

Restaupro.com

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
Machine a glace grains - gaz r290 - production 125 kg


Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement



Description	Caractéristiques																										
<p>Cette Hoshizaki FM-120KE-HC est une machine grains monobloc qui produit jusqu'à 125 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-hc</p> <p>Capacité de production : 125 kg/24h (air 10°C, eau 10°C), 105 kg/24h (air 21°C, eau 15°C)</p> <p>Capacité du bac de stockage : 26 kg</p> <p>Dimensions l x p x h : 640 x 600 x 800 mm (dont pieds)</p> <p>Type de glace : grains (75% glace, 25% 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 / 61,68 kg</p> <p>Consommation d'eau : ~0,125 m3/24h (air 10°, eau 10°), ~0,105 m3/24h (a 21°, e 15°)</p> <p>Garantie : 2 ans pièces et main d'oeuvre</p> <p>Caractéristiques principales</p> <p>Durable</p> <p>La FM-120KE-HC utilise R290. L'utilisation du réfrigérant naturel HC R290 réduit considérablement la consommation énergétique globale de nos machines à glace grains.</p> <p>Matériaux</p>	<table border="1"> <tr> <td>Référence constructeur</td> <td>FM-120KE-HC</td> </tr> <tr> <td>Refroidissement</td> <td>à air</td> </tr> <tr> <td>Production (Kg/24h)</td> <td>125</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>à grains</td> </tr> <tr> <td>Réserve</td> <td>26</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>à grains</td> </tr> <tr> <td>Classe climatique</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>reference_constructeur</td> <td>fm-120ke-hc</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse</td> </tr> </table>	Référence constructeur	FM-120KE-HC	Refroidissement	à air	Production (Kg/24h)	125	Type de branchement	Monophasé	Pompe de vidange intégrée	Non	Type de glaçons	à grains	Réserve	26	Production en kg/24H 80 et +		Dimensions extérieures (en mm) (dont pieds)	640 x 600 x 800 mm	Taille des glaçons	à grains	Classe climatique	5	reference_constructeur	fm-120ke-hc	Garantie 2 ans pièces, main d'oeuvre et déplacement incluse	
Référence constructeur	FM-120KE-HC																										
Refroidissement	à air																										
Production (Kg/24h)	125																										
Type de branchement	Monophasé																										
Pompe de vidange intégrée	Non																										
Type de glaçons	à grains																										
Réserve	26																										
Production en kg/24H 80 et +																											
Dimensions extérieures (en mm) (dont pieds)	640 x 600 x 800 mm																										
Taille des glaçons	à grains																										
Classe climatique	5																										
reference_constructeur	fm-120ke-hc																										
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>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</p> <p>Le fonctionnement interne des machines 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>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 & Play</p> <p>La conception intelligente plug-and-play garantit une installation extrêmement simple et rapide.</p>	