

## Machine à glace grains 153 kg/24h, réserve 40, condenseur eau



### 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 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.
- › 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



### + 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



### + 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)  | 175                    |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 153                    |
| Type de glace                             | grains                 |
| Refroidissement condenseur                | Eau (W)                |
| 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)                 | 7                      |

### 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 |

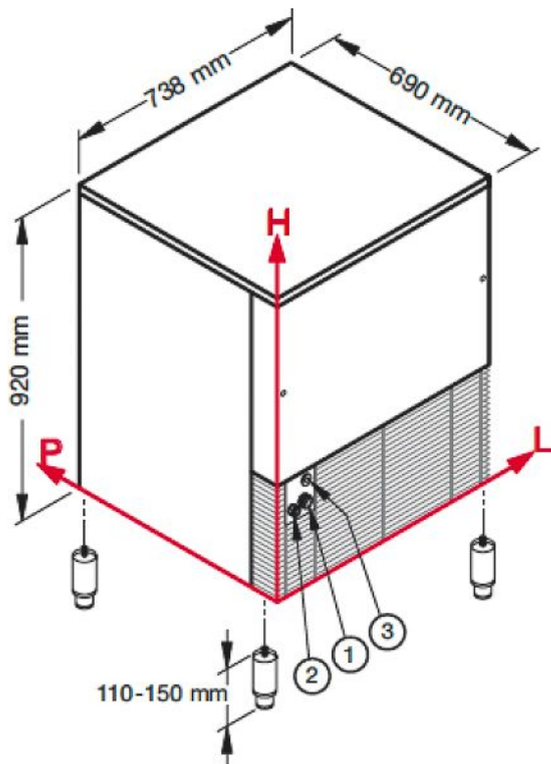
### DIMENSIONS ET POIDS

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Profondeur (mm)                     | 690         |
| Largeur (mm)                        | 738         |
| Hauteur (mm)                        | 920         |
| Poids net (kg)                      | 90          |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 738x690x920 |

### LOGISTIQUE

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 780x735x1085 |
| Poids brut (kg)                   | 95           |

## 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

**CACF1** Flocculateur 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

### Options

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