

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine à glaçons Professionnelle à eau 137 kg et 60 kg de réserve

Caractéristiques techniques

Acier inoxydable AISI 304

Classe Climatique : Classe T

Température ambiante: 10-40 degrés C

Température de l'eau: 5-38 degrés C

Pression: 0,7-6 bar

137Kg/24h à 21 degrés C de température ambiante, 15 degrés C de température de l'eau.

CE ISO 9001

Fluide réfrigérant R404

Connexion d'entrée d'eau 3/4" Gaz

Raccord d'écoulement 20mm

Raccordement monophasé 220V-50Hz.

Optionnel: 220V-60Hz.

Description	Caractéristiques
Les machines à glaçons professionnelles ICE TECH SS sont conçues pour le secteur hôtelier : bars, restaurants, pubs... et elles intègrent des fonctionnalités novatrices.	Refroidissement à eau
Les glaçons pleins sont idéal pour les sodas et les alcools.	Production (Kg/24h) 137
Les glaçons ICE TECH SS fondent très lentement, laissant aux consommateurs le temps de savourer leurs boissons.	Type de branchement Monophasé
Une finition extérieure de haute qualité en acier inox AISI 304 et une porte intégrée améliorent la propreté de la machine.	Pompe de vidange Non intégrée
Parfaitement isolée à la mousse de polyuréthane sans HCFC, la machine ICE TECH SS préserve la consistance et la qualité de la glace plus longtemps qu'aucune autre machine.	Type de glaçons Pleins
Toutes les pièces en contact avec l'eau sont conçues pour réduire le frottement et assurer une tension superficielle maximale, réduisant considérablement le niveau sonore.	Réserve 60 kg
Gicleurs souples spéciaux brevetés ICE TECH et conçus pour prévenir l'accumulation de calcaire.	Puissance totale (kW) 1,15
Les machines sont équipées d'un thermostat et d'une minuterie.	Production en kg/24H 80 et +
	Dimensions 930 x 565 x 915 extérieures (en mm) (+105-155)
	Garantie 1 an sur les pièces incluse

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Fonctionnement simple et intuitif. Grande fiabilité et cout de remplacement des pièces peu élevé. Interrupteur marche/arret externe.137Kg/24h à 21 degrés C de température ambiante, 15 degrés C de température de l'eau.</p> <p><u>Autres informations</u></p> <p>Acier inoxydable AISI 304 Classe Climatique : Classe T Température ambiante: 10-40 degrés C Température de l'eau: 5-38 degrés C Pression: 0,7-6 bar 137Kg/24h à 21 degrés C de température ambiante, 15 degrés C de température de l'eau. CE ISO 9001 Fluide réfrigérant R404 Connexion d'entrée d'eau 3/4" Gaz Raccord d'écoulement 20mm Raccordement monophasé 220V-50Hz. Optionnel: 220V-60Hz.</p>	