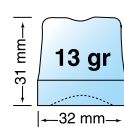


Machines à glaçons pleins

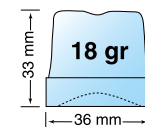
CB



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.



CB 184 IA HCWX



CB 249 A HCWX



CB 416 A HCWX

INFORMATIONS PRODUITS

- › 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.



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr



Capacité

Production jusqu'à 43 kg/24h.



Facilité

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



ECO actif

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



Pratique

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



Solidité

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.

● Machines à glaçons pleins - fluide R-290

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
0408	Détartrant alimentaire pour machine à glace

