

VAST FROID

VFDISTRIBUTION.FR

Quelle types de glaces choisir

	Glaçon plein	Glaçon creux	Glaçon-cube	Grain	Écaille
Hôtels / Hotels	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Restaurants	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Fast Foods	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Bars	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Discothèques / Discos	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Poissonneries / Fish Markets	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Supermarchés / Supermarkets	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Medical	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Industrie / Industry	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

Nous avons résumé dans ce tableau les différents type de glace et leurs domaine d'utilisation possible afin de permettre une consultation simple et rapide du catalogue. For quick and easy consultation of the product catalogue, we have summarised the different types of ice and their possible fields of use.

●●●	Totalement adapté / Highly recommended
●●●	Adapté / Recommended
●●●	Adapté pour certaines applications / Recommended for certain applications
●●●	Déconseillé / Not recommended

01.64.48.90.74

MACHINES À GLACE



propose une large gamme de machines qui apportent des réponses à toutes vos attentes quels que soient les besoins et les secteurs d'activités.

VAST FROID

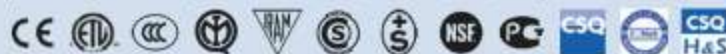
	Alfons	Alphacool	Fast Foods	Bars et salés	Discothèques	Poissonneries	Cube	Medical	Industrie
GLAÇON CREUX En forme de doigt et d'un poids de 20 gr, il refroidit rapidement les boissons grâce à sa grande surface de contact.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLAÇON PLEIN Existe en 13, 16 ou 33 gr. Compact et épais, il s'ajuste à tous les verres et se dissout très lentement.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLAÇON CUBE En forme de pyramide et pesant 7 gr, il transmet rapidement le froid.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLACE PILÉE Une glace pilée parfaitement adaptée à la réalisation de nombreux cocktails : mojito, caipirinha, cosquinola...	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
"PEBBLES ICE" Cette glace très polyvalente dispose d'une forme particulière entre le glaçon cubé et la glace pilée. Sa température proche de 0°C, elle convient pour le jus et convient pour une multitude d'applications : buffers de jello, desserts, préparation de fruits, salades, poissons, plats de fruits de mer, saucis à champagne, jus de fruits et cocktails.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLACE GRAIN Facile à stocker et à manipuler, elle transmet rapidement le froid idéal pour la présentation sur plats et pour l'industrie chimique et pharmaceutique.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
GLACE ÉCAILLE Glace très froide (-7°/-12°C) d'épaisseur 1,5 à 3 mm, idéale pour le transport et la conservation des aliments.	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

●●● Très recommandé ●●● Recommandé ●●● Recommandé pour certaines applications

LES CAPACITÉS DE PRODUCTION DE TOUTES NOS MACHINES SONT INDiquées POUR UNE TEMPÉRATURE AMBIANTE DE 21°C ET UNE TEMPÉRATURE DE L'EAU DE 15°C.

LES QUALITÉS DES MACHINES NE SONT PLUS À DÉMONTRER

Une sélection des meilleurs composants ainsi qu'un processus de fabrication rigoureux assurent une qualité constante et irréprochable. La société BREMA a obtenu la certification ISO 9001 : 2000 en 2003 et la conformité BSI (DHSAS) 18001 en 1999, véritable garantie en matière de sécurité du travail et de santé en milieu industriel. En complément de la certification CE, toutes les machines à glace BREMA possèdent également les agréments NSF, ETL, GOST, KTL, IRAM, CCC,... en vigueur dans divers pays.



2 ANS GARANTIE PIÈCES

CAFÉS - HOTELS RESTAURANTS

NOUVEAU : GAMME ETENDUE



IMF 80 A



Capacité de production de 25 à 75 kg/24h.



Carrosserie inox 18/8.



Arbre et palettes en acier inox. Aucun risque de casse des palettes.



Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.



Pieds inox réglables et 80-150 mm (sauf IMF 26 et 28).



Filtre à poussière en façade et démontable sans outil.



► Système à palettes insensible au calcaire.

► Condenseur refroidi par air (modèles A) ou eau (modèles W). Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.

- Carrosserie inox 18/8.
- Exopâteur traité nickel/phosphore certifié NSF.

► Réserve totalement isolée par polyuréthane injecté 0% CFC.

- Cuve ABS alimentaire.
- Sonde pour arrêt automatique de la production.

- Portillon isolé. Ouverture rapide et mouvement.
- Sécurité à la montée et à la descente du bac.
- Nettoyage du bac à eau à chaque cycle.
- Circuit frigorifique R-404A.
- Arrivée d'eau ø 3/4".

► Evacuation ø 24 mm par gravité.

► Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glaçons.

► Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

► Conformées CE.

► Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001 : 2000

VOS GLAÇONS



VAST FROID

MACHINES À GLAÇONS CREUX

GLAÇONS CREUX



IMF 26 A



IMF 35 A



IMF 58 A

MODÈLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - IMF

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION (kg/24h)	PRODUCTION (GLAÇONS/CYCLE)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDÉE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
ISOMÈRE 115636	IMF 26 A	air	25	16	6	310	390x460x610	1330 €
TELEWARE 117384	IMF 26 W	eau	25	16	6	310	390x460x610	1330 €
115348	IMF 28 A	air	25	16	8	310	390x460x690	1342 €
115349	IMF 28 W	eau	25	16	8	310	390x460x690	1342 €
115350	IMF 35 A	air	32	28	15	310	500x580x690 ¹⁾	1633 €
115351	IMF 35 W	eau	32	28	15	310	500x580x690 ¹⁾	1633 €
115352	IMF 58 A	air	45	35	20	420	500x580x800 ²⁾	1921 €
115353	IMF 58 W	eau	45	35	20	420	500x580x800 ²⁾	1901 €
105246	IMF 80 A	air	75	60	30	480	738x600x920 ²⁾	2490 €
105247	IMF 80 W	eau	75	60	30	480	738x600x920 ²⁾	2490 €

¹⁾ Pour températures air/eau : 20/15°C. ²⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 10 à 150 mm pour les pieds.

■ Accessoires et options en fin de chapitre.

2 ANS GARANTIE PIÈCES

CAFÉS - HOTELS RESTAURANTS

BARS & DISCOTHÈQUES



- Capacité de production de 13 à 300 kg/24h
- Carrosserie inox 16/8 (sauf modèles CB 134 A et CB 184 A/W)
- Filtre à poussière en liquide démontable sans outils.
- Rampes et injecteurs en inox. Ensemble facilement démontable pour nettoyage.
- Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.
- Pieds inox réglables H 110-150 mm (sauf modèle)



INFOS PRODUIT

- Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou par eau (modèles W).
- Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Codets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Réserve totalement isolée par massif de polyuréthane injecté 0% CFC.
- Cuve en ABS pour un maximum d'hygiène (modèles CB et IC).
- Sonde pour l'arrêt automatique de la production.

- Portilles isolé, Ouverture rapide 1 mouvement.
- Orbive d'aspiration ultraléger et facilement démontable pour nettoyage. Les imprimés sont retenus au fond du bac et ne sont pas recyclés.
- Bac à eau facilement accessible.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec galiers inox et détaché céramique.
- Circuit frigorifique R-404 A.
- Arrivée d'eau à 34°.
- Évacuation à 24 mm par gravité.
- Tournes à eau jusqu'à arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glaçons.
- Alimentation 230V (monophasé) 50 Hz.
- Couverts CE.

Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001: 2000.

VOS GLAÇONS

Grande qualité : compact, limpide et transparent.

13 gr

18 gr

CB 184 et IC 18 Autres modèles

NOUVEAU Autres glaçons disponibles en options : en fin de chapitre.

VAST FROID

MACHINES À GLAÇONS PLEINS

MODÈLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - CB

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ¹ (kg/24h)	PRODUCTION (GLAÇONS/CYCLE)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PREX HT*
27036	CB 184 A	air	21	20	4	320	355x400x590	1139 €
27038	CB 184 W	eau	21	20	4	320	355x400x590	1139 €
31341	CB 184 inox A	air	21	20	4	320	355x400x590	1202 €
31342	CB 184 inox W	eau	21	20	4	320	355x400x590	1202 €
27039	CB 246 A	air	24	24	6	350	390x460x610	1445 €
27040	CB 246 W	eau	24	24	6	350	390x460x610	1445 €
27041	CB 249 A	air	28	24	9	370	390x460x690	1516 €
27042	CB 249 W	eau	28	24	9	370	390x460x690	1516 €
27043	CB 316 A	air	33	36	16	370	500x580x690 ²	1708 €
27044	CB 316 W	eau	33	36	16	370	500x580x690 ²	1708 €
27045	CB 416 A	air	42	36	16	450	500x580x690 ²	1939 €
27178	CB 416 W	eau	42	36	16	450	500x580x690 ²	1939 €
27046	CB 425 A	air	46	36	25	500	500x580x800 ²	2013 €
27047	CB 425 W	eau	46	36	25	500	500x580x800 ²	2013 €
27048	CB 640 A	air	65	60	40	650	738x600x920 ²	2653 €
27201	CB 640 W	eau	65	60	40	650	738x600x920 ²	2653 €
27233	CB 840 A	air	80	60	40	800	738x600x920 ²	2875 €
25294	CB 840 W	eau	80	60	40	800	738x600x920 ²	2875 €
27049	CB 955 A	air	90	60	55	855	738x600x1020 ²	3019 €
27148	CB 955 W	eau	90	60	55	855	738x600x1020 ²	3019 €
27350	CB 1265 A	air	130	108	65	1050	840x740x1075 ²	3738 €
27173	CB 1265 W	eau	130	108	65	1050	840x740x1075 ²	3738 €
28002	CB 1565 A	air	155	108	65	1400	840x740x1075 ²	4024 €
28076	CB 1565 W	eau	155	108	65	1400	840x740x1075 ²	4024 €

* Pour températures air/eau : 21/5°C. ² Hauteur sans pieds, ajouter 10 à 150 mm pour les pieds.

MODÈLES ENCASTRABLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - IC

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ¹ (kg/24h)	PRODUCTION (GLAÇONS/CYCLE)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PREX HT*
27229	IC 18	air	21	20	4	320	540x430x470	1523 €
29040	IC 24	air	24	24	6	350	595x500x502	1789 €
28130	IC 30	air	32	36	16	400	705x625x560	1916 €

* Pour températures air/eau : 21/5°C.

MODÈLES MODULAIRES (Réserves vendues séparément - voir en fin de chapitre)

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ¹ (kg/24h)	PRODUCTION (GLAÇONS/CYCLE)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PREX HT*
30211	C 80 A	air	90	72	850	862x470x620	3055 €
30213	C 80 W	eau	90	72	850	862x470x620	3055 €
28011	C 150 A	air	155	108	1400	862x555x720	3775 €
30084	C 150 W	eau	155	108	1400	862x555x720	3775 €
32897	C 300 A	air	300	216	2600	1250x580x848	6037 €
32899	C 300 W	eau	300	216	2600	1250x580x848	6037 €

* Pour températures air/eau : 21/5°C.
² Accessoires et options en fin de chapitre.

2 ANS GARANTIE PIÈCES

MACHINES À GLAÇONS PLEINS AVEC DISTRIBUTEUR

+ DISTRIBUTEUR DE GLAÇONS

+ MOÛLE ENCASTRABLE



BR 18 CN



DSS 42 A



IW 45 A

INFOS PRODUIT

- Système à projection.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou eau (modèles B) sauf BR 18 CN : eau uniquement.
- Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Carrosserie inox 18/8.
- Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.

- Modèles BR 18 CN et IW avec fontaine à eau réfrigérée.
- Circuit frigorifique R-404 A.
- Arrivée d'eau à 3/4".
- Evacuation ø 24 mm par gravité.
- Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glaçons.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- Conformés CE.

- Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001:2000.

VOS GLAÇONS

Grande qualité : compact, limpide et transparent.



BR 18 et DSS 42

IW 45

MODÈLES AVEC DISTRIBUTEUR D'EAU

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	DÉBIT D'EAU (l/h)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDÉE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
27033	BR 18 CN inox	eau	21	1,2	4	320	540x430x435	1612 €
27466	IW 45 A	air	42	2	25	450	688x580x800 ⁽²⁾	2804 €
27471	IW 45 W	eau	42	2	25	450	688x580x800 ⁽²⁾	2804 €

* Pour températures air/eau : 21/15°C. ⁽²⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 80 à 150 mm pour les pieds.

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES DE GLAÇONS

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	DÉBIT (kg/min)	PRODUCTION (GLAÇONS/CYCLE)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDÉE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	PRIX HT*
27348	DSS 42 A	air	42	3	36	12	450	500x630x920 ⁽²⁾	2846 €
29334	DSS 42 W	eau	42	3	36	12	450	500x630x920 ⁽²⁾	2846 €

* Pour températures air/eau : 21/15°C. ⁽²⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 80 à 150 mm pour les pieds.

■ Accessoires et options en fin de chapitre.

2 ANS GARANTIE PIÈCES

RESTAURATION RAPIDE

MACHINES À GLAÇONS CUBES



VM 500 A



Capacité de production de 105 kg/24h avec réserve intégrée et jusqu'à 400 kg/24h avec réserve séparée.



Carrosserie inox 18/8. Pieds réglables sur VB 250.



Fonctionnent en ambiance de +10°C à +43°C.



Rampes et injecteurs en inox. Système facilement démontable pour nettoyage.



Cuvette en ABS pour un maximum d'hygiène sur les machines VB.



Filtre à poussière pour éviter l'encrassement du condenseur.

INFOS PRODUIT

- Système à évaporateur vertical.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou eau (modèles W).
- Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Codées en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- Sonde pour arrêt automatique de la production.
- Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- Circuit frigorifique R-404 A.
- Arrivée d'eau à 3/4".

- Evacuation ø 24 mm par gravité.
- Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glaçons.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.
- Conformés CE.
- Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001:2000.

VOS GLAÇONS

- Les glaçons cubés Brema permettent un refroidissement très rapide. Ils sont tout à fait adaptés à un usage en restauration rapide.



VM 500 A



VB 250 A

MODÈLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - VB

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDÉE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	POIDS BRUT/NET (kg)	PRIX HT*
32907	VB 250 A	air	105	35	650	738x600x980 ⁽²⁾	85/75	2896 €
32908	VB 250 W	eau	105	35	850	738x600x980 ⁽²⁾	85/75	2896 €

* Pour températures air/eau : 21/15°C. ⁽²⁾ Hauteur sans pieds, ajouter 80 à 150 mm pour les pieds.

MODÈLES MODULAIRES (Réserves vendues séparément - voir en fin de chapitre)

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	PUISSANCE RACCORDÉE (W)	DIMENSIONS LxPxH (mm)	POIDS BRUT/NET (kg)	PRIX HT*
101237	VM 350 A	air	140	1400	540x544x707	95/85	2991 €
101238	VM 350 W	eau	140	1400	540x544x707	95/85	2991 €
28773	VM 500 A	air	200	1600	770x550x805	104/90	3825 €
32909	VM 500 W	eau	200	1600	770x550x805	104/90	3825 €
32911	VM 900 A	air	400	3000	770x550x805	127/113	5133 €
32910	VM 900 W	eau	400	3000	770x550x805	127/113	5133 €
117385	VM 1700 A	air	750	4300	1250x645x950	242/186	9889 €

* Pour températures air/eau : 21/15°C.

■ Accessoires et options en fin de chapitre.

MACHINES À GLACE PILÉE

- 2 ANS GARANTIE PIÈCES
- ECO ACTIFS
- SPECIAL COCKTAILS
- BARS & DISCOTHÈQUES

- Capacité de production 05 à 140kg/24h.
- Carrosserie inox 18/8 : hygiène et longévité.
- +43°C Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.
- Filtre à poussière en façade démontable sans outils.
- Pieds inox réglables en hauteur de 110 à 150 mm.
- eco WORLD LOGII Consommation d'eau optimale : 1 l d'eau = 1 kg de glace (modèles A).



TB 852 A

INFOS PRODUIT

- Système à vis sans fin.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou eau (modèles W). Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Bloc moto-réducteur très performant avec disjoncteur thermique.
- Production continue de glace pilée.
- Tube évaporateur cuivre.
- Bloc évaporateur en inox isolé.
- Réserve isolée par mousse de polyuréthane injecté.

- Portillon isolé à ouverture rapide.
- Sonde pour arrêt automatique de la production.
- Circuit frigorifique R-404 A.
- Arrivée d'eau à 3/4".
- Evacuation à 24 mm par gravité.
- Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Conformes CE.
- Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001 : 2000.

VOTRE GLACE

La glace pilée Brema se présente sous forme de petits cubes compacts. C'est une glace plus sèche que le grain qui a la particularité de ne pas écraher. Elle comblera les barmanes les plus exigeants.



Les machines à glace pilée TB ont été développées spécialement pour produire une glace parfaitement adaptée à la réalisation de nombreux cocktails : Mojito, Caipirinha, Caipiroska...

MODÈLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - TB

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PRIX HT ⁽²⁾
112289	TB 852 A	air	85	20	550	500x660x690 ⁽³⁾	3499 € ●
112517	TB 852 W	eau	85	20	550	500x660x690 ⁽³⁾	3499 € ●
114661	TB 1405 A	air	140	50	650	738x690x1020 ⁽³⁾	3968 € ●
114662	TB 1405 W	eau	140	50	650	738x690x1020 ⁽³⁾	3968 € ●

⁽¹⁾ Pour températures ambiante : 21/20°C. ⁽²⁾ Hors taxes, hors livraison, hors montage. ⁽³⁾ Hauteur sans pieds, hauteur 110 à 150 mm pour les pieds.

MACHINES "PEBBLES ICE"™

- NOUVEAUTÉ
- ECO ACTIFS
- 2 ANS GARANTIE PIÈCES
- BUFFETS DE PRÉSENTATION
- BARS & DISCOTHÈQUES
- RESTAURATION RAPIDE

- Production 440kg/24h.
- Carrosserie inox 18/8 : hygiène et longévité.
- +43°C Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.
- Système à vis sans fin en inox poli. Production de glace en continu.
- eco WORLD LOGII Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace et consommation d'électricité réduite (-50%) (modèles A).



TM 450

INFOS PRODUIT

- Système à vis sans fin en inox poli.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou eau (modèles W). Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Bloc moto-réducteur très performant avec disjoncteur thermique.
- Production de glace en continu.

- Circuit frigorifique R-404 A.
- Arrivée d'eau 3/4".
- Evacuation Ø 24 mm par gravité.
- Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- Alimentation 230V (monophasé) - 50 Hz.
- Conformes CE.
- Fabriquées en conformité avec la norme ISO 9001 : 2000.

VOTRE GLACE

Entre le glaçon cube et la glace pilée, cette glace polyvalente a une température proche de 0°C. Elle contient peu d'eau et convient pour une multitude d'applications : buffets de petits déjeuners, présentation de fruits, salades, poissons..., plateaux de fruits de mer, saux à champagne, jus de fruits, cocktails et restaurant rapide.



MODÈLES MODULAIRES (Réserves vendues séparément - voir en fin de chapitre)

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ⁽¹⁾ (kg/24h)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	CONSOM. ELEC. (kWh/100kg)	DIMENSIONS LxPxl (mm)	PRIX HT ⁽²⁾
115647	TM 450 A	air	440	1610	9	640x470x700	6590 € ●
115740	TM 450 W	eau	440	1610	9	640x470x700	6590 € ●

- 2 ANS GARANTIE PIÈCES
- ECO ACTIFS
- CAFÉS - HOTELS RESTAURANTS
- POISSONNERIES & HYPERMARCHÉS
- MILIEU HOSPITALIER & LABORATOIRES



GB 902 A



Capacité de production de 90 à 1000 kg/24h.



Carosserie inox 18/8 : hygiène et longévité.



Moteur-réducteur et évaporateur monobloc pour un maximum de robustesse et de fiabilité.



+43°C
Fonctionnement en ambiance de +10° à +43°C.



Filtre à poissière en façade amovible sans outils.



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



- Système à vis sans file en inox gal.
- Condenseur refroidi par air (modèles A) ou par eau (modèles W).
- Les machines avec condenseur à eau sont préconisées en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude.
- Bloc moto-réducteur très performant avec déjancleur thermique.
- Production de palettes en continu.
- Tube évaporateur cuivre.
- Bloc évaporateur en inox avec isolation polyuréthane.
- Roulement à bille inox.

- Réserve totalement isolée par mousse de polyuréthane injecté (modèles GB).
- Portillon isolé, à ouverture rapide.
- Sonde pour l'arrêt automatique de la production.
- Bac à eau facilement accessible.
- Circuit triphasique R-404 A.
- Arrivée d'eau ø 3/4".
- Evacuation ø 24 mm par gravité.
- Fournies avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz (sauf G1000 : 400Vtr/3N).

- Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau CACF L.
- Conformés CE.
- Fabriquées en conformité avec le norme ISO 9001 : 2000.

VOTRE GLACE

• La glace en grains Brema est une glace humide. Sa température est d'environ -1°C. Elle permet d'assurer un refroidissement rapide. Ses spécificités en font une glace adaptée à de très nombreuses utilisations.



VAST FROID

MACHINES À GRAINS



BIEN CHOISIR SON ÉQUIPEMENT POUR UN ÉTAL À POISSONS
 Poids spécifique de la glace en grain : 1000 kg = 17 m³
 Pour 1m² de surface utile sur l'étal avec une hauteur de glace de 10 cm, il faut 60 kg de glace + 25% de maintien dans la journée soit 75 à 80 kg de glace suivant les horaires d'ouverture.



GB 902 A

GB 1540 A

G 500 A

MODÈLES AVEC RÉSERVE INTÉGRÉE - GB

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ¹⁾ (kg/24h)	CAPACITÉ RÉSERVE (kg)	PUISSANCE RACCORDEE (W)	DIMENSIONS LxPxF (mm)	PRIX HT ²⁾
28216	GB 902 A	air	90	20	550	500x660x690 ³⁾	3202 €
28217	GB 902 W	eau	90	20	550	500x660x690 ³⁾	3202 €
103981	GB 903 A	air	90	30	550	500x660x800 ³⁾	3338 €
103982	GB 903 W	eau	90	30	550	500x660x800 ³⁾	3338 €
28218	GB 1540 A	air	150	40	650	736x690x920 ³⁾	3694 €
28212	GB 1540 W	eau	150	40	650	736x690x920 ³⁾	3694 €
28220	GB 1555 A	air	150	55	650	736x690x1020 ³⁾	3866 €
28219	GB 1555 W	eau	150	55	650	736x690x1020 ³⁾	3866 €

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

MODÈLES MODULAIRES AVEC GROUPE LOGÉ (Réserves vendues séparément - voir en fin de chapitre)

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	CONDENSEUR	PRODUCTION ¹⁾ (kg/24h - m³/24h)	PUISSANCE FRIGO (W)	ALIMENTATION	DIMENSIONS LxPxF (mm)	PRIX HT ²⁾
111892	G 150 A	air	150 - 0,25	650	230 V (mono)	664x428x555	3762 €
112518	G 150 W	eau	150 - 0,25	650	230 V (mono)	664x428x555	3762 €
31669	G 250 A	air	250 - 0,4	1050	230 V (mono)	640x470x700	4866 €
31692	G 250 W	eau	250 - 0,4	1050	230 V (mono)	640x470x700	4866 €
31495	G 500 A	air	500 - 0,8	1700	230 V (mono)	640x470x700	6155 €
31416	G 500 W	eau	500 - 0,8	1700	230 V (mono)	640x470x700	6155 €
34622	G 1000 A	air	1000 - 1,6	3200	400 V (tri+N)	934x684x700	11816 €
34623	G 1000 W	eau	1000 - 1,6	3200	400 V (tri+N)	934x684x700	11816 €

¹⁾ Pour températures air/eau : 21/15°C.

TÊTES DE PRODUCTION SANS GROUPE (Réserves vendues séparément - voir en fin de chapitre)

CODE ARTICLE	RÉFÉRENCE	PRODUCTION ¹⁾ (kg/24h - m³/24h)	PUISSANCE FRIGO (W) à -18°C	ALIMENTATION	DIMENSIONS LxPxF (mm)	Poids BRUT (kg)	PRIX HT ²⁾
105203	SPLIT G 500	500 - 1,25	2300	230 V (mono)	640x470x700	75,64	4987 €
105204	SPLIT G 1000	1000 - 2,5	4600	230 V (mono)	474x684x700	122,82	9662 €

¹⁾ Pour températures air/eau : 21/15°C.

²⁾ Réserves, accessoires et options en fin de chapitre.

VAST FROID

- **Site** www.vfdistribution.fr
 - Sarl 17 bis rue de la fontaine
- 91160 CHAMPLAN 01.64.48.90.74
 - contact@vfdistribution.fr

