

## Machine à glaçons creux 46 kg/24h, réserve 20 kg, condenseur air



### Informations produit

- › Système à doigts et palettes.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Évaporateur traité nickel/phosphore.
- › Sécurité à la montée et à la descente du bac.
- › Nettoyage du bac à eau à chaque cycle.
- › 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.

## Avantages



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Filtre démontable IMF

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



### + Palettes inox

Arbre et palettes en acier inox, aucun risque de casse des palettes



### + 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)  | 56                     |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 46                     |
| Production glaçons/cycle                  | 35                     |
| Type de glace                             | Creux                  |
| Type de glaçons (g)                       | 20                     |
| Refroidissement condenseur                | Air (A)                |
| Capacité réserve (kg)                     | 20                     |
| Pieds inox                                | oui                    |
| Fluide                                    | R-290                  |
| Niveau sonore (dB(A))                     | 48.4                   |
| Carosserie                                | inox Aisi 304          |
| Modèle                                    | réserve intégrée       |
| Consommation d'eau (L/kg)                 | 4                      |

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

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

### ALIMENTATION

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 315            |
| 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 |

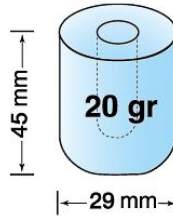
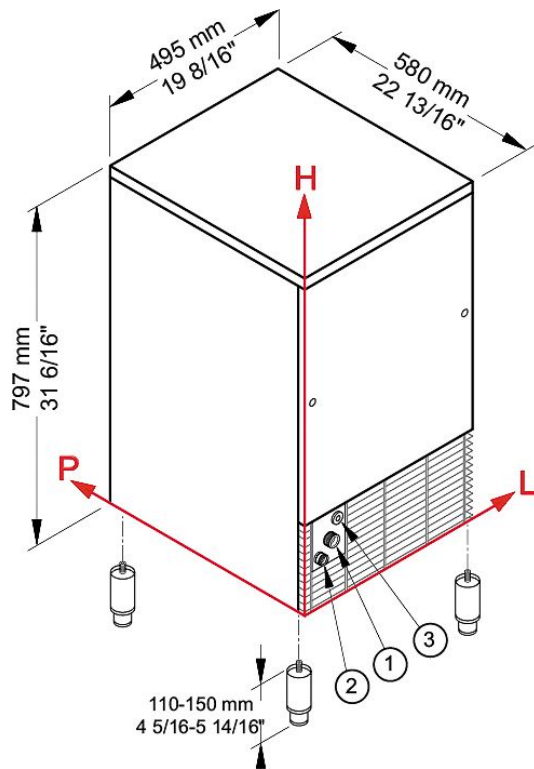
### DIMENSIONS ET POIDS

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Poids net (kg)                      | 54          |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 495x580x797 |

### LOGISTIQUE

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 550x630x990 |
| Poids brut (kg)                   | 64          |

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



| CONNEXIONS             | L   | H   | Ø     |
|------------------------|-----|-----|-------|
| ① Entrée d'eau         | 111 | 196 | 3/4"  |
| ② Vidange              | 49  | 151 | 24 mm |
| ③ Connexion électrique | 156 | 232 | -     |

**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