

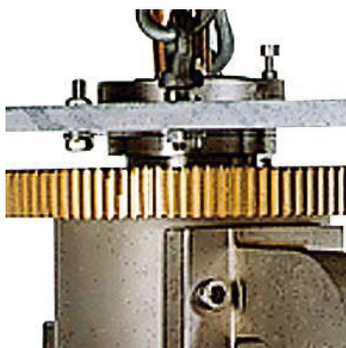
## Machine à glace écailles 900 kg/24h, modulaire, condenseur air



### Informations produit

- › Production d'écailles en continu.
- › Système à couteau racleur rotatif d'une fiabilité optimale.
- › Étanchéité sur circuit d'eau, limite les risques de fuite sur le circuit frigorifique.
- › Bac de récupération d'eau, fonctionnement en circuit fermé avec apport d'eau suivant nécessité.
- › Rampe d'aspersion rotative à double jet.
- › Sécurité arrêt du couteau et surchauffe condenseur.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Contact de sécurité trop plein de glace.
- › 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 pour une maintenance facilitée.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorifique R-452a.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau et d'évacuation.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 400 V (Tri + N) - 50 Hz.

## Avantages



### + Bloc moto performant

Bloc motoréducteur très performant avec disjoncteur thermique



### + Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



### + Chassis Inox

Châssis en acier inox Aisi 304



### + Consommation d'eau

Consommation d'eau optimale : 1 litre d'eau = 1 kg de glace



### + Evaporateur sans risque

Système avec évaporateur vertical fixe (en aluminium ou inox suivant modèle), limite les risques de fuites sur le système frigorifique

## Données techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Typologie de produit	PCS3 - Produit à compétence spécifique
Production à 10°C air / 10°C eau (kg/24h)	915
Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h)	915
Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h)	900
Compatibilité réserves	BIN 550V DS - DRB 500 - DRB 1200
Type de glace	écailles
Refroidissement condenseur	Air (A)
Fluide	R-452a
Niveau sonore (dB(A))	66.4
Carrosserie	inox Aisi 304
Modèle	modulaire
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)	4600
Tension (V)	400 V TRI + N
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

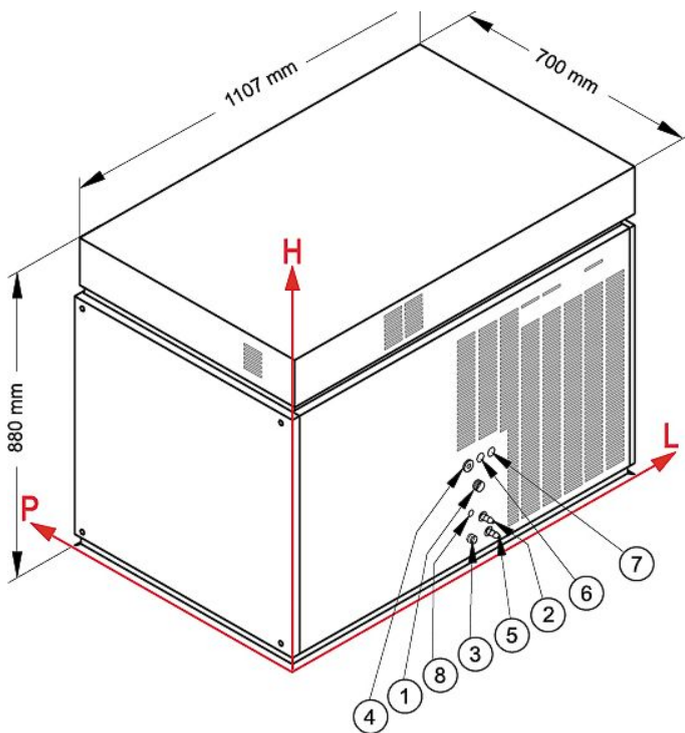
### DIMENSIONS ET POIDS

Profondeur (mm)	700
Largeur (mm)	1107
Hauteur (mm)	880
Poids net (kg)	300
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	1107x700x880

### LOGISTIQUE

Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1210x800x1095
Poids brut (kg)	328

## 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 glace	563	192	3/4"
② Entrée d'eau condenseur*	563	125	12 mm
③ Sortie d'eau	528	65	24 mm
④ Connexion électrique	532	262	-
⑤ Sortie d'eau condenseur	573	65	12 mm
⑥ Connexion du minuteur	574	262	-
⑦ Connexion au DRB 500	608	262	-
⑧ Connexion pompe péristaltique	515	159	-

\* Seulement pour refroidissement à eau

## Accessoires et options

### Accessoires

**CACF1** Floculateur anti-tartre à cartouche magnétique

**KIT 2 CART** Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

**4020** Détartrant alimentaire

**DIVCONDM800** Goulotte Y pour MUSTER 800/1500

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

**BIN 350** Réserve inox 350kg

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

**KITSANITY** Kit de nettoyage et désinfection machine

**BIN 550V DS** Réserve inox 550kg

**C23796** Pompe péristaltique pour ajout de saumure

**CONDM800** Goulotte pour MUSTER 800/1500

**C27766** Boîtier électrique avec minuterie pour modèles MUSTER

**201041** Rallonge de goulotte en inox longueur 1 m pour MUSTER 800/1500

### Options

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

## Accessoires et options

---

### Accessoires

---

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