



## MACHINE À GLACE CARBONIQUE

~~€ 799,00~~ € 650,00

Marque : Maxima

---

UGS : 09403100

Catégories : [Turbine à glace](#)

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### DESCRIPTION MACHINE À GLACE CARBONIQUE

Vous souhaitez créer un effet impressionnant pour vos invités ? Si vous souhaitez par exemple qu'un plat ou un cocktail soit entouré d'une brume mystérieuse, vous pouvez le faire à l'aide de glace carbonique. Avec cette machine à glace sèche professionnelle, vous pouvez créer ces beaux effets et garder vos aliments au frais en même temps. Elle est idéale pour les événements où l'électricité est limitée, ou encore pour refroidir les pâtes et les produits carnés. L'utilisation d'une machine à glace carbonique vous permet de créer de la glace carbonique rapidement et en toute sécurité.

#### Conçue pour la sécurité et la simplicité

La machine à glace carbonique est fabriquée en acier inoxydable robuste, ce qui lui confère une longue durée de vie et lui permet de résister à des manipulations brutales. Son design compact et arrondi s'adapte à tous les endroits et se transporte facilement dans la mallette de transport pratique. L'appareil est également très facile à utiliser. Les boutons sont étanches et fabriqués en acier inoxydable. D'une simple pression, la machine à glace sèche démarre et s'arrête automatiquement. Cette machine à glace sèche a un rendement très élevé de près de 20 % (185 g de glace sèche à partir de 950 g de CO<sup>2</sup>). Vous pouvez facilement raccorder la machine à glace sèche



au dioxyde de carbone liquide.

## Travaillez toujours avec des gants de sécurité

Lors de la livraison, vous recevez un tuyau de gaz de 1,5 m de long, des bagues d'étanchéité supplémentaires et des gants pour travailler en toute sécurité. La machine à glace carbonique peut être placée sur une table, un comptoir ou sous le comptoir. Il est également possible de la fixer à l'aide de vis. Pour plus de stabilité, la machine repose sur quatre pieds en caoutchouc. Elle peut également être nettoyée très rapidement. Ne touchez pas la machine à glace sèche ou le tube à glace sèche lorsqu'elle est en cours d'utilisation. Ne consommez pas la glace sèche et ne la touchez pas sans gants de sécurité. Le brouillard qui s'échappe de la machine n'est pas dangereux. Il est préférable de conserver la glace sèche dans une boîte en polystyrène isolée au congélateur.

### Caractéristiques

- Facile à nettoyer
- Boutons étanches
- Production en quelques secondes
- Peut également être monté à l'aide de vis
- Livré avec différents voyants lumineux

### Caractéristiques du produit

- Poids net : 5kg
- Dimensions : L19,8 x P19,8 x H22,4cm L19,8 x P19,8 x H22,4cm
- Rendement de production : 185g de glace sèche en 120 secondes
  - Dimensions du cylindre : 5,6 x 11,2cm
  - Conduite de gaz : 1,5m
  - 230V / 50Hz / 1 Phase 10W

### Inclus

- Gants
- Mallette de transport
- Anneaux d'étanchéité supplémentaires
- Tuyau de gaz de 1,5 m

**Conseil :** utilisez une bouteille de dioxyde de carbone CO<sup>2</sup> avec une colonne montante.



**À noter :**

- Portez toujours des gants lorsque vous utilisez de la glace carbonique
  - Ne pas toucher le tube de glace carbonique pendant la production
  - Garder une distance suffisante lorsque l'appareil est en marche
- Ne jamais consommer de glace carbonique ou la toucher sans gants de sécurité
- La machine émet un brouillard pendant la production, ce qui n'est pas dangereux