

## TC26

Machine à glaçons

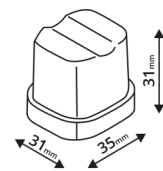


### Caractéristiques du produit

- Glaçons d'env. 31x35x31 mm (18 g)
- Capacité de production : 26 kg/24h
- Capacité de stockage : 8 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	Capacité de production de glaçons kg/24h	Consommation d'énergie kWh/24h
Finition extérieure	Capacité du bac à glaçons kg	Consommation énergétique annuelle kWh/an
	Taille des glaçons mm	Puissance
	Consommation d'eau l/24h	Max Ambient
	Classe climatique	Puissance consommée W
	Poids brut / net kg	Tension / Fréquence V/Hz
Froid et fonctions		Dimensions
	Type de régulation	Dimensions extérieures (LxPxH) mm



5,9

2154




40°C at 40% RH



350

220-240/50



390 x 515 x 640

---

Mesures et contenu		Puissance et consommation	
Type de réfrigération		Dimensions emballées (LxPxH)	mm
Fluide frigorigène			
Charge de gaz	g	Charge conteneur 40 pieds	pces

450 x 575 x 710

368