

## Machine à glace nuggets 148 kg/24h, réserve 40kg, condenseur air



### Informations produit

- › Production de nuggets 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.
- › 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.
- › Prévoir impérativement un dispositif de filtration d'eau type CACF 1.

## Avantages



### + 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



### + 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



### + Pieds inox

Pieds inox réglables H 110-150 mm

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	156
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	148
Type de glace	nuggets
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	40
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Niveau sonore (dB(A))	55.3
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	1/6,4

### 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

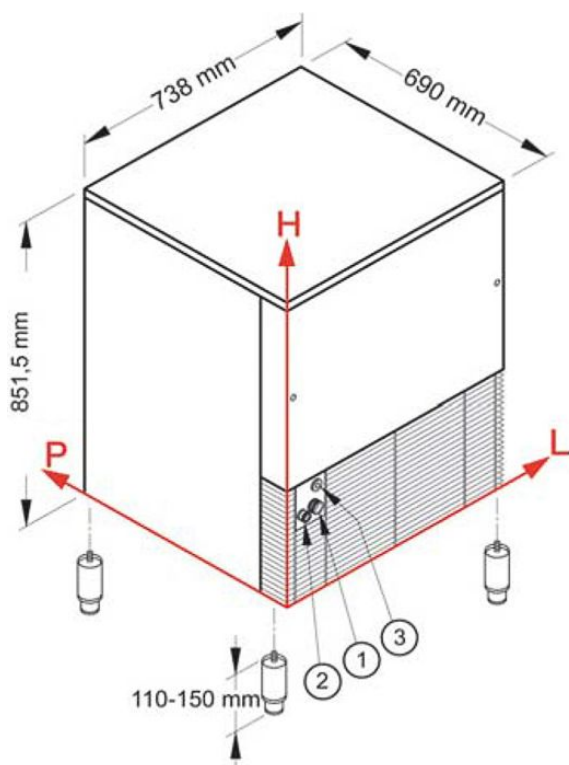
### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	94
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	738x690x852

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	780x735x1015
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	182	3/4"
② Vidange	53	175	24 mm
③ Connexion électrique	92	254	-

**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