

## Machine à glaçons cubes 200 kg/24h, modulaire, condenseur eau



### Informations produit

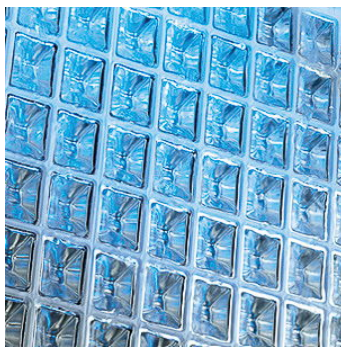
- › Système à évaporateur vertical.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Godets en cuivre étamé conformes aux règles d'hygiène.
- › Rampe et injecteurs en inox.
- › Pompe à eau largement dimensionnée avec paliers inox et étanchéité céramique.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement de côté.
- › 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 pour une maintenance facilitée.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-452a.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

## Avantages



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Evaporateur vertical

L'évaporateur vertical garantit un volume de production important en un temps restreint



### + Filtres à poussière

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

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	205
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	205
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	200
Production glaçons/cycle	252
Compatibilité réserves	BIN 240PE - BIN 200/350 - DRB 100
Type de glace	Cubes
Type de glaçons (g)	7
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	64.4
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
Consommation d'eau (L/kg)	2,4/13

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique	SN-T (10°C à 43°C)
-------------------	--------------------

### INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	1600
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

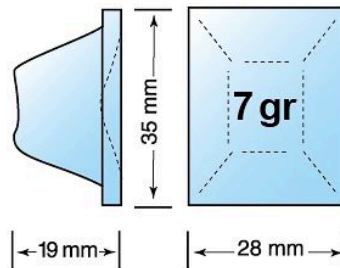
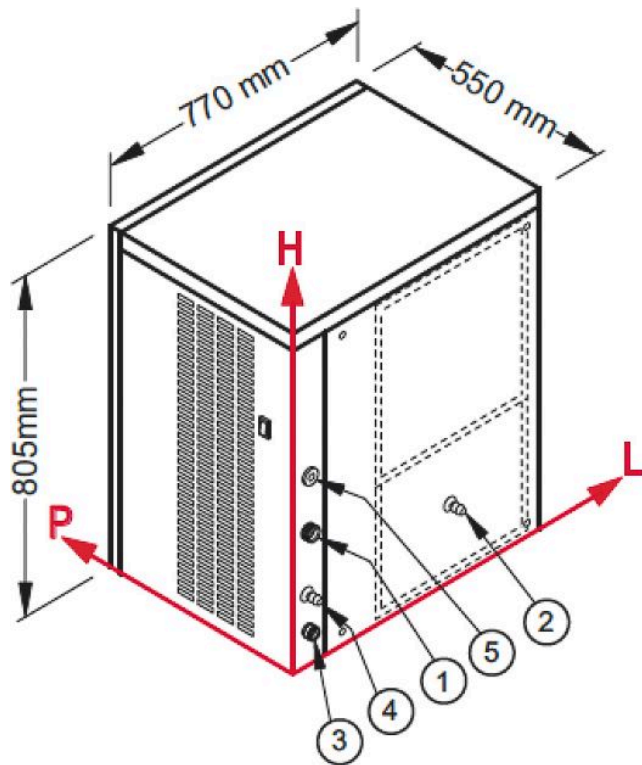
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	550
Largeur (mm)	770
Hauteur (mm)	805
Poids net (kg)	30
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	770x550x805

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	815x615x980
Poids brut (kg)	104

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Entrée d'eau / production glace	38	252	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	375	115	12 mm
③ Vidange	32	40	24 mm
④ Vidange condenseur*	28	93	12 mm
⑤ Connexion électrique	33	323	-

\* Seulement pour refroidissement à eau

## Accessoires et options

### Accessoires

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

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

**4020** Détartrant alimentaire

**DRB 100** Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

**BIN 240 PE** Réserve ABS 240kg

**BIN 350** Réserve inox 350kg

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

**BIN 200** Réserve inox 200kg