



HOSHIZAKI

FM-150AKE-HC-SB

Machine à grains modulaire

Capacité de production (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C:
150



TYPE DE GLACE: Glace grain



ACCESOIRS INCLUS

Kit d'installation

ACCESOIRS OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Single, 4HX Cartouche de remplacement

BAC(S) DE STOCKAGE CORRESPONDANT(S)

B-140SB, B-210SB, B-340SB

TOP KITS CORRESPONDANTS

TK-30 pour B-140SB, B-210SB, B340SB (facultatif, pas obligatoire), TK-8D pour B-210SB, TK-8D + TK18D pour B-340SB

GAMME DE PRODUITS: FM 150

NUMÉRO D'ARTICLE: F128-C101

PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki FM-150AKE-HC est une machine grains modulaire qui produit jusqu'à 150 kg de glace en grain en 24h. Ce modèle est compatible avec nos bacs de stockage.

- FM peut produire deux tailles de glace, grain et super grain, seulement par un ingénieur qualifié
- Système CleanCycle6 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 doublément trempé
- Les bagues en graphite de carbone permettent à la machine de fonctionner sans graisse.
- Filtre à air nettoyable

PÉRIODE DE GARANTIE

2 ans pièces et main d'oeuvre

EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R290 / Réfrigérant: 0,11 kg / Équivalent en CO2: 0,33 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%

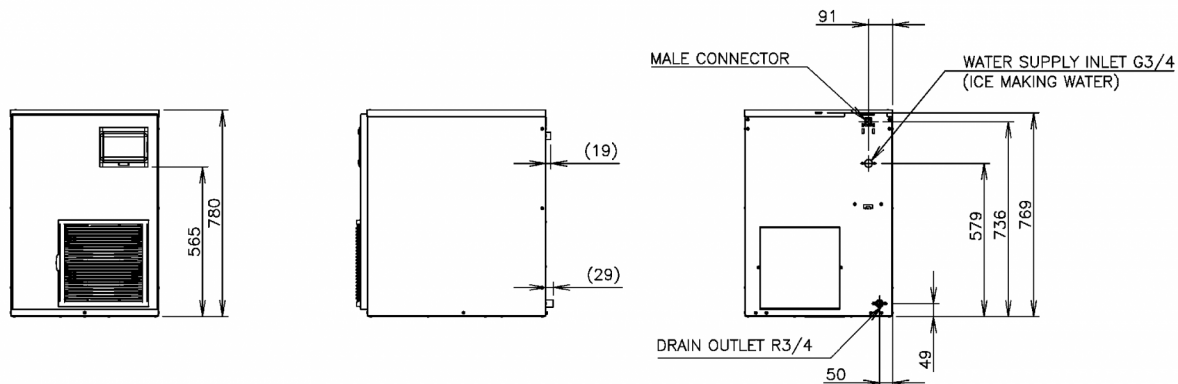
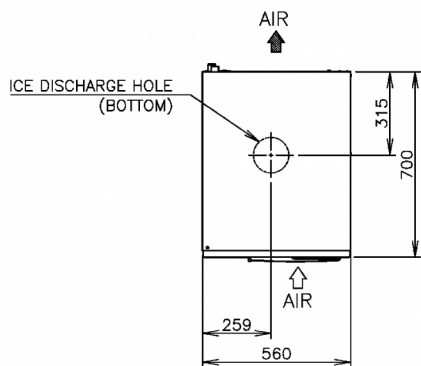
CERTIFICATIONS





HOSHIZAKI

FM-150AKE-HC-SB



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Système de refroidissement | Alimentation électrique | Consommation électrique | Rejet de Chaleur (AT 32°C, WT 21°C) | Capacité de production (kh/24h) - AT 10°C, WT 10°C | 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 | 0,405 kWh | 0,8 kW | 150 | 125 | 105 | 0,15 |

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

| Largeur (emballée) | Profondeur (emballée) | Hauteur (emballée) | Volume (emballé) | Poids brut | Largeur | Profondeur | Hauteur | Poids net |
|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|
| 665 mm | 820 mm | 950 mm | 0,518 m³ | 70 kg | 560 mm | 700 mm | 780 mm | 63 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

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
soles.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Pays exportateurs
Autres pays
www.hoshizaki.fr

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com