

FM-600AWKE-R452N-SB

Machine à grains modulaire

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



TYPE DE GLACE: Supergrain





ACCESSOIRES INCLUS

Kit d'installation, Support de fixation

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le système de filtration 4HC-H

FILTRES À EAU CORRESPONDANTS

4HC-H Twin, 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

GAMMES DE PRODUITS: FM 600 NUMÉRO D'ARTICLE: F083-C223 PAYS D'ORIGINE: GRANDE BRETAGNE

Cette Hoshizaki FM-480AWKE-R452 est une machine grains modulaire et à refroidissement par eau qui produit jusqu'à 480 kg de glace en grain en 24h. Ce modèle est compatible avec nos bacs de stockage.

Toutes les machines à glaçons sont équipées d'un système de contrôle électronique qui permet d'optimiser le processus de fabrication de la glace, même dans des conditions variables. Nos machines à glaçons produisent des quantités généreuses de glaçons, d'une qualité et d'une régularité toujours identiques, sans aucune intervention de votre part.

- 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 graisse

PÉRIODE DE GARANTIE 2 ans

EXTÉRIEUR

Acier inoxydable AISI 441, Acier galvanisé (arrière)

Type de réfrigérant: R452 / Réfrigérant: 0,7 kg / Equivalent en CO2: 1 498 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





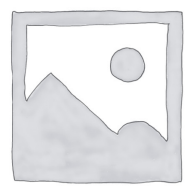








FM-600AWKE-R452N-SB



Dessin dimensionnel à venir

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Système de refroidissement	Alimentation électrique	Consommation électrique	Eau de refroidissement à 21°C /débit max L/min	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
Refroidissement par eau	1/220 - 240V/50Hz	1,76 kWh	1	3 kW	490	460	420

SPÉCIFICATIONS TRANSPORT

Largeur (emballée)	Profondeur (emballée)	Hauteur (emballée)	Volume (emballé)	Volume, brut	Poids brut	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids net
665 mm	820 mm	950 mm	0,518 m3	0,5181	114 kg	560 mm	700 mm	780 mm	107 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.

Veuillez observer: Ce type de machine à glaçons est uniquement disponible sur demande. Veuillez tenir compte des délais de livraison plus longs.



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