



HOSHIZAKI

MACHINE À GLACE GRAINS FM-1800ALKE / MACHINE À GLACE SUPER GRAINS FM-1800ALKE-N

Description du produit

La machine FM-1800ALKE (-N) est une machine à glace de type modulaire à poser sur un bac de stockage et qui permet de fabriquer de la glace grains ou de la glace super grains. Cette machine doit être combinée avec une unité de réfrigération (compresseur et condenseur) extérieure. Ces deux types de glaces sont reconnus pour leurs multiples applications: les préparations culinaires, la présentation du poisson, mise en place de buffets et pour des applications médicales. Les utilisateurs professionnels tels que les restaurateurs, les barmans utilisent la glace super grains pour la préparation de cocktails et de boissons fraîches qui sont rapidement refroidies et qui ne deviennent pas aqueuses car la dilution est minimum.



- Les machines à glace Hoshizaki sont contrôlées par micro-processeur pour s'assurer du bon fonctionnement du processus de génération de glace dans différentes circonstances sans avoir à apporter d'adaptations physiques.
- Les caractéristiques de la glace produite par les machines à glace Hoshizaki font que la "brûlure par le froid" ne constitue plus un problème lors de la présentation de poissons ou de produits frais.
- Une vis sans fin en acier inoxydable et un évaporateur de qualité augmentent la durée de vie de ces éléments, et de toute la machine dans son ensemble, ce qui permet également de réduire les visites d'entretien coûteuses.
- Un filtre à Air facilement lavable permet à l'utilisateur final d'effectuer un nettoyage de routine, lequel augmente la durée de vie du produit et réduit la fréquence et les coûts des interventions de maintenance.
- Grâce au système de vis sans fin, la consommation d'eau est identique à la production de glace.

Modèles disponibles

FM-1800ALKE (Refroidissement à Air)

FM-1800ALKE-N (Refroidissement à Air)

Type de Glaces

Modèle	Forme
FM-1800ALKE	Glacé Grains - Environ (70% de glace dure, 30% d'eau)
FM-1800ALKE-N	Glacé Super Grains - Environ (88% de glace dure, 12% d'eau)



Grains



Super grains

Bac de stockage

Modèle	Type de bac	Capacité du bac
B-801SA, TK 1800	Modulaire	348 kg

Production

Modèle	Production de glace par 24h	Température	Consommation d'eau par 24h*
FM-1800ALKE	Env. 1800kg Env. 1560kg Env. 1335kg	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	Env. 1,60m ³ Env. 1,39m ³ Env. 1,21m ³
FM-1800ALKE-N	Env. 1590kg Env. 1380kg Env. 1200kg	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	Env. 0,300m ³ Env. 0,250m ³ Env. 0,205m ³

* pour produire de la glace uniquement

Deux ans de garantie pièces et main-d'oeuvre

Pour obtenir davantage d'informations, veuillez visiter notre site Web à l'adresse www.hoshizaki-europe.com Hoshizaki Europe B.V. se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans avertissements préalables.

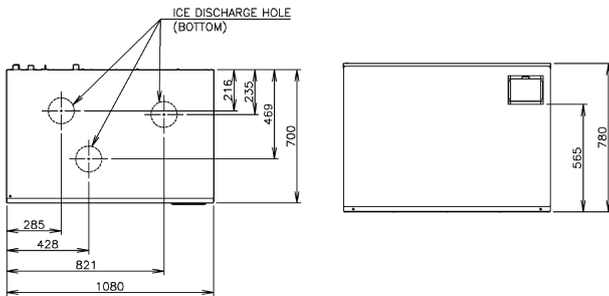




HOSHIZAKI

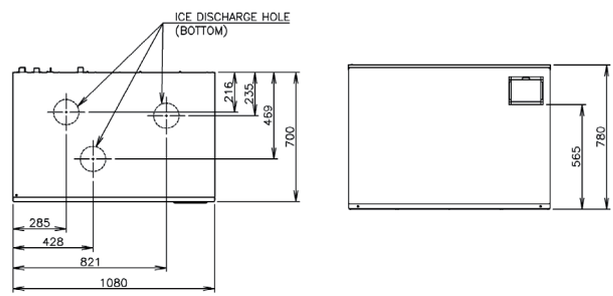
MACHINE À GLACE GRAINS FM-1800ALKE / MACHINE À GLACE SUPER GRAINS FM-1800ALKE-N

FM-1800ALKE

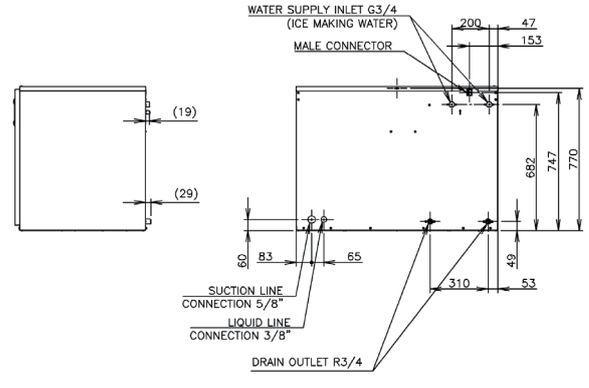
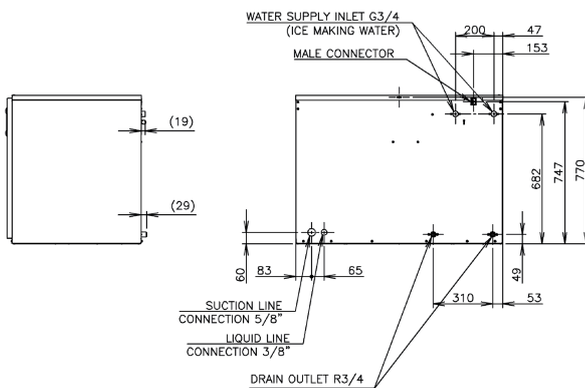


D07754 / 2010.11.22

FM-1800ALKE-N



D07755 / 2012.11.22



Spécification	FM-1800ALKE	FM-1800ALKE-N
Alimentation électrique	1 Phase 220-240V 50Hz Capacité : 1.08kVa (4.74A)	1 Phase 220-240V 50Hz Capacité : 1.08kVa (4.74A)
Intensité du courant (Air 32°C, Eau 21°C)	3.7A Démarrage : 16.5A	3.9A Démarrage : 16.5A
Consommation électrique	710 W (Facteur de puissance 83%)	770W (Facteur de puissance 85%)
Extérieur	Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)	Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)
Raccordements à l'alimentation d'eau	Raccordement direct à l'eau principale, Entrée : 3/4" (arrière)	Raccordement direct à l'eau principale, Entrée : 3/4" (arrière)
Raccordements - Evacuation	Sortie: 3/4" X2 (Arrière)	Sortie: 3/4" X2 (Arrière)
Système de production de glace	Fine glace se formant à l'intérieur du cylindre (Grains)	Fine glace se formant à l'intérieur du cylindre (Super grains)
Évaporateur	Tuyau en bobine autour du cylindre (Revêtement de soudure)	Tuyau en bobine autour du cylindre (Revêtement de soudure)
Réfrigérant	R404A	R404A
Système de commande de production de glace	Interrupteur à flotteur et électrovanne	Interrupteur à flotteur et électrovanne
Protection du circuit électrique	Disjoncteur, câble de mise à la terre	Disjoncteur, câble de mise à la terre
Protection du circuit réfrigérant	-	-
Mécanisme de protection	Micro-commutateur (réinitialisation manuelle)	Micro-commutateur (réinitialisation manuelle)
Verrouillage	Arrêt par microprocesseur (réinitialisation manuelle)	Arrêt par microprocesseur (réinitialisation manuelle)
Dimensions produits sans emballage	1080 x 700 x 780 (l x p x h, mm)	1080 x 700 x 780 (l x p x h, mm)
Dimensions produits avec emballage	1215 x 875 x 965 (l x p x h, mm)	1215 x 875 x 965 (l x p x h, mm)
Poids brut / net	155kg / 140kg	155kg / 140kg

Conditions d'utilisation

Température ambiante	5 - 40°C
Température de l'alimentation d'eau	5 - 35°C
Pression de l'alimentation d'eau	0,05-0,8MPa (0,5-8bar)
Plage de tension	Tension nominale ±10%

Accessoires

Console de montage
Kit d'installation

Pour plus d'informations,
contacter votre bureau de vente local :

Hoshizaki Belgique : info@hoshizaki.be
 Hoshizaki Deutschland : info@hoshizaki.de
 Hoshizaki France : info@hoshizaki.fr
 Hoshizaki Iberia : info@hoshizaki.es
 Hoshizaki Moyen-Orient : sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland : sales@hoshizaki.nl
 Hoshizaki United Kingdom : uksales@hoshizaki.co.uk
 Autres pays : sales@hoshizaki.nl

www.hoshizaki-europe.com