

GB-Line Refroidisseurs de bouteilles

GB-Line

Refroidisseurs de bouteilles

- Qualité éprouvée
- Délais de livraison très courts
- Disponible avec groupe intégré ou à distance
- Disponible avec portes pleines ou vitrées
- Une capacité de stockage supérieure
- Haute efficacité énergétique

Gamko GB-Line Refroidisseurs de bouteilles

La GB-Line vient compléter la large gamme de produits que propose déjà Gamko. Ces refroidisseurs de bouteilles sont d'une très grande élégance et leur construction robuste en font une ligne de produits de qualité supérieure pour une utilisation optimale dans le milieu CHR Professionnel !

Gamko a conçu douze modèles de refroidisseurs de bouteilles d'une hauteur extérieure de 82 cm. Ces modèles GB-Line conviennent donc parfaitement aux établissements horeca belges, entre autres. Ils offrent une capacité de stockage de bouteilles supérieure de 35 % par rapport aux appareils similaires de même longueur. De plus, ce refroidisseur Gamko permet d'atteindre rapidement la température désirée, même avec un nombre plus élevé de bouteilles. Vous refroidissez donc davantage de boissons et accélérez la vente. C'est une situation "gagnant-gagnant" ! Les groupes sont livrés avec garantie d'un service après-vente irréprochable 24/7.

Tiroirs GB

N'oubliez pas de commander vos tiroirs, disponibles en option. Montés directement en usine, ils rendent l'aménagement de votre bar plus pratique, mais aussi et surtout plus élégant et ergonomique. A fermeture automatique, ils coulissent sur des rails télescopiques et peuvent supporter 75 kg. Ils sont pourvus de poignées solides identiques à celles des portes pleines et peuvent être équipés d'une serrure (à commander séparément). Chaque tiroir peut contenir au minimum 40 bouteilles de 25 cl*. Vous pouvez remplacer une porte pleine par 2 tiroirs de même hauteur. A noter: Le refroidisseur sera configuré en usine selon vos souhaits.



GB-Line refroidisseur de bouteilles - portes fermées



GB/22LMU



GB/222LMU



GB/2222LMU

Revêtement extérieur en tôle anthracite, avec 2, 3 ou 4 portes vitrées et groupe frigorifique intégré

GB-Line refroidisseur de bouteilles - portes fermées



GB/22VS



GB/222VS



GB/2222VS

Revêtement extérieur en tôle anthracite, avec 2, 3 ou 4 portes vitrées. Groupe à distance.

GB-Line refroidisseurs de bouteilles - portes vitrées



GB/22GLMU



GB/222GLMU



GB/2222GLMU

Revêtement extérieur en tôle anthracite, avec 2, 3 ou 4 portes vitrées et groupe frigorifique intégré

GB-Line refroidisseurs de bouteilles - portes vitrées



GB/22GVS



GB/222GVS



GB/2222GVS

Revêtement extérieur en tôle anthracite, avec 2, 3 ou 4 portes vitrées. Groupe à distance.

Caractéristiques générales

Éclairage LED avec interrupteur à l'avant // Thermostat électronique avec affichage à l'avant // Plage de température +2° C/+18° c // Le sens d'ouverture de la porte peut être inversé // Sur les portes vitrées, la poignée peut facilement être montée au bas de la porte. Pratique lorsque le refroidisseur est placé en hauteur ! // Plus de capacité de stockage que jamais, par rapport aux modèles comparables // Faible consommation d'énergie // Groupe frigorifique facile à extraire pour l'entretien (uniquement sur les modèles avec groupe intégré) // Joints de porte magnétiques remplaçables (sans rappel de porte) // Excellente capacité de refroidissement // Dégivrage et évaporation de l'eau de condensation automatiques // Pieds réglables en hauteur // Plateaux pleins réglables en hauteur : 2 par porte // Extérieur : tôle laquée anthracite // Intérieur : tôle gris argenté



Caractéristiques spécifiques

| MODÈLE | #PORTES | RÉFRIGÉRANT | POIDS NET | CAPACITÉ DE STOCKAGE* 25 CL 30 CL | | DIMENSIONS LXPXH EN MM | CAPACITÉ DE REFOIDISSEMENT | PUISSANCE ABSORBÉE | ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE** |
|-------------|------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| GB/22LMU | 2 portes pleines | R600a | 606 KWh/année | 370 | 310 | 1240 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 190W ① | D |
| GB/222LMU | 3 portes pleines | R600a | 599 KWh/année | 595 | 500 | 1740 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 190W ① | C |
| GB/2222LMU | 4 portes pleines | R600a | 715 KWh/année | 885 | 720 | 2400 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 195W ① | C |
| GB/22GLMU | 2 portes vitrées | R600a | 679 KWh/année | 370 | 310 | 1240 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 190W ① | D |
| GB/222GLMU | 3 portes vitrées | R600a | 679 KWh/année | 595 | 500 | 1740 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 190W ① | D |
| GB/2222GLMU | 4 portes vitrées | R600a | 818 KWh/année | 885 | 720 | 2400 x 550 x 820/840/860mm | 424W ① | 195W ① | D |
| GB/22VS | 2 portes pleines | R134a | n / A | 405 | 385 | 1200 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 70W ① | n / A |
| GB/222VS | 3 portes pleines | R134a | n / A | 665 | 625 | 1800 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 75W ① | n / A |
| GB/2222VS | 4 portes pleines | R134a | n / A | 915 | 865 | 2400 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 75W ① | n / A |
| GB/22GVS | 2 portes vitrées | R134a | n / A | 405 | 340 | 1200 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 70W ① | n / A |
| GB/222GVS | 3 portes vitrées | R134a | n / A | 665 | 565 | 1800 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 75W ① | n / A |
| GB/2222GVS | 4 portes vitrées | R134a | n / A | 915 | 745 | 2400 x 550 x 820/840/860mm | 528W ① | 75W ① | n / A |

| MODÈLE | CASSETTE | CAPACITÉ DE STOCKAGE* 25 CL 30 CL | |
|-----------|----------------------|-----------------------------------|----|
| GB/3DA | 2 tiroirs pour GB/MU | 80 | 70 |
| GB/3DA-VS | 2 tiroirs pour GB/VS | 98 | 86 |

① Conditions : Te = - 5°C | Tc = + 45°C | température ambiante = + 25°C.

NB : la puissance absorbée du refroidisseur avec groupe à distance s'entend hors bloc de refroidissement séparé.

* Diamètre bouteille 25cl 55mm, diamètre bouteille 30cl 60mm

** Appareil encastré : prévoir 50mm de vide autour de l'appareil. Pour plus d'informations, voir www.gamko.nl/ecodesign.

Tous nos produits sont conformes à la classe de température CC2. Cela signifie qu'ils fonctionnent de manière optimale jusqu'à une température ambiante jusqu'à 32° C et 65% d'humidité.

Vue latérale du bloc-tiroir

