

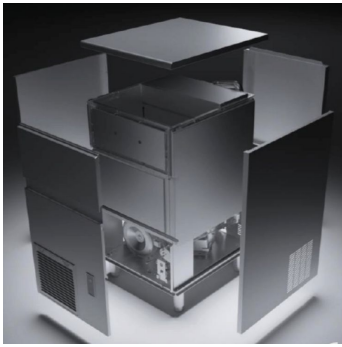
## Machine à glaçons pleins 26 kg/24h, réserve 6kg, condenseur eau



### 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 eau (NB préconisé 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



### + 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.



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + Filtres à poussière

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



### + Fluide R-290

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



### + Injecteur inox

Rampe et injecteurs en inox, ensemble facilement démontable pour nettoyage



### + Portillons

Portillon isolé escamotable

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	30
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	26
Production glaçons/cycle	24
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Capacité réserve (kg)	6
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	55.6
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	12

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

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

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	290
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

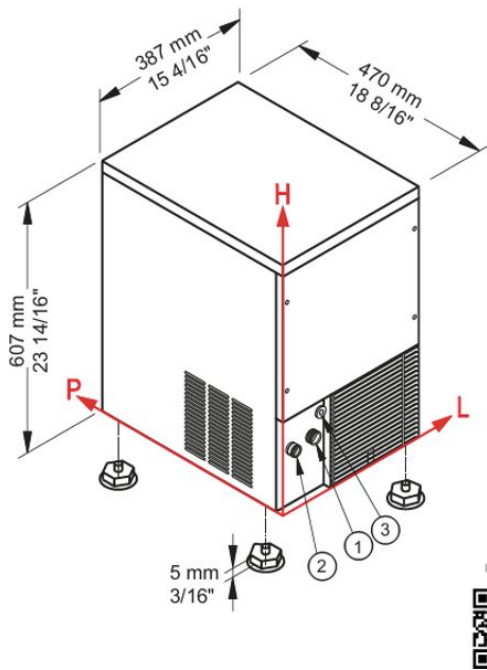
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	31
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	387x470x607

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	440x520x800
Poids brut (kg)	37

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau	130mm	145mm	3/4"
② Vidange	49mm	140mm	24mm
③ Connexion électrique	95mm	209mm	-



**Accessoires et options**

**Accessoires**

**4020** Détartrant alimentaire

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

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

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

**Options**

**BA0001** Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz

**BA0003** Glaçons pleins 33 gr.

**BA0004** Glaçons pleins 42 gr

**BA0005** Glaçons pleins 60 gr