

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine à glace super grains modulaire - gaz r290 - production 140 kg**


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																								
<p>Cette Hoshizaki FM-150AKE-HCN-SB est une machine supergrains monobloc qui produit jusqu'à 140 kg de glace grain en 24h. La gamme FM d'Hoshizaki produit de la glace grain de haute qualité. La texture légère de la glace en grains permet un refroidissement rapide et uniforme, sans causer de brûlures par le froid. C'est pourquoi elle est très populaire et considérée comme idéale pour préparer des présentoirs alimentaires hygiéniques et attrayants. Pour la glace grain, la tête d'extrusion dispose de larges canaux et est équipée d'un couteau multi-lames.</p> <p>Modèle : fm-150ake-hcn-sb                      Capacité de production : 140 kg/24h (air 10°C, eau 10°C), 120 kg/24h (air 21°C, eau 15°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 780 mm (+ bac)                      Type de glace : super grains (82% glace, 18% eau)                      Alimentation électrique : 1 phase 220-240v/50hz                      Consommation électrique : 0,405 kwh                      Réfrigérant : r290 (110g)                      Refroidissement : air, groupe tropicalisé                      Poids brut/net : 70 / 58 kg                      Consommation d'eau : ~0,14 m3/24h (air 10°, eau 10°), ~0,12 m3/24h (a 21°, e 15°)                      Garantie : 2 ans pièces et main d'oeuvre</p> <p>Caractéristiques principales                      Durable                      La FM-150AKE-HCN-SB utilise R290. L'utilisation du réfrigérant naturel HC R290 réduit considérablement la consommation énergétique globale de nos machines à glace super grains.</p>	<table> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>FM-150AKE-HCN-SB</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>140</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>super grains</td> </tr> <tr> <td>Réserve</td> <td>Pas réserve</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H 80 et +</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm)</td> <td>560 x 700 x 780 mm</td> </tr> <tr> <td>Taille des glaçons</td> <td>super grains</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>reference_constructeur</td> <td>fm-150ake-hcn-sb</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Référence constructeur	FM-150AKE-HCN-SB	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	140	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	super grains	Réserve	Pas réserve	Production en kg/24H 80 et +		Dimensions extérieures (en mm)	560 x 700 x 780 mm	Taille des glaçons	super grains	Classe climatique	5	reference_constructeur	fm-150ake-hcn-sb
Référence constructeur	FM-150AKE-HCN-SB																								
Refroidissement	à air																								
Production (Kg/24h)	140																								
Type de branchement	Monophasé																								
Pompe de vidange intégrée	Non																								
Type de glaçons	super grains																								
Réserve	Pas réserve																								
Production en kg/24H 80 et +																									
Dimensions extérieures (en mm)	560 x 700 x 780 mm																								
Taille des glaçons	super grains																								
Classe climatique	5																								
reference_constructeur	fm-150ake-hcn-sb																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p><b>Matériaux</b> 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><b>Technologie Unique</b> Le fonctionnement interne des machines super grains est étudié pour éviter toute calcification et autres impuretés. Par exemple, l'utilisation de paliers en graphite à la place d'un roulement à bille plus classique, permet à la machine de fonctionner entièrement sans graisse.</p> <p><b>Conception Intelligente</b> Nos appareils sont conçus pour durer – ils disposent d'une conception intelligente, tels que l'écran de contrôle pour faciliter la maintenance.</p> <p><b>Ajustement parfait</b> 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><b>Plug &amp; Play</b> La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	