



BREMA : LE SPÉCIALISTE DE LA GLACE DEPUIS 1985



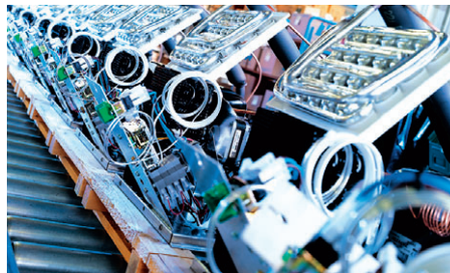
Toutes les machines à glace Brema sont fabriquées dans son usine en Italie, à quelques kilomètres de Milan.

Tous ceux qui travaillent avec la glace savent que ses caractéristiques physiques et ses performances peuvent varier considérablement d'un type à l'autre. La qualité reconnue des machines à glace Brema repose à la fois sur un savoir-faire industriel et sur une prise en compte permanente de l'évolution des besoins et contraintes des utilisateurs.

Aujourd'hui, les investissements permanents effectués en matière de recherche et développement permettent à BREMA de proposer des machines à la pointe de la technologie.



Ligne de chargement / vidange des groupes



Ligne de câblage des unités



Ligne d'assemblage mécanique

MACHINES À GLACE GRAINS

GB



GB 902 A

CAPACITÉ



Production jusqu'à 180 kg/24h.

CONSOMMATION D'EAU OPTIMALE



1 litre d'eau = 1 kg de glace (modèles A).

ROBUSTESSE



Bloc motoréducteur très performant pour une longévité accrue.

SOLIDITÉ



Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.

PERFORMANCE



Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité.



GB 601 A

GB 902 A

GB 1540

VOTRE GLACE :



En forme de pétale la glace en grains est une glace humide. Sa température d'environ -1°C permet d'assurer un refroidissement rapide. Facile à stocker et à manipuler, elle est adaptée à de très nombreuses utilisations.

CARACTÉRISTIQUES

- Production de paillettes en continu.
- Système à vis sans fin en inox poli.
- Evaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane.
- Bloc motoréducteur très performant.
- Roulement à bille en inox.
- Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- Portillon isolé escamotable.
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- Disponibles en version condenseur refroidi par air (A) ou par eau (W). Les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée.
- Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm (sauf GB 601).
- Vidange par gravité (\varnothing 24 mm).
- Fluide frigorigère R-404a.
- Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- Fonctionnent en ambiance de $+10^{\circ}$ à $+43^{\circ}\text{C}$.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

MACHINES À GLACE GRAINS

Référence	Condenseur	Production ⁽¹⁾ (kg/24h)	Production ⁽²⁾ (kg/24h)	Capacité réserve (kg)	Puissance raccordée (W)	Dimensions LxPxH (mm)
GB 601 A	air	66	60	10	420	450x620x680
GB 601 W	eau	66	60	10	420	450x620x680
GB 902 A	air	104	95	20	550	500x660x690 ⁽³⁾
GB 902 W	eau	104	95	20	550	500x660x690 ⁽³⁾
GB 903 A	air	104	95	30	550	500x660x800 ⁽³⁾
GB 903 W	eau	104	95	30	550	500x660x800 ⁽³⁾
GB 1540 A	air	180	155	40	650	738x690x920 ⁽³⁾
GB 1540 W	eau	180	155	40	650	738x690x920 ⁽³⁾
GB 1555 A	air	180	155	55	650	738x690x1020 ⁽³⁾
GB 1555 W	eau	180	155	55	650	738x690x1020 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Pour températures air/eau : 10/10°C. ⁽²⁾ Pour températures air/eau : 21/15°C. ⁽³⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour les pieds.

ACCESSOIRES

Référence	Désignation
CACF 1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
KIT2CART	Kit 2 Cartouches recharges pour CACF 1
4020	Détartrant alimentaire pour machine à glace

MACHINES À GLAÇONS PLEINS

CB



CB 316 A

CAPACITÉ



Glaçons
pleins

Production jusqu'à 48 kg/24h.

SOLIDITÉ



Carrosserie en acier inox
Aisi 304 finition scotch brite
(sauf modèle CB 184 A/W).

FACILITÉ



Rampe et injecteurs en
inox. Ensemble facilement
démontable pour nettoyage.

PRATIQUE



Filtre à poussière en façade
démontable sans outil
pour éviter l'encrassement
du condenseur.



CB 184 A



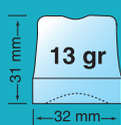
CB 249 A



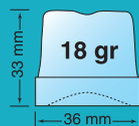
CB 316

VOS GLAÇONS :

Le glaçon plein, compact et limpide, a une densité qui lui permet de refroidir avec une dissolution lente.



CB 184



Autres modèles

CARACTÉRISTIQUES

- Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- Fonctionnement électromécanique.
- Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Rampe et injecteurs en inox facilement démontables pour nettoyage (en ABS sur CB 184).
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- Crépine d'aspiration surélevée et facilement démontable pour nettoyage. Les impuretés sont retenues au fond du bac et ne sont pas recyclées.
- Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite (carrosserie ABS sur CB 184).
- Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- Portillon isolé escamotable.
- Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- Disponibles en version condenseur refroidi par air (A) ou par eau (W). Les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée (sauf CB 184).
- Pieds inox réglables hauteur 110-150 mm suivant modèles.
- Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- Fluide frigorigère R-404a.
- Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

MACHINES À GLAÇONS PLEINS

Référence	Condenseur	Production ⁽¹⁾ (kg/24h)	Production ⁽²⁾ (kg/24h)	Production (glaçons/cycle)	Capacité réserve (kg)	Puissance raccordée (W)	Dimensions LxPxH (mm)
CB 184 A	air	25	22	20	4	320	355x400x590
CB 184 W	eau	25	22	20	4	320	355x400x590
CB 246 A	air	30	26	24	6	350	390x460x610
CB 246 W	eau	30	26	24	6	350	390x460x610
CB 249 A	air	34	29	24	9	370	390x460x690
CB 249 W	eau	34	29	24	9	370	390x460x690
CB 316 A	air	42	35	36	16	370	500x580x690 ⁽³⁾
CB 316 W	eau	42	35	36	16	370	500x580x690 ⁽³⁾
CB 416 A	air	48	44	36	16	450	500x580x690 ⁽³⁾
CB 416 W	eau	48	44	36	16	450	500x580x690 ⁽³⁾

⁽¹⁾Pour températures air/eau : 10/10°C. ⁽²⁾Pour températures air/eau : 21/15°C. ⁽³⁾Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150 mm pour les pieds.

ACCESSOIRES

Référence	Désignation
CACF 1	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
KIT2CART	Kit 2 Cartouches recharges pour CACF 1
4020	Détartrant alimentaire pour machine à glace