



ECO-FRIENDLY
REFRIGERANT R290

TC85

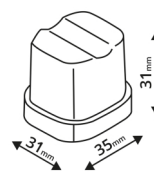
Machine à glaçons

Caractéristiques du produit

- Glaçons d'env. 31x35x31 mm (18 g)
- Capacité de production : 85 kg/24h
- Capacité de stockage : 40 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



Filtre de condenseur
facile à nettoyer



Dimensions des
glaçons

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 85	Consommation d'énergie	kWh/24h 16.4
Finition extérieure	SS304	Capacité du bac à glaçons	kg 40	Consommation énergétique annuelle	kWh/an 5986
		Taille des glaçons	mm 31 x 35 x 31 (18g)	Puissance	
		Consommation d'eau	l/24h 129	Max Ambient	40°C at 40% RH
		Classe climatique	5	Puissance consommée	W 1000
		Poids brut / net	kg 94 / 85	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	125

Puissance et consommation		
Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	738 x 600 x 822
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	800 x 660 x 1000
Charge conteneur 40 pieds	pcs	102