



## Givreur de verres avec effet fumé pour bar h41604

Structure en acier inox avec effet fumé et lumière LED. Régulateur de débit de refroidissement. Congèle en 6 secondes. Poids : 8 Kg. Dimensions : 530 x 180 x h320 mm

Impressionnez vos clients avec des effets spéciaux. Servez vos cocktails d'une manière unique, grâce au givreur de verres professionnel.

Ce refroidisseur en verre est conçu pour donner une touche d'originalité à votre établissement, grâce à l'effet de fumée et à la lumière LED, qui sont activés par le bouton de réglage du flux de refroidissement.

La construction solide en acier inoxydable offre des avantages considérables, tels qu'un nettoyage facile et une excellente durabilité au fil des ans.

Pour une utilisation correcte de ce produit, il est nécessaire d'utiliser une bouteille de CO2 équipée d'un tube d'aspiration alimentaire.

Afin de maintenir un fonctionnement parfait dans le temps, nous recommandons l'utilisation de la bonbonne de CO2 en option.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 530 x 180 x 320 (LxPxH) mm
- Structure en acier inox : adapté à un usage alimentaire
- Poids : 8 Kg
- Contrôle du débit par minuterie et bouton-poussoir pour ajuster le refroidissement du verre
- Interrupteur ON/OFF
- Lumière à LED s'activant avec le bouton poussoir de refroidissement
- Raccord pour connecter le tuyau à la bonbonne de CO2 alimentaire
- Alimentation électrique : 220V
- Approuvé et certifié conformément à la norme 2066/42/CE
- NB : Strictement réservé à un usage avec des bonbonnes de CO2 alimentaires

Option :

- Bonbonne de 14 litres (10 Kg) de CO2 alimentaire

## INFORMATIONS

- **garantie** 2 ans
- **Hauteur en mm** 320.0000
- **Largeur en mm** 530.0000
- **Profondeur en mm** 180.0000
- **structure** acier inox

**HOLITY.COM**

Givreur de verres avec effet fumé pour bar h41604



**HOLITY.COM**

### Givreur de verres avec effet fumé pour bar h41604

---

Garantie: 2 ans  
Hauteur mm: 399 mm  
Largeur mm: 401 mm  
Prodondeur mm: 400 mm  
Structure: acciaio inox