

IM-45CNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

Description du produit

L'IM-45CNE est une machine à glaçons cubiques avec bac intégré encastrable. Elle convient pour être installée sous les bars et les plans de travail. Ce modèle répond aux nouvelles attentes environnementales, la consommation d'eau est très faible et la consommation électrique a été réduite.



- Un circuit d'eau fermé offre la protection ultime contre la contamination en réduisant le nombre d'endroits où les impuretés peuvent s'infiltrer dans le processus de fabrication de la glace.
- 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 de réglages.
- Un extérieur en acier inoxydable avec poignée de porte intégrée assure une finition hygiénique de grande qualité.
- Du polyuréthane injecté pour l'isolation (sans HFC) aide à préserver la qualité et la consistance de la glace produite, et cela permet de réduire le nombre de cycles de production.
- 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.
- Les joints de porte amovibles aident à empêcher toute infiltration de chaleur et de contamination dans le bac et facilitent le nettoyage et la maintenance de votre produit Hoshizaki.

Modèles disponibles

IM-45CNE (Refroidissement à air)
IM-45CNE-25 (Refroidissement à air)

Glaçons Cubiques

Modèle	Dimensions	Forme
IM-45CNE	Grand (Standard) 28 x 28 x 32 mm	
IM-45CNE-25	Moyen (25) 25 x 25 x 23 mm	

Bacs de Stockage

Modèle	Type de bac	Capacité du bac
IM-45CNE (-25)	Bac intégré	18kg

Production

Modèle	Production de glace par 24h (profondeur réglable de la cavité du glaçon)	Température	Production de glace par cycle	Consommation d'eau par 24h
IM-45CNE	Env. 44kg (15mm) / 36kg (5mm) Env. 40kg (15mm) / 32kg (5mm) Env. 32kg (15mm) / 29kg (5mm)	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	Approx. 0,67kg / 30 pièces	Approx. 0,17m ³ Approx. 0,10m ³ Approx. 0,09m ³

Deux ans de garantie pièces et main-d'œuvre

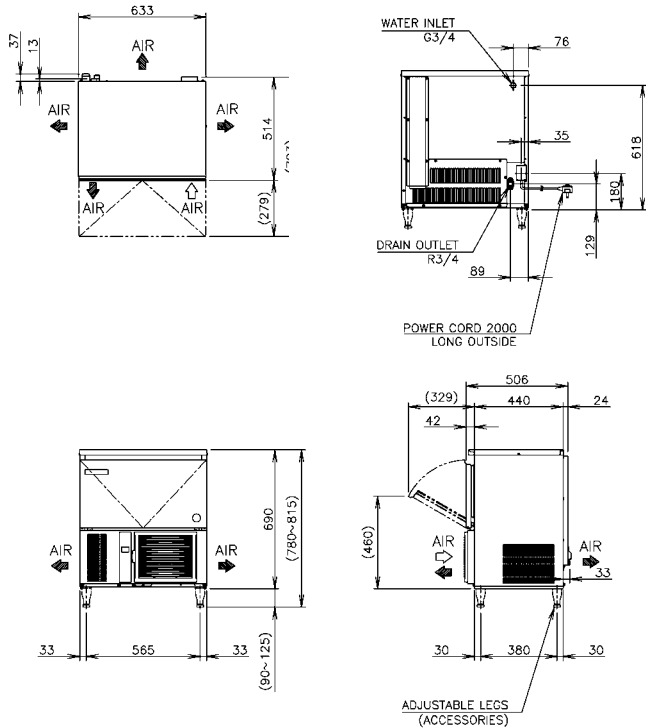
Hoshizaki se réserve le droit de modifier les produits et leurs spécifications sans avertissements préalables.



HOSHIZAKI

IM-45CNE MACHINE À GLAÇONS CUBIQUES

IM-45CNE



D09527 / 24.08.2011

Spécification	IM-45CNE (Refroidissement à air)
Alimentation électrique	1 PHASE 220-240V 50/50Hz
Intensité de courant (Air 32°C, Eau 21°C)	2,4A
Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)	320W
Extérieur	Acier inoxydable, acier galvanisé (arrière)
Isolation	Mousse polyuréthane
Agent d'expansion de mousse d'isolation	Expansion avec de l'eau sans CFC
Raccordements électriques	Con. Type X (avec prise CONT.)
Raccordements à l'alimentation d'eau	Arrivée 3/4" (connectée à l'arrière)
Raccordements-Purge	Sortie 3/4" (connectée à l'arrière)
Système de production de glace	Évaporateur à cellule fermée
Condenseur	Refroidissement à air, type tube cuivre et ailettes
Évacuation de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	640W (550kcal/h)
Contrôle réfrigérant	Tube capillaire
Charge réfrigérant	R134a
Système de commande de production de glace	Thermistor, micro-processeur
Système de commande du bac de stockage	Microswitch temporisé
Protection électrique	Appareil de classe I, Fusible 5A
Protection compresseur	Protecteur de surcharge à réinitialisation automatique
Protection de la machine à glace	Verrouillage par le contrôleur
Dimensions Produit sans emballage	633 x 506 x 690 (l x p x h, mm)
Dimensions Produit avec emballage	740 x 620 x 890 (l x p x h, mm)
Poids brut / net	55 kg / 48 kg

Conditions de fonctionnement	
Température ambiante	1 - 40°C
Température de l'alimentation d'eau	5 - 35°C
Pression de l'alimentation d'eau	0,7-7,8 bars (0,07-0,78MPa)
Plage de tension	Tension nominale ± 6%

Accessoires
Pelle à glace plastique
Pied
Kit d'installation

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

labo and Co
www.laboandco.com

N° Indigo 08 20 20 16 16