

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Machine a glace super grains - gaz r290 - production 110 kg**


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																								
<p>Cette Hoshizaki FM-120KE-HCN est une machine grains monobloc qui produit jusqu'à 110 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-120ke-hcn</p> <p>Capacité de production : 110 kg/24h (air 10°C, eau 10°C), 96 kg/24h (air 21°C, eau 15°C)</p> <p>Capacité du bac de stockage : 32 kg</p> <p>Dimensions l x p x h : 640 x 600 x 800 mm (dont pieds)</p> <p>Type de glace : super grains (82% glace, 18% eau)</p> <p>Alimentation électrique : 1 phase 220-240v/50hz</p> <p>Consommation électrique : 0,355 kwh</p> <p>Réfrigérant : r290 (100g)</p> <p>Refroidissement : air, groupe tropicalisé</p> <p>Poids brut/net : 76 / 62,68 kg</p> <p>Consommation d'eau : ~0,110 m3/24h (air 10°, eau 10°), ~0,096 m3/24h (a 21°, e 15°)</p> <p>Garantie : 2 ans pièces et main d'oeuvre</p> <p>Caractéristiques principales</p> <p>La FM-120KE-HCN utilise R290.</p> <p>Matériaux</p> <p>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</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>FM-120KE-HCN</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>110</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>32</td> </tr> <tr> <td>Production en kg/24H 80 et +</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensions extérieures (en mm) (dont pieds)</td> <td>640 x 600 x 800 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-120ke-hcn</td> </tr> </table> <p><b>Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</b></p>	Référence constructeur	FM-120KE-HCN	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	110	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	super grains	Réserve	32	Production en kg/24H 80 et +		Dimensions extérieures (en mm) (dont pieds)	640 x 600 x 800 mm	Taille des glaçons	super grains	Classe climatique	5	reference_constructeur	fm-120ke-hcn
Référence constructeur	FM-120KE-HCN																								
Refroidissement	à air																								
Production (Kg/24h)	110																								
Type de branchement	Monophasé																								
Pompe de vidange intégrée	Non																								
Type de glaçons	super grains																								
Réserve	32																								
Production en kg/24H 80 et +																									
Dimensions extérieures (en mm) (dont pieds)	640 x 600 x 800 mm																								
Taille des glaçons	super grains																								
Classe climatique	5																								
reference_constructeur	fm-120ke-hcn																								

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>utiliser, nettoyer et entretenir.</p> <p>Technologie Unique</p> <p>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>Conception Intelligente</p> <p>Nos appareils sont conçus pour durer – ils disposent d'une conception intelligente, tels que l'écran de contrôle pour faciliter la maintenance.</p> <p>Ajustement parfait</p> <p>Les dimensions contenues de nos machines à glaçons monobloc de 640 x 600 x 711 mm leur permettent de s'intégrer parfaitement dans les espaces les plus étroits.</p> <p>Plug &amp; Play</p> <p>La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	