



# HOSHIZAKI

## MACHINE À GLACE GRAINS FM-600AKE / MACHINE À GLACE SUPER GRAINS FM-600AKE-N

### Description du produit

La FM-600AKE(-N) est une machine à glace modulaires, posée sur un bac de stockage et qui permet de fabriquer de la glace grains ou de la glace super grains. Ces deux types de glaces sont reconnues pour leurs multiples applications: les préparations culinaires, la présentation du poisson, mise en place de buffets et pour des applications médicales. Le monde professionnel des restaurateurs et des 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-600AKE (Refroidissement à Air)

FM-600AKE-N (Refroidissement à Air)

### Type de Glaces

Modèle	Forme
FM-600AKE	Grain (70% de glace dure et 30% d'eau)
FM-600AKE-N	Glace Super Grains (88% de glace et 12% d'eau)



Grains



Super grains

### Bac de stockage

Modèle	Type de bac	Capacité du bac
B-301SA	Modulaire	144 kg
B-501SA, Top Kit TK 8 D		217 kg
B-801SA, Top Kit TK 8 D + TK 18 D		348 kg

### Production

Modèle	Production de glace par 24h	Température	Consommation d'eau par 24h
FM-600AKE	Env. 600kg	Air 10°C, Eau 10°C	Env. 0,63m <sup>3</sup>
	Env. 540kg	Air 21°C, Eau 15°C	Env. 0,57m <sup>3</sup>
	Env. 445kg	Air 32°C, Eau 21°C	Env. 0,48m <sup>3</sup>
FM-600AKE-N	Env. 530kg	Air 10°C, Eau 10°C	Env. 0,56m <sup>3</sup>
	Env. 460kg	Air 21°C, Eau 15°C	Env. 0,49m <sup>3</sup>
	Env. 400kg	Air 32°C, Eau 21°C	Env. 0,43m <sup>3</sup>

### 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](http://www.hoshizaki-europe.com)  
Hoshizaki Europe B.V. se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans avertissements préalables.

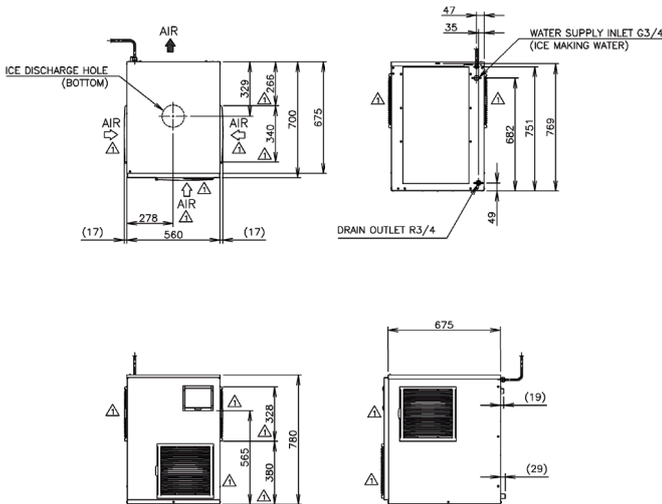




# HOSHIZAKI

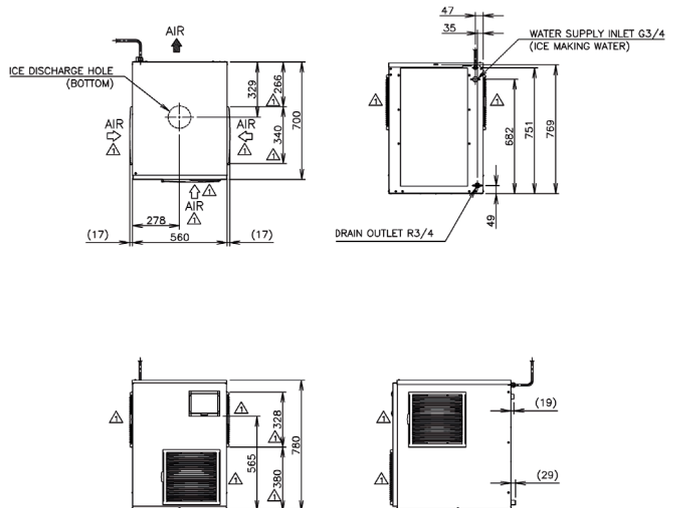
## MACHINE À GLACE GRAINS FM-600AKE / MACHINE À GLACE SUPER GRAINS FM-600AKE-N

FM-600AKE



Do9951 / 2011.10.27

FM-600AKE-N



Do9951 / 2011.10.27

Spécification	FM-600AKE	FM-600AKE-N
<b>Alimentation électrique</b>	1 Phase 220-240V 50Hz Capacité : 4.76kVA (20.7A)	1 Phase 220-240V 50Hz Capacité : 4.76kVA (20.7A)
<b>Intensité du courant (Air 32°C, Eau 21°C)</b>	10.5A Démarrage : 76A	10.8A Démarrage : 76A
<b>Consommation électrique</b>	1900W (Facteur de puissance 85%)	1950W (Facteur de puissance 82%)
<b>Raccordements à l'alimentation d'eau</b>	Raccordement direct à l'eau principale, Entrée : 3/4" (arrière)	Raccordement direct à l'eau principale, Entrée : 3/4" (arrière)
<b>Raccordements - Evacuation</b>	Sortie: 3/4" (arrière)	Sortie: 3/4" (arrière)
<b>Système de production de glace</b>	Fine glace se formant à l'intérieur du cylindre (glaçon)	Fine glace se formant à l'intérieur du cylindre (pépite)
<b>Compresseur</b>	Hermétique	Hermétique
<b>Condenseur</b>	Type tube cuivre et ailettes, Refroidissement à air	Type tube cuivre et ailettes, Refroidissement à air
<b>Évacuation de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)</b>	3950W	3700W
<b>Évaporateur</b>	Tuyau en bobine autour du cylindre (Revêtement de soudure)	Tuyau en bobine autour du cylindre (Revêtement de soudure)
<b>Réfrigérant</b>	R404A	R404A
<b>Système de commande de production de glace</b>	Interrupteur à flotteur et électrovanne	Interrupteur à flotteur et électrovanne
<b>Protection du circuit électrique</b>	Disjoncteur, câble de mise à la terre	Disjoncteur, câble de mise à la terre
<b>Protection du circuit réfrigérant</b>	Compresseur Thermostat interne, Pressostat interne (réarmement automatique), Commutateur de pression (réinitialisation automatique)	Compresseur Thermostat interne, Pressostat interne (réarmement automatique), Commutateur de pression (réinitialisation automatique)
<b>Mécanisme de protection</b>	Micro-commutateur (réinitialisation manuelle)	Micro-commutateur (réinitialisation manuelle)
<b>Verrouillage</b>	Arrêt par microprocesseur (réinitialisation manuelle)	Arrêt par microprocesseur (réinitialisation manuelle)
<b>Dimensions produits sans emballage</b>	560 x 700 x 780 (l x p x h, mm)	560 x 700 x 780 (l x p x h, mm)
<b>Dimensions produits avec emballage</b>	671 x 820 x 971 (l x p x h, mm)	671 x 820 x 971 (l x p x h, mm)
<b>Poids brut / net</b>	114kg / 107kg	114kg / 107kg

### Conditions d'utilisation

<b>Température ambiante</b>	5 - 40°C
<b>Température de l'alimentation d'eau</b>	5 - 35°C
<b>Pression de l'alimentation d'eau</b>	0,05-0,8MPa (0,5-8bar)
<b>Plage de tension</b>	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](http://www.hoshizaki-europe.com)