

# Machine à glace grains 105 kg/24h, réserve 20, 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 frigorifique R-290.
- > Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- > Fonctionnent en ambiance de  $+10^{\circ}$  à  $+43^{\circ}$ 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)	129		
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	105		
Type de glace	grains		
Refroidissement condenseur	Eau (W)		
Capacité réserve (kg)	20		
Pieds inox	oui		
Fluide	R-290		
Niveau sonore (dB(A))	54.3		
Carrosserie	inox Aisi 304		
Modèle	réserve intégrée		
Consommation d'eau (L/kg)	6,3		

## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### **INSTALLATION**

Type d'installation Pose libre

#### **ALIMENTATION**

Puissance électrique raccordée (W)	470	
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)	660
Largeur (mm)	500
Hauteur (mm)	690
Poids net (kg)	60
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	500x660x690

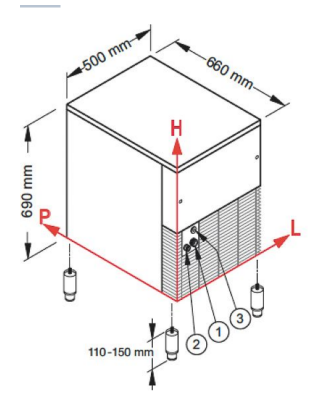
## LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	550x720x880
Poids brut (kg)	67





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



CONNEXIONS	L	Н	Ø
① Entrée d'eau / production de glace	99	158	3/4"
② Vidange	48	151	24 mm
3 Connexion électrique	87	230	35

# **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

