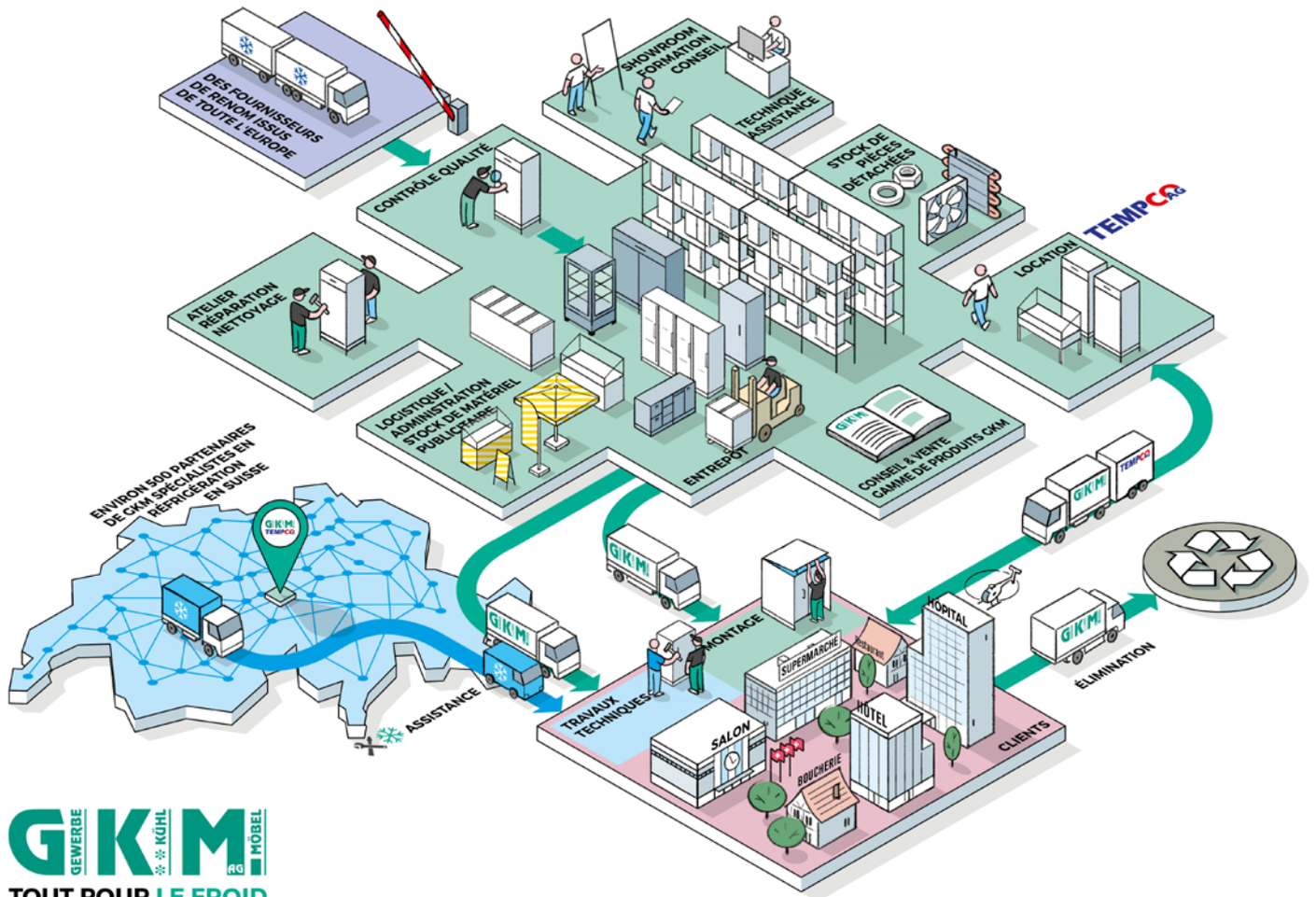
La Process BC50 est une cellule de refroidissement rapide solide, fiable et de première qualité, conçue pour des applications polyvalentes et adaptée aux exigences d'un usage professionnel.

- Acier inoxydable à l'intérieur et à l'extérieur
- Système de refroidissement rapide performant, prêt à être branché
- Poignée ergonomique intégrée
- Système de contrôle IFR intelligent
- Sonde de température centrale multipoint
- Chariot d'entrée (peut être commandé en option)
- Compatible avec RATIONAL et ELOMA
- Chariot à claies en combinaison avec
- Châssis inférieur (à commander en option)



Type d'armoire	Cellule de refroidissement rapide 
Nom du modèle	PROCESS BC50 F S
Matériau (extérieur / intérieur)	Acier inoxydable / Acier inoxydable
Référence du produit	BC-50-CF-O
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
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

G **GEWERBE** K **KÜHL** M **MÖBEL** AG



G K M
GEWERBE KÜHL MÖBEL
AG
TOUT POUR LE FROID



GKM Gewerbekühlmöbel AG
 Türlacherweg 40
 6060 Sarnen
 Tel 041 666 70 80

Conseiller vente
 Romandie/Valais
 Tel 021 847 00 91



info@gkm-ag.ch

www.gkm-ag.ch