

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																		
<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>	<table border="1"> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à eau</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>137</td> </tr> <tr> <td>Type de branchement</td> <td>Monophasé</td> </tr> <tr> <td>Pompe de vidange intégrée</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Type de glaçons</td> <td>Pleins</td> </tr> <tr> <td>Réserve</td> <td>60 kg</td> </tr> <tr> <td>Puissance totale (kW)</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>80 et +</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>930 x 565 x 915 (+105-155)</td> </tr> </table> <p>Garantie 1 an sur les pièces incluse</p>	Refroidissement	à eau	Production (Kg/24h)	137	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Pleins	Réserve	60 kg	Puissance totale (kW)	1,15	Production en kg/24H	80 et +	Dimensions extérieures (en mm)	930 x 565 x 915 (+105-155)
Refroidissement	à eau																		
Production (Kg/24h)	137																		
Type de branchement	Monophasé																		
Pompe de vidange intégrée	Non																		
Type de glaçons	Pleins																		
Réserve	60 kg																		
Puissance totale (kW)	1,15																		
Production en kg/24H	80 et +																		
Dimensions extérieures (en mm)	930 x 565 x 915 (+105-155)																		

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>	