



Gamko fabrique et fournit du matériel de réfrigération professionnel du C.H.R.

Gamko est un fabricant et fournisseur de premier plan de réfrigérateurs professionnels pour le secteur de C.H.R. Depuis sa création en 1958, Gamko est devenu un acteur international, actif dans la fabrication, la vente et l'entretien d'une gamme complète de réfrigérateurs professionnels pour boissons.

Qualité européenne

Disposant de son propre département de production et de recherche à Etten-Leur (Pays-Bas), Gamko développe, fabrique et fournit des produits qui correspondent aux attentes et aux exigences de qualité du secteur C.H.R. et ce, depuis de nombreuses années. En cela, le design, la fonctionnalité, la satisfaction du client ou l'environnement jouent un rôle prépondérant. Gamko est certifié ISO 9001 et ISO 14001, ce qui garantit la qualité de nos produits et de nos processus et nous pousse à les améliorer en permanence.

Nos équipements de production modernes permettent d'obtenir un excellent rapport qualité-prix. Et vu que la production est assurée aux Pays-Bas, Gamko peut proposer des délais de livraison très flexibles. Opter pour Gamko, c'est opter pour la qualité, la flexibilité et la durabilité.

Gamko : un acteur international, des produits globaux

Gamko dispose de sa propre unité d'exportation et s'appuie sur un réseau mondial de revendeurs. L'entreprise possède également des filiales de vente au Benelux, au Royaume-Uni et en France. Ces filiales fournissent une gamme complète d'appareils de refroidissement pour le secteur C.H.R., dans le monde entier. Pour de plus amples informations au sujet de cette brochure et/ou pour toute documentation sur un de nos produits, n'hésitez pas à contacter Gamko.

Gamko, producteur et fournisseur (consultez également le site www.gamko.fr)

- FLEXBAR : système de bar (à cocktail) modulaire, aux possibilités infinies
- ECO-Line : refroidisseurs de bouteilles avec portes pleines, portes vitrées et tiroirs
- Maxiglass : refroidisseurs de bouteilles avec portes pleines et vitrées
- Refroidisseurs de fûts et/ou de casiers
- Refroidisseurs et congélateurs à poser sur le plan de travail
- Congélateurs de bouteilles et/ou de verres
- Plans de travail en inox
- Modèles pour installations de groupes à distance
- Vitrine de présentation réfrigérée
- Refroidisseurs de poubelles

Les informations contenues dans cette brochure ne sont pas contractuelles. Le contenu, les caractéristiques techniques et les prix peuvent être modifiés sans avis préalable

Maxiglass Noverta

- › Vitrites écologiques professionnels
- › Faible consommation électrique
- › Respectueux de l'environnement : gaz naturel R600a
- › Visibilité maximale des produits
- › Porte disponible avec encadrement anthracite ou inox
- › Nouveau format : hauteur 900 mm (modèle MG)
ou hauteur 840 mm (modèle LG)

› Gamko Maxiglass

Les vitrines de présentation "prêtes à brancher"



Gamko

Expert en concept de bar



Maxiglass, vitrine réfrigérée

Les vitrines de présentation Maxiglass avec portes vitrées sont spécialement conçues pour une présentation optimale des boissons en bouteille tout en les gardant à température idéale. Les boissons sont toujours servies à la bonne température garantissant ainsi le goût et la qualité. Les vitrines Maxiglass sont disponibles en version basse ou haute selon les besoins et s'adaptent aussi bien à un agencement dans l'avant ou l'arrière bar.

Les modèles MAXIGLASS NOVERTA (vitrines basses) sont économes en énergie avec une capacité maximale de 333 bouteilles (33cl) et 3 portes. Les modèles hauts ont une capacité maximale de 500 litres ou 490 bouteilles (33cl).

www.gamko.fr



➤ LG2/150RGCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à droite



➤ LG2/150LGCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à gauche



➤ MG2/150RGCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à droite



➤ MG2/150LGCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à gauche



Visibilité maximale des produits et faible consommation: Maxiglass Noverta.

Les vitrines basses pour bars Maxiglass ont été totalement redessinées à l'intérieur comme à l'extérieur. L'association du design innovant de techniques améliorées permettant non seulement au Maxiglass de présenter les produits de façon attractive, mais également et surtout, de refroidir les boissons sans consommer beaucoup d'énergie. Cette gamme écologique porte le nom de Maxiglass Noverta et vous garantit une économie d'énergie au minimum 40% par an. Outre le gain d'argent, vous réalisez un investissement respectueux de l'environnement. Le tableau en page 3 donne un aperçu des gains financiers et des économies d'énergie possibles si vous optez pour les nouvelles vitrines à bouteilles Maxiglass Noverta.



➤ LG2/150SD

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu de 2 portes coulissantes avec encadrement anthracite



➤ LG2/150RG

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à droite



➤ LG2/150LG
Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à gauche





Équipé d'un éclairage LED

qui diffuse uniformément la lumière, pour une visibilité optimale des produits. Il est possible de désactiver l'éclairage grâce à un interrupteur séparé, tandis que le refroidissement se poursuit. Économisez davantage d'énergie en coupant l'éclairage pendant la fermeture de l'établissement.

Economie d'énergie annuelle avec la nouvelle Maxiglass Noverta Premium*

Modèle	Economie en KWh	Economie en %	Economie annuelle en €	Economie après 10 ans en €
MG2/150 series (ie LG2)	900	60	135	1350
MG2/250 series (ie LG2)	1450	65	218	2180
MG2/275 series	1050	65	158	1580
MG2/315 series (ie LG2)	1100	45	165	1650
MG2/300 series	530	40	80	800
MG2/500 series	820	40	123	1230



* Les calculs sont basés sur un prix de 0,15 euros par KWh. Les tests ont été réalisés sur des modèles récents de réfrigérateurs Gamko, dans des conditions normales d'utilisation (modèle encastré et chargé, ouvertures fréquentes des portes et recharge avec des bouteilles à température ambiante).

Principales caractéristiques Maxiglass Noverta Premium

(les caractéristiques spécifiques sont reprises dans le tableau en page 7)

- Prêt à brancher (aucune unité de réfrigération séparée nécessaire)
- Peu énergivore
- Respectueux de l'environnement
- Nouveau design
- Visibilité maximale des produits
- Garantie fabricant européen
- Thermostat électronique
- Affichage et réglage externe de la température
- Serrure de série
- Equipé de série de grilles de stockage
- Dégivrage automatique
- Éclairage LED
- Aucun raccordement pour les condensats
- Joints de portes amovibles
- Intérieur: tôle skinplate avec revêtement argenté



➤ MG2/150RG

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à droite



MG2/150LG ◀

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à gauche



Écologique

Le nouveau Maxiglass Noverta écologique est peu énergivore. Vous réalisez des économies d'énergie tout en préservant l'environnement. La nouvelle forme du Maxiglass lui permet de présenter de façon optimale les bouteilles et les canettes.



➤ MG2/250G

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement anthracite



➤ MG2/315G

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 3 portes vitrées battantes, avec encadrement anthracite



➤ MG2/275G

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement anthracite



Plateau

Équipé de série de grilles. En option, des clayettes vins.

Écran

Réglages variables de la température visibles à l'écran. Réglez la température à votre convenance. Économisez davantage d'énergie: augmentez légèrement la température lorsque l'appareil est fermé.



➤ MG2/250GCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement inox



➤ MG2/275GCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement inox



➤ MG2/315GCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 3 portes vitrées battantes, avec encadrement inox





MG2/275SD <

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu de 2 portes coulissantes avec encadrement anthracite



MG2/250SD <

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu de 2 portes coulissantes avec encadrement anthracite



MG2/315SD <

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu de 3 portes coulissantes avec encadrement anthracite



Poignée >

Les modèles anthracite avec porte battante sont pourvus d'une poignée ergonomique, robuste et élégante, sur toute la hauteur du réfrigérateur. Lorsque le Maxiglass n'est pas posé sur le sol, il s'ouvre encore plus facilement.

Ventilateur

Ventilateur économique et peu énergivore, pour une diffusion optimale et rapide du froid.

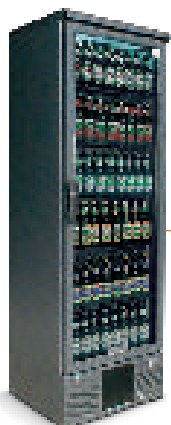


Principales caractéristiques

Maxiglass (modèles hauts)

(pour les caractéristiques spécifiques, voir tableau)

- Prêt à brancher
- Visibilité maximale des produits
- Garantie fabricant européen
- Thermostat électronique
- Affichage et réglage externe de la température
- Serrure de série
- Équipé de série de 5 grilles
- Éclairage fluorescent
- Dégivrage automatique
- Joint de porte amovibles
- Intérieur: tôle avec revêtement argenté
- Aucun raccordement pour les condensats



➤ MG2/300RG

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à droite



➤ MG2/300LG

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement anthracite; ferrure à gauche

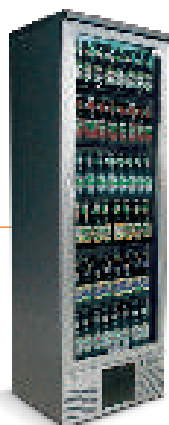


➤ MG2/500G

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement anthracite

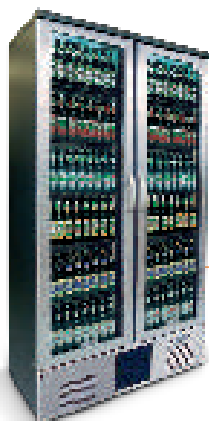
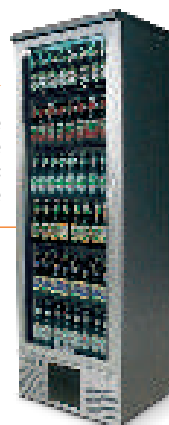
MG2/300RGCS <

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à droite



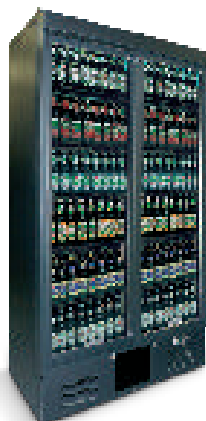
MG2/300LGCS <

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu d'une porte vitrée avec encadrement inox; ferrure à gauche



➤ MG2/500GCS

Extérieur en tôle skinplate anthracite. Équipé de 2 portes vitrées battantes, avec encadrement inox



➤ MG2/500SD

Extérieur en tôle skinplate anthracite, pourvu de 2 portes coulissantes avec encadrement anthracite

Accessoires en option

Vous pouvez commander des grilles supplémentaires, ou des clayettes pour bouteilles de vin. Les supports pour clayettes/grilles/ plateaux ne sont pas fournis.



Accessoires Maxiglass (Noverta)

Référence article

Clayette pour bouteilles de vin pour MG1/140 en MG1/150	004010370
Clayette pour bouteilles de vin pour MG1/250	004010389
Clayette pour bouteilles de vin pour MG1/275	004010407
Clayette pour bouteilles de vin pour MG1/315	004010339
Clayette pour bouteilles de vin pour MG/300	004010370
Clayette pour bouteilles de vin pour MG/500	004010391
Grille pour MG1/140 en MG1/150	004010368
Grille pour MG1/250	004010413
Grille pour MG1/275	004010157
Grille pour MG1/315	004010338
Grille pour MG/300	004010368
Grille pour MG/500	004010366

Caractéristiques spécifiques

Maxiglass (Noverta)

MODELE	NBRE DE PORTES	COLORIS	VOLUMES	CAPACITE	PUISSANCE FROID	PUISSANCE ABSORBEE	DIMENSION LxPxH*	NBRE DE GRILLES	ECOLOGIQUE
LG2/150RG	1x ferrure droite	anthracite	140 litres	135 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 840/850mm	2x simple	✓
LG2/150LG	1x ferrure gauche	anthracite	140 litres	135 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 840/850mm	2x simple	✓
LG2/150RGCS	1x ferrure droite	inox	140 litres	135 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 840/850mm	2x simple	✓
LG2/150LGCS	1x ferrure gauche	inox	140 litres	135 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 840/850mm	2x simple	✓
MG2/150RG	1x ferrure droite	anthracite	150 litres	144 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 900/910mm	2x simple	✓
MG2/150LG	1x ferrure gauche	anthracite	150 litres	144 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 900/910mm	2x simple	✓
MG2/150RGCS	1x ferrure droite	inox	150 litres	144 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 900/910mm	2x simple	✓
MG2/150LGCS	1x ferrure gauche	inox	150 litres	144 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 506 x 900/910mm	2x simple	✓
MG2/150SD	2x porte coulissante	anthracite	150 litres	144 x 33 cl (ø60mm)	240W	135W	602 x 526 x 900/910mm	2x simple	✓
MG2/250G	2x ferrure	anthracite	250 litres	215 x 33 cl (ø60mm)	240W	140W	900 x 506 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/250GCS	2x ferrure	inox	250 litres	215 x 33 cl (ø60mm)	240W	140W	900 x 506 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/250SD	2x porte coulissante	anthracite	250 litres	215 x 33 cl (ø60mm)	240W	140W	900 x 526 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/275G	2x ferrure	anthracite	275 litres	295 x 33 cl (ø60mm)	488W	235W	1200 x 506 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/275GCS	2x ferrure	inox	275 litres	295 x 33 cl (ø60mm)	488W	235W	1200 x 506 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/275SD	2x porte coulissante	anthracite	275 litres	295 x 33 cl (ø60mm)	488W	235W	1200 x 526 x 900/910mm	2x double	✓
MG2/315G	3x ferrure	anthracite	315 litres	333 x 33 cl (ø60mm)	488W	240W	1350 x 506 x 900/910mm	6x simple	✓
MG2/315GCS	3x ferrure	inox	315 litres	333 x 33 cl (ø60mm)	488W	240W	1350 x 506 x 900/910mm	6x simple	✓
MG2/315SD	3x porte coulissante	anthracite	315 litres	333 x 33 cl (ø60mm)	488W	240W	1350 x 526 x 900/910mm	6x simple	✓
MG2/300RG	1x ferrure droite	anthracite	300 litres	310 x 33 cl (ø60mm)	463W	245W	602 x 540 x 1800mm	5x simple	
MG2/300LG	1x ferrure gauche	anthracite	300 litres	310 x 33 cl (ø60mm)	463W	245W	602 x 540 x 1800mm	5x simple	
MG2/300RGCS	1x ferrure droite	inox	300 litres	310 x 33 cl (ø60mm)	463W	245W	602 x 540 x 1800mm	5x simple	
MG2/300LGCS	1x ferrure gauche	inox	300 litres	310 x 33 cl (ø60mm)	463W	245W	602 x 540 x 1800mm	5x simple	
MG2/500G	2x ferrure	anthracite	500 litres	490 x 33 cl (ø60mm)	463W	400W	920 x 540 x 1800mm	5x double	
MG2/500GCS	2x ferrure	inox	500 litres	490 x 33 cl (ø60mm)	463W	400W	920 x 540 x 1800mm	5x double	
MG2/500SD	2x porte coulissante	anthracite	500 litres	490 x 33 cl (ø60mm)	463W	400W	920 x 567 x 1800mm	5x double	

* Conditions: Te = - 5°C | Tc = + 45°C | Température ambiante = + 25°C

** Lors du montage, laisser 40mm en profondeur (alimentation de l'appareil) et compter un total de 10mm sur la largeur.