



> X/MUS-GC



Qu'est-ce que Flexbar

Flexbar est le système de réfrigération leader sur le marché qui vous permet de créer une superbe barre sur mesure pour n'importe quel espace ou environnement. La nature du système signifie que les possibilités sont infinies!

Avec une gamme de températures, des freezers et des coffrets réfrigérés au stockage ambiant et même aux secteurs chauffés. Flexbar fournit la solution parfaite à chaque boisson que vous voudriez servir vos clients.

- Une réponse complète pour tous les services de boissons et de stockage
- Choix de finition anthracite, verre ou acier inoxydable
- Choices of White or Coloured LED lighting
- Choix d'éclairage LED blanc ou coloré
- Simple à assembler la conception de camlock
- Système de 'cassette' facile à entretenir
- Verrouillage Électronique Central
- 'Equipez' votre design en fonction de votre bar

Choisissez votre Gamko Flexbar en 4 étapes:

Étape 1

Sélectionnez une machine ou un évaporateur et incorporez un Système de Verrouillage Électronique Central si vous en voulez un.

Étape 2

Connectez les sections réfrigérées à la machine ou à l'évaporateur et finissez-les avec un ensemble de panneaux d'extrémité.

Étape 3

Complétez votre bar en incorporant des unités de congélation ou de réfrigération, des pièces d'angle, des sections non réfrigérées, des comptoirs, une station de barista et des accessoires de cocktails.

Étape 4

Envoyez-nous votre croquis et votre liste de souhaits. Flexbar peut également avoir un tiroir en verre et des façades de porte si nécessaire.

Dimensions L x P X H

410 x 589 x 840/860-880 mm

Thermostat

Temperature range +2°C / +18°C,
Temperature settings +4°C / +8°C

Réfrigérant

R134a refrigerant

Consommation électrique

580 Watt

Gamko Export

Mon Plaisir 75
4879 AL Etten-Leur
P.O Box 274
4870 AG Etten-Leur
The Netherlands

T +44 1553 780 515
E export@gamko.com
W www.gamko.com

Gamko UK

King's Lynn
Norfolk
PE30 4JU
United Kingdom

T 0155 378 0336
E info@gamko.com
W www.gamko.com



Gamko 
Expert en concept de bar