

MACHINES À GLACE GRAINS

GB



GB 902 A HCX



Glace
grains

CAPACITÉ

Production jusqu'à 175 kg/24h.

R-290

ECO ACTIF

Fluide propre R-290 pour un impact environnemental quasi nul (conforme à la directive F-GAZ).



CONSOMMATION D'EAU OPTIMALE

1 litre d'eau = 1kg 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 HCX



GB 902 A HCX



GB 1540 A HCX



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 (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-290.
- › 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.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1BT.

MACHINES À GLACE GRAINS - FLUIDE R-290

Référence	Condenseur	Production ⁽¹⁾ (kg/24h)	Production ⁽²⁾ (kg/24h)	Capacité réserve (kg)	Puissance raccordée (W)	Dimensions L x P x H (mm)
GB 601 A HCX	air	73	67	10	400	450x620x680
GB 601 W HCX	eau	73	67	10	400	450x620x680
GB 902 A HCX	air	129	105	20	470	500x660x690 ⁽³⁾
GB 902 W HCX	eau	129	105	20	470	500x660x690 ⁽³⁾
GB 903 A HCX	air	129	105	30	470	500x660x800 ⁽³⁾
GB 903 W HCX	eau	129	105	30	470	500x660x800 ⁽³⁾
GB 1540 A HCX	air	175	153	40	700	738x690x920 ⁽³⁾
GB 1540 W HCX	eau	175	153	40	700	738x690x920 ⁽³⁾
GB 1555 A HCX	air	175	153	55	700	738x690x1020 ⁽³⁾
GB 1555 W HCX	eau	175	153	55	700	738x690x1020 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Pour températures air/eau : 10/7°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 1BT	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique avec contrôle de la saturation des filtres
KIT2CART	Kit 2 Cartouches recharges pour CACF 1
4020	Détartrant alimentaire pour machine à glace

MACHINES À GLAÇONS PLEINS

CB

**NOUVELLE
GÉNÉRATION**

CB 416 A HCWX



**Glaçons
pleins**

CAPACITÉ

Production jusqu'à 43 kg/24h.

R-290

ECO ACTIF

Fluide propre R-290 pour un impact environnemental quasi nul (conforme à la directive F-GAZ).

SOLIDITÉ

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.

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.



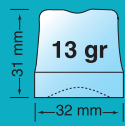
CB 184 IA HCWX



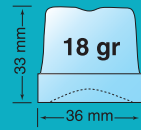
CB 249 A HCWX



CB 416 A HCWX



CB 184



Autres modèles

VOS GLAÇONS :

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

CARACTÉRISTIQUES

- › Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- › 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.
- › 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-290.
- › 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 - FLUIDE R-290

NOUVELLE GÉNÉRATION

Référence	Condenseur	Production ⁽¹⁾ (kg/24h)	Production ⁽²⁾ (kg/24h)	Production (glaçons/cycle)	Capacité réserve (kg)	Puissance raccordée (W)	Dimensions L x P x H (mm)
CB 184 IA HCWX	air	23	21	20	4	260	355x400x590
CB 184 IW HCWX	eau	23	21	20	4	260	355x400x590
CB 246 A HCWX	air	30	26	24	6	290	390x460x610
CB 246 W HCWX	eau	30	26	24	6	290	390x460x610
CB 249 A HCWX	air	32	29	24	9	320	390x460x690
CB 249 W HCWX	eau	32	29	24	9	320	390x460x690
CB 416 A HCWX	air	43	40	36	16	340	500x580x690 ⁽³⁾
CB 416 W HCWX	eau	43	40	36	16	340	500x580x690 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Pour températures air/eau : 10/7°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 1BT	Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique avec contrôle de la saturation des filtres
KIT2CART	Kit 2 Cartouches recharges pour CACF 1
4020	Détartrant alimentaire pour machine à glace