



La glace est disponible à tout moment grâce à sa réserve de 20 kg et sa production en continu !

La machine à glace Brema 670945C produit des grains de glace parfaitement calibrés pour optimiser le contact sur vos échantillons et garantir le maintien d'une température réfrigérée de vos échantillons.

- Carrosserie en acier inox Aisi 304
- Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité
- Production de paillettes en continu
- Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0 % HCFC
- Portillon isolé escamotable
- Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable)
- Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable
- Sans outil, pour une maintenance facilitée
- Pieds inox réglables hauteur 110 - 150 mm
- Système floculateur anti-tartre avec cartouches (et non livré complet avec 1 cartouche)
- Fabrication 100% européenne
- Produit éco-vert, consommation d'eau 1l = 1kg de glace, fluide frigorigène vert R290

Livrée avec :

- + Tuyau alimentation d'eau, l = 1,5 m
- + Tuyau évacuation l = 1,5 m
- + Pelle à glace



- Pièces
- Main d'œuvre
- Déplacement



Caractéristiques	
Refroidissement condenseur	Air
Production en 24 h* (kg)	105
Capacité / réserve	20
Type de glace	Grain
Puissance (Watt)	470
Conso. électrique 230V-50Hz (KWh/h)	0,5
Fluide réfrigérant	R-290
Hauteur pieds (mm)	110/150
Consommation d'eau (l/kg)	1
Dimensions	
Largeur (mm)	500
Profondeur (mm)	660
Hauteur (mm)	690
Dimensions emballée	
Largeur (mm)	550
Profondeur (mm)	720
Hauteur (mm)	880
Poids net/brut (kg)	59/67



Accessoires

Réf.	Désignation	€
670353B	Système anti-tartre complet avec 1 cartouche	429 -
670354	Kit 2 cartouches de rechange	106 -