

## Machine à glaçons pleins 80 kg/24h, réserve 40kg, condenseur air



CHR



PLEINS



### 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 préconisé en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › 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.



## Avantages



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox.



### + 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



### + Pieds inox

Pieds inox réglables H 110-150 mm



### + 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)	82
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	80
Production glaçons/cycle	60
Type de glace	Pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Air (A)
Capacité réserve (kg)	40
Pieds inox	oui
Fluide	R-290
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée
Consommation d'eau (L/kg)	2.5

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

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

### ALIMENTATION

Intensité max (A)	10
Puissance électrique raccordée (W)	700
Tension (V)	220-240V
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

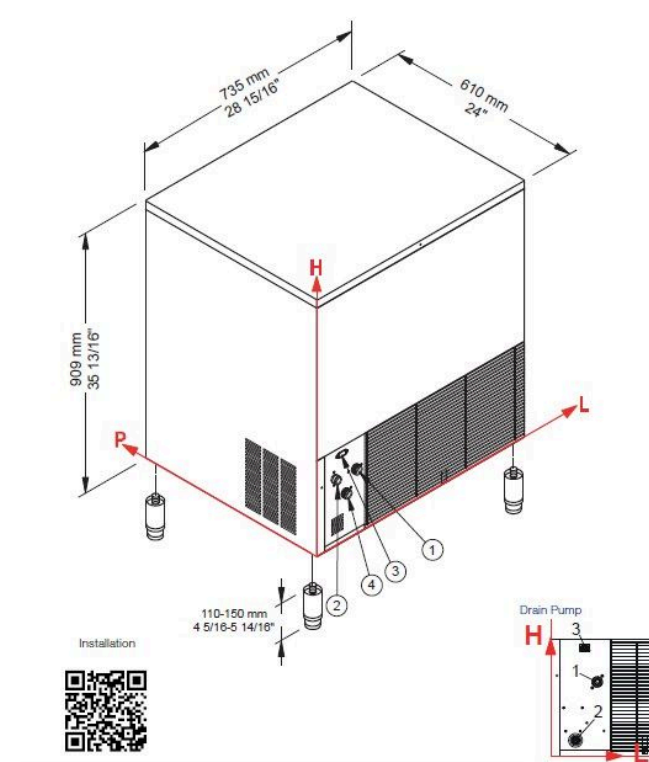
Profondeur (mm)	610
Largeur (mm)	735
Hauteur (mm)	909
Poids net (kg)	71
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	735x610x909

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	780x640x1085
Poids brut (kg)	83



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



**Accessoires et options**

**Accessoires**

- CACF1** Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique
- KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1
- 4020** Détartrant alimentaire
- KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine
- ICECLEANER** Lot de 24 sachets de nettoyage pour machine à glaçons CB

**Options**

- BA0001** Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz
- BA0003** Glaçons pleins 33 gr.
- BA0004** Glaçons pleins 42 gr

