

**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 l  
28x28x32 mm**

Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																								
<p>Cette Hoshizaki IM-130APE est une machine à glaçons modulaire qui produit jusqu'à 125 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                      Capacité de production : env. 125 kg/24h                      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 sans pieds (+ bac)                      Taille des glaçons : 28 x 28 x 32 mm, 23 g (cube l)                      Cycle de production : ~1,8 kg (80 cubes) / ~21 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                      Consommation d'eau : ~0,52 m3/24h (air 10°, eau 10°)                      Garantie : 3 ans pièces et main d'oeuvre</p> <p><b>Caractéristiques principales</b>                      Durable                      La IM-130APE utilise R290. L'utilisation du réfrigérant naturel HC R290 réduit considérablement la consommation énergétique globale de nos machines à glaçons.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>IM-130APE</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 32</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>reference_constructeur</td> <td>im-130ape</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Référence constructeur	IM-130APE	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 32	Classe climatique	5	reference_constructeur	im-130ape
Référence constructeur	IM-130APE																								
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 32																								
Classe climatique	5																								
reference_constructeur	im-130ape																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>Matériau 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 Besoin d'augmenter drastiquement la quantité de glace disponible? Les différentes configurations offertes par nos bacs de stockage permettent aux utilisateurs de toujours trouver la solution la plus adaptée.</p> <p>Plug &amp; Play La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	