



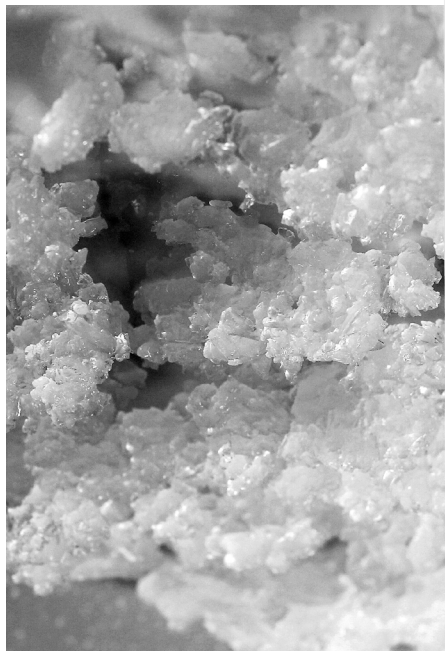
ÉQUIPEMENTS DE MÉTIERS DE BOUCHE

## GM 600

UNITÉ DE PRODUCTION MODULAIRE DE GLACE PAILLETTES



MODÈLE PRÉSENTÉ : GM600  
Unité de production modulaire  
de glace paillettes  
Production : 280 kg / 24 h  
Dimensions : H 695 x L 560 x P 569 mm



FICHE PRODUIT  
UNITÉ DE PRODUCTION MODULAIRE DE GLACE PAILLETTES

### INFORMATIONS

- Glace paillettes.
- Système de refroidissement à air ou à eau.
- Faible consommation en eau.
- Tropicalisé 43° ambients.
- Appareil électromécanique.
- Bouton marche/arrêt.
- Facile d'entretien.
- Porte coulissante.
- Remplissage eau automatique.
- Structure en inox AISI 304 Scotch Brite.
- Évaporateur en inox AISI 304.
- Vis sans Fin en inox AISI 303.

- Filtre de protection détachable et lavable.
- Isolation bac sans HCFC.
- Conforme RoHS.

La glace paillettes est idéale pour l'industrie de la pêche et la transformation de la viande, les plateaux de fruits de mer, le stockage et le transport.



### RENSEIGNEMENTS

T. 04 98 11 80 33  
CONTACT@EMB-SAGAA.FR

[WWW.EMB-FRANCE.EU](http://WWW.EMB-FRANCE.EU)



## GM 600

UNITÉ DE PRODUCTION MODULAIRE DE GLACE PAILLETTES



### RACCORDEMENTS

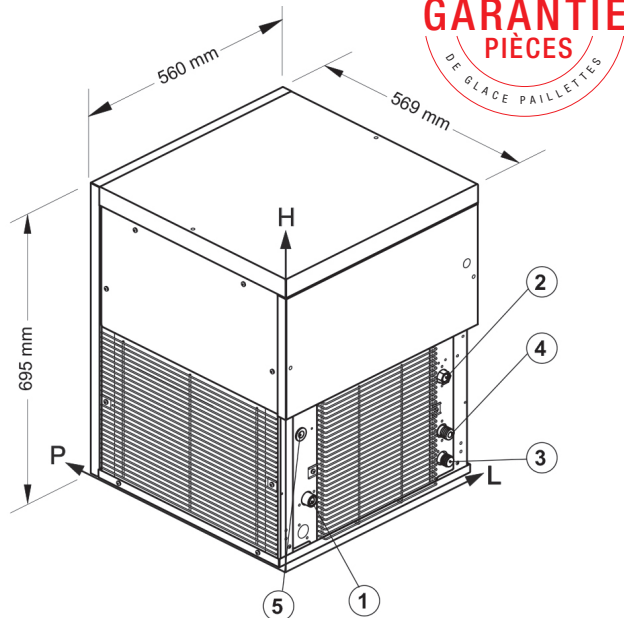
- ① Arrivée d'eau : 85,5 mm / 130 mm / 3/4"
- ② Arrivée d'eau pour condenseur : 479,5 mm / 260 mm / 3/4"
- ③ Évacuation d'eau : 479,5 mm / 65 mm / 24 mm

- ④ Évacuation d'eau pour condenseur : 479,5 mm / 130 mm / 24 mm

- ⑤ Branchement électrique : 67,5 mm / 290 mm

- ② et ④ pour version à condenseur à eau uniquement

MODÈLE PRÉSENTÉ :  
GM600



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Production en 24h	280 kg
Système de refroidissement	Air / Eau
Dimensions	H 695 x L 560 x P 569 mm
Gaz réfrigérant	R290
Puissance totale	1100 W
Alimentation	Monophasé
Voltage	220/240 V - 50 Hz
Fusible	10 A
Consommation en eau :	
Condenseur à air	1 L/kg
Condenseur à eau	6 L/kg
Finitions	Acier inoxydable AISI 304, scotch brite
Poids	83 kg

### CONTENEURS DE STOCKAGE COMPATIBLES

#### BIN PE530

Stockage	190 kg
Dimensions	H 1053 x L 942 x P 795 mm
Finitions	Polyéthylène

Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

#### BIN T250

Stockage	100 kg
Dimensions	H 1000 x L 560 x P 815 mm
Finitions	Inox AISI 304 Scotch Brite

#### BIN T420

Stockage	200 kg
Dimensions	H 1000 x L 870 x P 815 mm
Finitions	Inox AISI 304 Scotch Brite

#### BIN T830

Stockage	350 kg
Dimensions	H 1000 x L 1250 x P 815 mm
Finitions	Inox AISI 304 Scotch Brite

#### RB140 (chariot de stockage)

Stockage	17 kg + 108 kg
Dimensions	H 1284 x L 795 x P 1060 mm
Finitions	Inox AISI 304 Scotch Brite

#### RB280 (double chariot de stockage)

Stockage	50 kg + 2 x 108 kg
Dimensions	H 1484 x L 1560 x P 1060 mm
Finitions	Inox AISI 304 Scotch Brite