

## TC37

Machine à glaçons

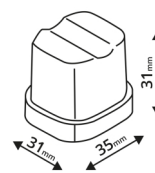


### Caractéristiques du produit

- Glaçons d'env. 31x35x31 mm (18 g)
- Capacité de production : 37 kg/24h
- Capacité de stockage : 16 kg
- Système basse consommation refroidi par air
- Système de pulvérisation pour des glaçons parfaitement transparents
- Machine à glaçons autonome avec compartiment de stockage
- Surfaces traitées Ag+ dans le compartiment de stockage
- Acier inoxydable SS304 de haute qualité
- 4 pieds fixes et 4 pieds réglables fournis
- Pelle à glaçons fournie
- Entièrement automatique



Filter de condenseur facile à nettoyer



Dimensions des glaçons



ECO-FRIENDLY  
REFRIGERANT R290

## Machine à glaçons transparents en acier inoxydable

La gamme de machines à glaçons TC emploie un système de pulvérisation pour produire des glaçons longue durée parfaitement transparents. Cette machine est ainsi parfaitement adaptée aux cafés, restaurants, pubs, bars, fast-foods et autres établissements de restauration ayant besoin de maintenir au frais de boissons, des cocktails, ou des denrées alimentaires telles que le poisson frais.

L'extérieur de la machine est en acier inoxydable 304 ; la porte de façade permet un accès rapide au compartiment de stockage isolé doté de la technologie antibactérienne Ag+ pour éviter l'apparition de bactéries et de mauvaises odeurs. Pour garantir le bon fonctionnement de la machine, celle-ci est dotée d'un filtre à air facile à sortir et à nettoyer.

La machine à glaçons TC fait appel à un système basse consommation refroidi par air, qui exploite l'air environnant pour refroidir le système de réfrigération. La capacité de la machine à glaçons dépend donc de la température de l'air ambiant et de la température de l'eau qu'elle utilise.

Design et matériaux		Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Pieds	4 pieds réglables	Capacité de production de glaçons	kg/24h 37	Consommation d'énergie	kWh/24h 10,4
Finition extérieure	SS304	Capacité du bac à glaçons	kg 16	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 3796
		Taille des glaçons	mm 31 x 35 x 31 (18g)	Puissance	
		Consommation d'eau	l/24h 57	Max Ambient	40°C at 40% RH
		Classe climatique	5	Puissance consommée	W 520
		Poids brut / net	kg 48 / 40	Tension / Fréquence	V/Hz 220-240/50
		Froid et fonctions		Dimensions	

Mesures et contenu		
Type de régulation		Électronique
Type de réfrigération		Statique
Fluide frigorigène		R290
Charge de gaz	g	68

Puissance et consommation		
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	500 x 580 x 690
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	555 x 635 x 855
Charge conteneur 40 pieds	pcs	231