

## FM-120KE-HCN

Machine à super grains autonome

Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C:

Capacité de stockage: 32 kg



TYPE DE GLACE: Glace super grain



## **ACCESSOIRES INCLUS**

Kit d'installation, Pelle à glaçons

## **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

Le système de filtration 4HC-H

## FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

GAMMES DE PRODUITS: FM 120 NUMÉRO D'ARTICLE: F115-C106 PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki FM-120KE-HCN est une machine super grains monobloc qui produit jusqu'à 110 kg de glace en grain en 24h.

- FM peut produire deux tailles de glace, grain et super grain, seulement par un ingénieur qualifié
- Système CleanCycleó pour le rinçage des impuretés accumulées (minéraux) toutes les 6 heures
- La consommation d'eau est égale à la quantité de glace produite
- Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange
- Circuit d'eau fermé pour éviter toute impureté
- Régulateur électronique
- Système de remplacement des pièces basé sur le temps de fonctionnement dans le cadre de la maintenance préventive.
- La vis sans fin est fabriquée en acier inoxydable doublement trempé.
- Les bagues en graphite de carbone permettent à la machine de fonctionner sans araisse.
- Filtre à air nettoyable
- Joints de porte amovibles

### PÉRIODE DE GARANTIE 2 ans

#### **EXTÉRIEUR**

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,1 kg / Equivalent en CO2: 0,3 kg

#### **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Température ambiante (minimum): 5 °C, Température ambiante (maximum): 40 °C, Pression d'alimentation en eau (minimum): 0.05MPa (0.5bar), Pression d'alimentation en eau (maximum): 0.8MPa (8bar), Température d'approvisionnement en eau (minimum): 5 °C, Température d'alimentation en eau (maximale): 35 °C, Plage de tension: ±6%

**CERTIFICATIONS** 



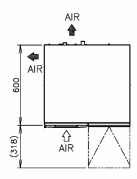


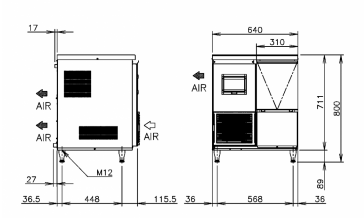


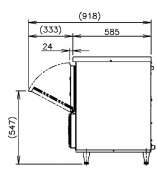


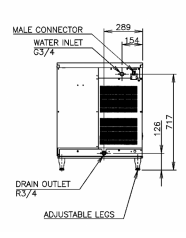


# FM-120KE-HCN









## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Consommation électrique	Protection de l'interrupteur de circuit électrique	Rejet de Chaleur (AT 32°C, WT 21°C)	production	Capacité de production (kh/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Capacité de production (kh/24h) - AT 32°C, WT 21°C	Consommation d'eau (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Refroidissement par air	1/220 - 240V/50Hz	0,355 kWh	6 Ampère	0,655 kW	110	96	75	0,11

#### SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Volume, brut	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Largeur (jambes exclues)	Profondeur (pieds exclus)	Hauteur (pieds exclus)	Dimensions des pieds	Poids net
746 mm	706 mm	88 <i>7</i> mm	0,467 m3	0,467	76 kg	640 mm	600 mm	800 mm	640 mm	600 mm	<i>7</i> 11 mm	Pour les pieds, ajoutez 87-122 mm	66 kg

Avertissement: Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes au moment de la publication. Hoshizaki Europe BV décline toute responsabilité en cas d'erreurs typographiques, d'omissions ou d'interprétation erronée des informations contenues dans cette publication et se réserve le droit de la modifier sans préavis.



Hoshizaki Belgium Hoshizaki Danmark Hoshizaki Deutschland Hoshizaki France Hoshizaki Iberia Hoshizaki Italia Hoshizaki Middle East info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands Hoshizaki Norge Hoshizaki Sverige Hoshizaki UK Pays exportateurs Autres pays info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki.be