



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
- Pompe à eau à entraînement magnétique silencieuse
- Pompe d'évacuation des eaux usées pour une évacuation de l'eau en toute sécurité

Machine à glaçons transparents en acier inoxydable

Mesures et contenu

Capacité de production de glaçons	kg/24h	85
Capacité du bac à glaçons	kg	40
Taille des glaçons	mm	31 x 35 x 31 (18g)
Consommation d'eau	l/24h	144
Poids brut / net	kg	94 / 85

Design et matériaux

Pieds	4 pieds réglables
Finition extérieure	SS304

Froid et fonctions

Fluide frigorigène	R290	
Charge de gaz	g	125

Puissance et consommation

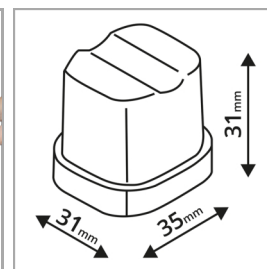
Max Ambient	+40°C, 40% RH	
Puissance		
Puissance consommée	W	1000
Tension / Fréquence	V/Hz	220-240/50

Dimensions

Dimensions extérieures (LxPxH)	mm	738 x 600 x 917
Dimensions emballées (LxPxH)	mm	800 x 660 x 1000
Charge conteneur 40 pieds	pces	102



Filtre de condenseur facile à nettoyer



Dimensions des glaçons

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.