

# Machine à glaçons pleins 155 kg/24h, réserve 65kg, condenseur eau











## **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 eau (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).
- > 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.





# **Données techniques**

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Typologie de produit	PAB2 - Prêt à brancher
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	158
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	155
Production glaçons/cycle	108
Type de glace	pleins
Type de glaçons (g)	18
Refroidissement condenseur	Eau (W)
Capacité réserve (kg)	65
Pieds inox	oui
Niveau sonore (dB(A))	63.5
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	réserve intégrée

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Classe climatique  $+10^{\circ}$ C à  $+43^{\circ}$ C

#### **INSTALLATION**

Type d'installation Pose libre

#### **ALIMENTATION**

Puissance électrique raccordée (W)	1400
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) 125
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 840x740x1075

#### **LOGISTIQUE**

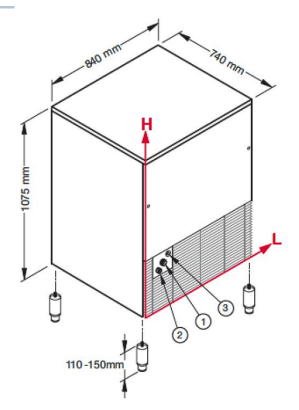
Dimensions emballage (LxPxH) (mm) 880x785x1245

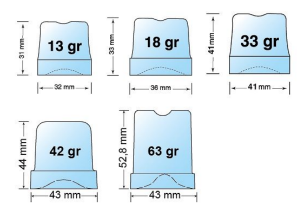
Poids brut (kg) 138





# **Schémas techniques** Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr





CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau	141	290	3/4"
② Vidange	79	245	24 mm
3 Connexion électrique	186	326	¥

# **Accessoires et options**

## Options

BA0001	Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz
BA0003	Glaçons pleins 33 gr.
BA0004	Glaçons pleins 42 gr
BA0005	Glaçons pleins 60 gr

