

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

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

**Machine à glaçons cubiques modulaire - gaz r290 - production 125 kg - glaçon
m 28x28x23 mm**

Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																										
<p>Cette Hoshizaki IM-130APE-23 est une machine à glaçons modulaire qui produit jusqu'à 100 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.</p> <p>Modèle : im-130ape-23 Capacité de production : env. 125 kg/24h (air 10°C, eau 10°C) Capacité du bac de stockage : bac externe (ex. b-140sa, b-210sa, b-340sa) Dimensions l x p x h : 560 x 700 x 880 mm (+ bac) Taille des glaçons : 28 x 28 x 23 mm, 17 g (cube m) Cycle de production : ~1,3 kg (80 cubes) / ~19 min (air 21°C, eau 15°C) Alimentation électrique : 1 phase 220-240v/50hz Consommation électrique : 0,58 kwh Réfrigérant : r290 (110g) Refroidissement : air, groupe tropicalisé Poids brut/net : 79 kg / 68 kg Garantie : 3 ans pièces et main d'oeuvre</p> <p>Caractéristiques principales Durable La IM-100PE utilise R290. L'utilisation du réfrigérant naturel HC R290 réduit considérablement la consommation énergétique</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IM-130APE-23</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>108</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>Pas réserve</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H</td> <td>80 et +</td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>560 x 700 x 880 mm</td> </tr> <tr> <td>Taille des glaçons</td> <td>28 x 28 x 23</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>reference_constructeur</td> <td>im-130ape-23</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	IM-130APE-23	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	108	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	Pleins	Réserve	Pas réserve	Production en kg/24H	80 et +	Dimensions extérieures (en mm)	560 x 700 x 880 mm	Taille des glaçons	28 x 28 x 23	Classe climatique	5	reference_constructeur	im-130ape-23	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	IM-130APE-23																										
Refroidissement	à air																										
Production (Kg/24h)	108																										
Type de branchement	Monophasé																										
Pompe de vidange intégrée	Non																										
Type de glaçons	Pleins																										
Réserve	Pas réserve																										
Production en kg/24H	80 et +																										
Dimensions extérieures (en mm)	560 x 700 x 880 mm																										
Taille des glaçons	28 x 28 x 23																										
Classe climatique	5																										
reference_constructeur	im-130ape-23																										
Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse																											

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>globale de nos machines à glaçons.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ajustement parfait Les dimensions contenues de nos machines à grains à bac intégré leur permettent de s'intégrer parfaitement dans les espaces les plus étroits.</p> <p>Plug & Play La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	