

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Machine à glaçons Professionnelle à air 150 kg



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

150Kg/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
<p>Les machines à glaçons professionnelles ICE TECH SS sont conçues pour le secteur hôtelier : bars, restaurants, pubs... et elles intègrent des fonctionnalités novatrices.</p> <p>Les glaçons pleins sont idéal pour les sodas et les alcools.</p> <p>Les glaçons ICE TECH SS fondent très lentement, laissant aux consommateurs le temps de savourer leurs boissons.</p> <p>Une finition extérieure de haute qualité en acier inox AISI 304 et une porte intégrée améliorent la propreté de la machine.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Gicleurs souples spéciaux brevetés ICE TECH et conçus pour prévenir l'accumulation de calcaire.</p> <p>Les machines sont équipées d'un thermostat et d'une minuterie.</p>	Refroidissement à air
	Production (Kg/24h) 150
	Type de branchement Monophasé
	Pompe de vidange Non intégrée
	Type de glaçons Pleins
	Réserve Aucune
	Puissance totale (kW) 1,2
	Production en kg/24H 80 et +
	Dimensions 775 x 625 x 805 extérieures (en mm)
	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. 150Kg/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 150Kg/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>	