

## 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



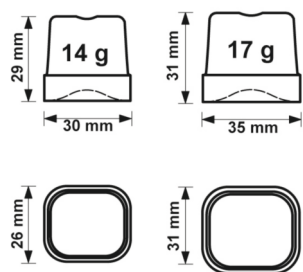
Poids

74 Kg

### Besoin de plus d'informations ?

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

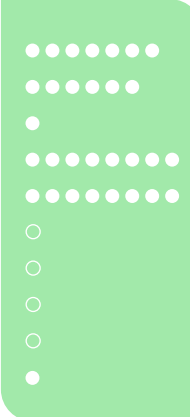




Glaçon compact et cristallin se dissout lentement, rafraîchit longtemps les boissons et s'adapte à tout type de verres

## 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)
MGECP100A	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 ?**  
Contacter notre service commercial pour tout détails complémentaires au **01 75 30 20 21**

