

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

**Machine à glaçons cubiques - refroidissement a air - gaz r290 - production 62 kg  
- glaçon l 28x28x32 mm**



Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																										
Cette Hoshizaki IM-65PE est une machine à glaçons monobloc qui produit jusqu'à 58 kg de glaçons clairs et solides en 24h. Toutes les machines à glaçons sont équipées d'un système de contrôle électronique qui permet d'optimiser le processus de fabrication de la glace, même dans des conditions variables. Nos machines à glaçons produisent des quantités généreuses de glaçons, d'une qualité et d'une régularité toujours identiques, sans aucune intervention de votre part. Nom du modèle : IM-65PE Type de machine à glaçons : Cube icemaker Marque : Hoshizaki Configuration du produit : Bac intégré Période de garantie : 3 ans pièces et main d'oeuvre Pays d'origine : Grande Bretagne Sub series : IM Cube Titre : Machine à glaçons cube IM autonome Accessoires inclus : Kit d'installation, Pieds, Pelle à glaçons Largeur : 633 mm Largeur (emballée) : 735 mm Profondeur : 506 mm Profondeur (emballée) : 570 mm Hauteur : 840 mm Hauteur (emballée) : 1012 mm Volume (emballé) : 0.424 m <sup>3</sup> Dimensions des pieds : Pour les pieds, ajoutez 90-125 mm Consommation électrique : 0.29 kW Température ambiante (maximum) : 40 °C Température ambiante (minimum) : 1 °C	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IM-65PE</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>58</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>26</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>50 - 79</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>633 x 506 x 840 mm sans pieds</td> </tr> <tr> <td>Taille des glaçons</td> <td>28 x 28 x 32</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>reference_constructeur</td> <td>im-65peur</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></td> </tr> </table>	Référence constructeur	IM-65PE	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	58	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Pleins	Réserve	26	Production en kg/24H	50 - 79	Dimensions extérieures (en mm)	633 x 506 x 840 mm sans pieds	Taille des glaçons	28 x 28 x 32	Classe climatique	5	reference_constructeur	im-65peur	<b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b>	
Référence constructeur	IM-65PE																										
Refroidissement	à air																										
Production (Kg/24h)	58																										
Type de branchement	Monophasé																										
Pompe de vidange intégrée	Non																										
Type de glaçons	Pleins																										
Réserve	26																										
Production en kg/24H	50 - 79																										
Dimensions extérieures (en mm)	633 x 506 x 840 mm sans pieds																										
Taille des glaçons	28 x 28 x 32																										
Classe climatique	5																										
reference_constructeur	im-65peur																										
<b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b>																											

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Pression d'alimentation en eau (maximum) : 0.8MPa (8bar) Pression d'alimentation en eau (minimum) : 0.07MPa (0.7bar) Température d'alimentation en eau (maximale) : 35 °C Température d'approvisionnement en eau (minimum) : 5 °C Fonctions : Nettoyage chimique automatisé Protection de l'interrupteur de circuit électrique : 5 A Extérieur : Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière) Poids brut : 58 kg Rejet de Chaleur (AT 32°C, WT 21°C) : 0.83 kW Poids net : 48 kg Alimentation électrique : 1/220 - 240V/50Hz Capacité de stockage : 26 kg Système de refroidissement : Refroidissement par air Type de glace : Cube Standard (L) Production de glace : 58 Consommation d'eau - Machines à glaçons refroidissement à air : 0.43 Equivalent en CO2 : 0.33 kg Réfrigérant : 0.11 kg Type de réfrigérant : R290 Caractéristiques principales Durable La IM-65PE utilise R290. L'utilisation du réfrigérant naturel HC R290 réduit considérablement la consommation énergétique globale de nos machines à glaçons. Matériaux Les finitions extérieures sont en Inox et le circuit d'eau fermé offre une protection maximale contre tout type d'impureté pendant tout le processus de fabrication. Toutes nos machines sont faciles à utiliser, nettoyer et entretenir. Technologie Unique Un jet d'eau fraîche est injecté individuellement dans chacune cellules isolées. L'excédent d'eau est éliminé à travers une série de trous sur la base de la plaque. Les cavités des cellules contraignent l'expansion de la glace de chaque côté, tout en atteignant une température de -30°C pendant le processus de formation. Grâce au système de rinçage automatique, les impuretés sont éliminées, procurant ainsi une glace cristalline, tout en protégeant votre machine de la calcification et l'accumulation de minéraux. Conception Intelligente Nos appareils sont conçus pour durer – ils disposent d'une conception intelligente, comme une pompe à eau magnétique sans couple direct. Cet élément empêche les fuites du circuit d'eau et améliore la durée de vie de l'appareil. Ajustement parfait Les dimensions contenues de nos machines à grains à bac intégré</p>	

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>leur permettent de s'intégrer parfaitement dans les espaces les plus étroits. Plug &amp; Play La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	