

## Machine à glace grains 153 kg/24h, réserve 55, condenseur air, pompe de vidange



CHR

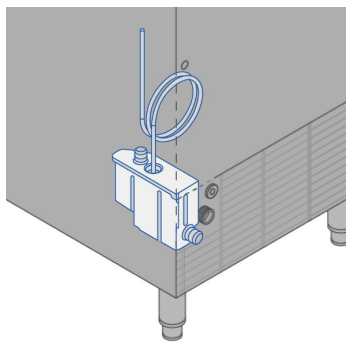


TROPICALISÉ  
+43°C

### Informations produit

- › Production de grains en continu. Système à vis sans fin en inox poli. Évaporateur 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).
- › 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. Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm.
- › Pompe de vidange avec alimentation électrique maintenue en cas d'extinction de la machine pour l'évacuation des eaux de fonte.
- › Fluide frigorigène 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 1.

## 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.



### + Bloc motoréducteur

Bloc motoréducteur très performant pour une longévité accrue



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Consommation d'eau

Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



### + Filtre démontable GB

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

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	175
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	153
Type de glace	grains
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	55
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	55.3
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée et pompe de vidange
Consommation d'eau (L/kg)	1

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

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

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	700
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

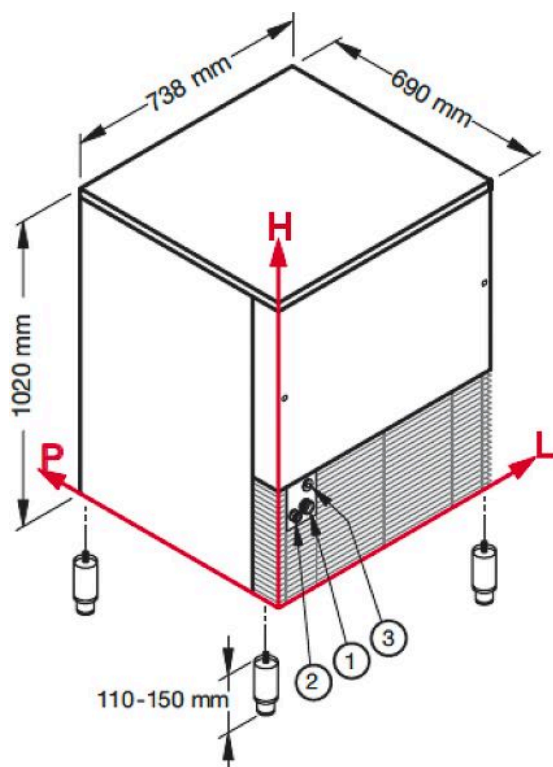
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	690
Largeur (mm)	738
Hauteur (mm)	1020
Poids net (kg)	94
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	738x690x1020

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	780x735x1185
Poids brut (kg)	105

## 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 de glace	104	247	3/4"
② Vidange	53	240	24 mm
③ Connexion électrique	92	319	-

## 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