

MGECP100A

MACHINES À GLAÇONS PLEINS
SYSTÈME À ASPERSION

AVEC RÉSERVE

eurfrigor



CAPACITÉ DE 100 KG / 24 HEURES

SYSTÈME À PROJECTION D'EAU

REFROIDISSEMENT PAR AIR

LA MACHINE À GLAÇONS MGECP100A, C'EST :

- Un groupe tropicalisé ambiance **+43°C**
- Un système à **projection d'eau**
- Un filtre à poussière **en façade**
- Une rampe et injecteurs en inox **facilement démontables**
- Une carrosserie extérieure en inox **AISI 304 Scotch Brite**



Production /24H

100 Kg



Gaz réfrigérant

R452A



Dimensions (L x P x H)

735 x 603 x 1007 mm



Poids

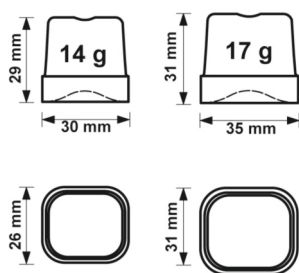
74 Kg



Besoin de plus d'informations ?

Contactez notre service commercial pour tout détails
complémentaires au **01 75 30 20 21**





Glaçon compact et cristallin se dissout lentement, rafraîchit longtemps les boissons et s'adapte à tout type de verres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Hôtel	● ● ● ● ● ● ● ●
Restaurant	● ● ● ● ● ● ● ●
Fast food	●
Bar	● ● ● ● ● ● ● ●
Discothèque	● ● ● ● ● ● ● ●
Marché de poissons	○
Supermarché	○
Médical	○
Spa	○
Industrie	●

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Refroidissement par air ou par eau (recommandé pour les machines encastrées ou en cas de températures ambiantes élevées)
- Sonde pour arrêt automatique de la production
- Fournies avec une pelle à glaçons
- Alimentation 230/1/T
- Réserve isolée, cuve ABS blanc, porte basculante, pieds inox réglables en hauteur 110-150 mm

MACHINES À GLAÇONS PLEINS - AVEC RÉSERVE

RÉFÉRENCE	PROD. /24 H* (KG)	CAPACITÉ RÉSERVE (KG)	COND.	CONSO. ÉLECTRIQUE** (KW)	DIMENSIONS (L X P X H) MM	PIEDS (MM)	POIDS (KG)
MGEC100A	100	60	Air	0,87	735 x 603 x 1007	110-150	74

* Production donnée pour une T° ambiante de +21°C et une T° eau +15°C

** Consommation électrique donnée pour une T° ambiante +43°C



Besoin de plus d'informations ?

Contactez notre service commercial pour tous détails complémentaires au **01 75 30 20 21**

