

## Tête de production glace grains 720 kg/24h, pour groupe CO2



### Informations produit

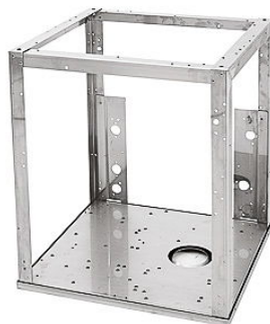
- › Production de grains en continu.
- › Système à vis sans fin en inox poli.
- › Évaporateur en inox Aisi 304 avec isolation polyuréthane.
- › Bloc motoréducteur très performant.
- › Roulement à bille en inox.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › A raccorder sur installation frigorifique au CO2.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › 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



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



### + Contrôle vitesse

Contrôle de la vitesse de rotation de la vis via sonde électronique



### + Vis sans fin

Vis et évaporateur monobloc en inox pour un maximum de robustesse et de fiabilité

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	720
Compatibilité réserves	BIN 240PE/110/200/350/5 50V DS - RB100 - DRB10 0/500
Type de glace	grains
Puissance frigorifique (W)	2300 à -18°C
Fluide	CO2
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	tête de production CO2
Consommation d'eau (L/kg)	1

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

### INSTALLATION

Type d'installation	Modulaire
---------------------	-----------

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (W)	175
Tension (V)	230V (mono)
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

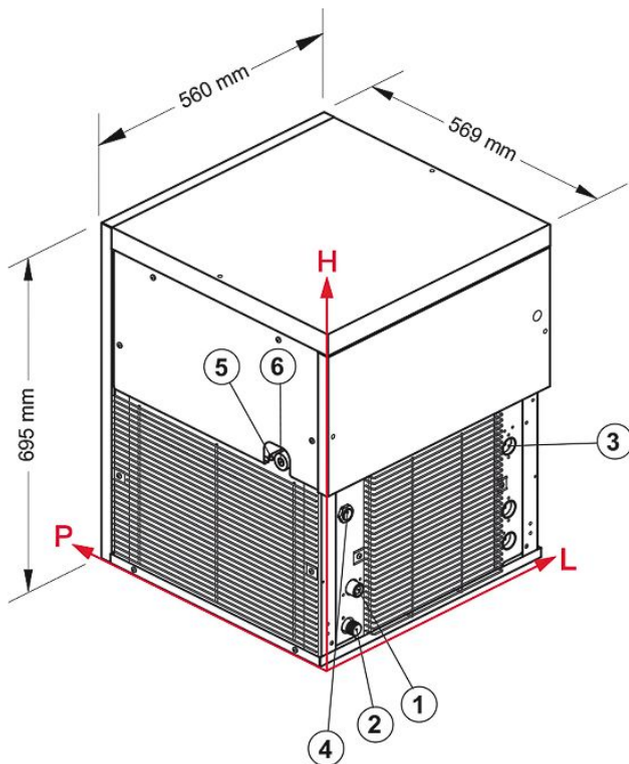
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	569
Largeur (mm)	560
Hauteur (mm)	695
Poids net (kg)	67
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	560x569x695

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	645x645x910
Poids brut (kg)	77

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



CONNEXIONS	L	H	Ø
① Arrivée d'eau (production)	85,5	130	3/4"
② Vidange	75,5	55	24 mm
③ Connexion à distance	479,5	260	-
④ Connexion électrique	67,5	290	-
⑤ Tuyau d'alimentation du réfrigérant	-	-	Ø ext 10 mm
⑥ Tuyau de sortie du réfrigérant gazeux	-	-	Ø ext 14 mm

## 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

**BIN 110** Réserve inox 100kg

**DRB 100** Réserve inox 50kg avec chariots de manutention

**BIN 200** Réserve inox 200kg

**BIN 240 PE** Réserve ABS 240kg

**DRB 500** Réserve inox 300kg avec chariots de manutention

**BIN 350** Réserve inox 350kg

**BIN 550V DS** Réserve inox 550kg

**RB 100** Réserve inox 17kg avec chariot de manutention

**DRB 1200** Réserve inox 1000kg avec chariots de manutention

### Options

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