

## Machines à glace carbonique

50 ou 250 g

Visser la machine sur le robinet de la bouteille de CO<sub>2</sub>



Ouvrir le robinet de CO<sub>2</sub>



Extraire la plaque de glace carbonique



- glace sans odeur, sans goût, bloc facile à manipuler
- peut être installée sur n'importe quelle bouteille de CO<sub>2</sub> européenne en acier avec vanne montante

blocs de glace	50 g	250 g
dim. du bloc	Ø 50 x 22 mm	Ø 100 x 75 mm
temps production	½ min / bloc	1 min / bloc
T°C du bloc	-79°C	-79°C
Machines à glace	UB1030	UB1035

## Machine à glace carbonique

250 à 350 g

Simple et sécurisée.



- production de blocs de glace carbonique à partir d'une bouteille de CO<sub>2</sub> liquide, raccord à vis W21,7 x 14 (femelle)
- une valve permet l'entrée du gaz à faible pression, le gaz est emmagasiné dans un compartiment sécurisé en polycarbonate, quand le bloc est formé, celui-ci peut être libéré immédiatement et l'appareil est alors prêt à générer un nouveau bloc
- formation du bloc visible à travers le compartiment
- transport du compartiment sans danger
- tube de raccord en cuivre, long. 1,8 m

blocs de glace	250 g à 350 g
dim. du bloc	Ø 88 x 110 mm
rendement	2 à 3 blocs / 10 kg CO <sub>2</sub>
dim. (lxpxh)	192 x 143 x h152 mm
poids	2,2 kg
Machine à glace	F38874

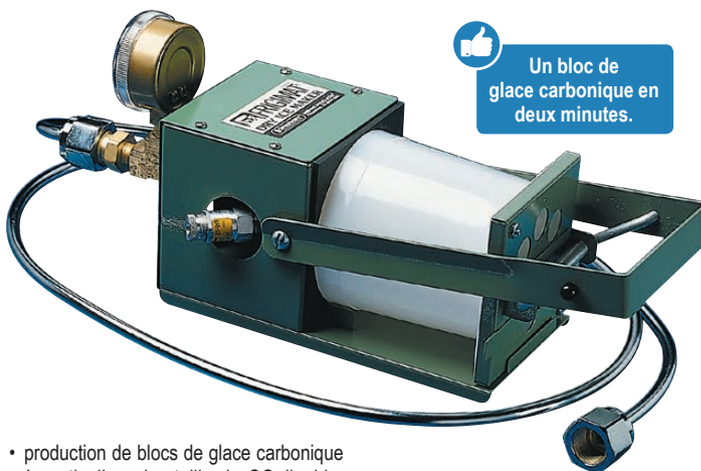
i

Bains réfrigérés, refroidissement de pièges, bains d'alcool, refroidissement de métaux à bas point de fusion pendant le transport, conservation d'échantillons de tissus, congélation d'échantillons biologiques, etc.

## Machine à glace carbonique

Frigimat® 450 g

Un bloc de glace carbonique en deux minutes.



- production de blocs de glace carbonique à partir d'une bouteille de CO<sub>2</sub> liquide; raccord à vis W 21,7 x 14 (femelle)
- fonctionnement : une valve de contrôle permet l'entrée du gaz dans l'appareil, qui est emmagasiné dans un compartiment spécial en polyéthylène ; quand le bloc est formé, celui-ci peut être libéré immédiatement et l'appareil est alors prêt à générer un nouveau bloc
- boîtier en acier recouvert de peinture époxy, avec quatre pieds caoutchouc
- tube de raccord en cuivre nickelé, 1,8 m

blocs de glace	450 g
dim. du bloc	Ø 92 x 100 mm
rendement	3 blocs / 10 kg CO <sub>2</sub>
temps production	2 min / bloc
dim. (lxpxh)	330 x 120 x h110 mm
poids	2,4 kg
Machine à glace	H38876

## Sac à neige carbonique

- pour l'emballage et le transport de produits quelle que soit leur forme
- production de glace carbonique à partir d'une bouteille de CO<sub>2</sub> liquide à tube plongeur (série TP); raccord à vis standard (Ø 12,7 mm)
- la neige carbonique est créée facilement par ouverture de la valve de la bouteille de CO<sub>2</sub> liquide au 3/4 puis fermeture, après obtention de la neige carbonique le sac peut être immédiatement réutilisé



glace	en sac
dim. sac (lxh)	155 x 310 mm
poids	0,6 kg
Machine à glace	F388860