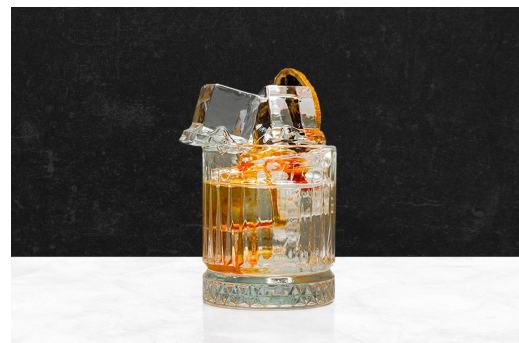


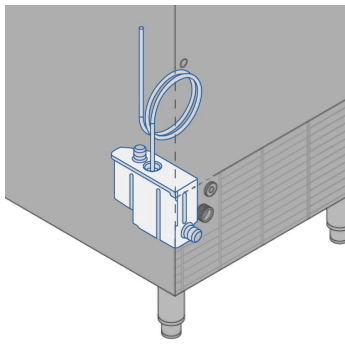
## Machines à glaçons pleins cubiques 42 kg/24h, réserve 16 kg, pompe de vidange, condenseur air



### Informations produit

- › Système à projection d'eau par circuit recyclé.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- › Rampe et injecteurs en inox facilement démontable pour nettoyage.
- › 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).
- › Condenseur refroidi par air (NB 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.
- › 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.

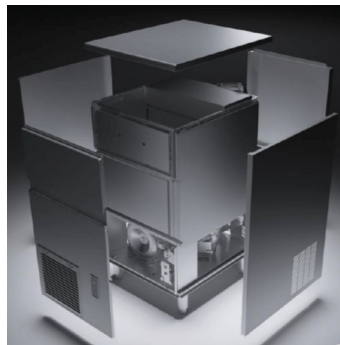
## Avantages



### + Pompe de vidange

Les avantages des machines à glace et glaçon avec pompe de vidange intégrée :

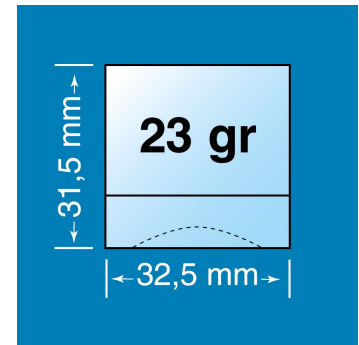
1. Choix du lieu d'installation La machine peut être facilement repositionnée dans la même pièce, même après sa mise en service, en s'adaptant à l'évolution des besoins.
2. Hygiène parfaite sur tout le système d'évacuation Aucun problème lié à la stagnation de l'eau dans le tuyau d'évacuation. Aucun problème de contamination par la glace dans le bac.
3. Temps d'installation réduit Le technicien est facilité dans les opérations d'installation.



### + Design écoconcept

Les machines CB...-1 bénéficient :

- d'une performance et d'une longévité accrues grâce à l'amélioration de la circulation de l'air (ajout d'une grille d'aération latérale),
- de la mise en place d'une électrovanne à double entrée pour les machines à condenseur à eau (à partir du modèle CB 416),
- d'une meilleure recyclabilité des matières premières en fin de vie.



### + BAP25

Le cube est particulièrement résistant pour le shaker et ne fond pas. C'est donc un glaçon idéal pour les boissons secouées et filtrées, en remuant ou en préparant les cocktails



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Fluide R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	44
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	42
Production glaçons/cycle	32
Type de glace	pleins BQUBE
Type de glaçons (g)	23
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	16
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	3

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	+10°C à +43°C
-------------------	---------------

### INSTALLATION

Type d'installation	Pose libre
---------------------	------------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	455
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50
Température d'eau (°C)	+3°C à +32°C
Qualité de l'eau	12 à 20° TH
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars

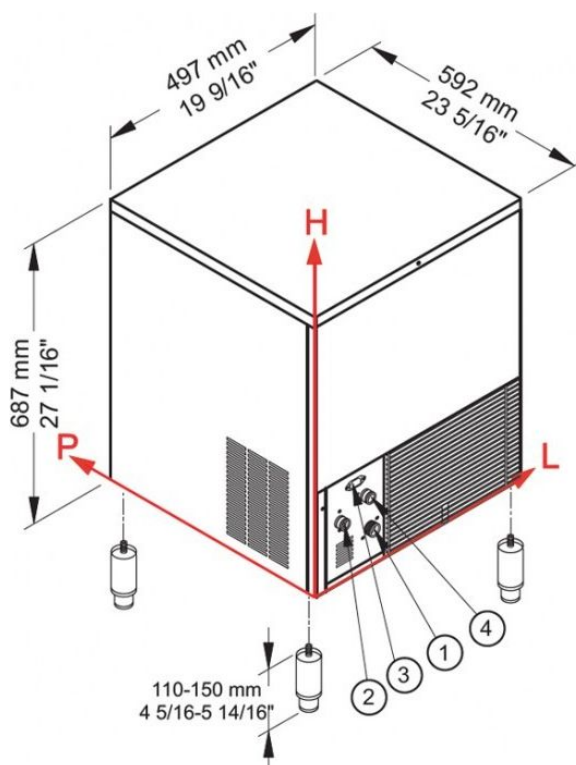
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	43
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	497x592x687

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	550x660x860
Poids brut (kg)	51

**Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site [www.eberhardt-pro.fr](http://www.eberhardt-pro.fr)



## Accessoires et options

### Accessoires

**ICECLEANER** Sachet de nettoyage pour machine à glaçons

**CACF1** Flocculateur anti-tartre à cartouche magnétique

**KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1