Machines à glace carbonique 50 ou 250 g

Visser la machine sur le robinet de la

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.

- · glace sans odeur, sans goût, bloc facile à manipuler
- peut être installée sur n'importe quelle bouteille de CO₂ européenne en acier avec vanne montante

ĺ	Extrairo la plaque de
	Extraire la plaque de glace carbonique

Ouvrir le ruban velcro



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 CO₂ 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	2à3blocs/10kgCO ₂
dim. (lxpxh)	192 x 143 x h152 mm
poids	2,2 kg
Machine à glace	F38874

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 CO₂ 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 CO₂ liquide au 3/4 puis fermeture, après obtention de la neige carbonique le sac peut être immédiatement réutilisé



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