

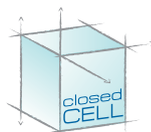
ENCASTRABLE EXTÉRIEUR INOX ISOLATION SANS HFC

 -15%



2 ANS

GARANTIE 2 ANS
PIÈCES ET MAIN
D'OEUVRE

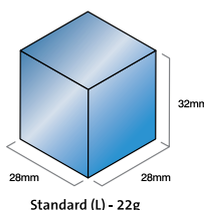


NATURAL
REFRIGÉRANTS

Points clés

La machine à glaçons cube IM-65NE-HC à bac intégré utilise le réfrigérant naturel R290. Membre de la Classe Émeraude, notre gamme de machines HC respectueuses de l'environnement.

-  Une performance énergétique permettant d'économiser 15% comparé au modèle HFC équivalent.
-  Capacité de production de 62 kg en 24h (avec une température de l'air ambiant et de l'eau à 10°C).
-  Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange qui rince le réservoir à l'eau claire une fois les glaçons produits et disponibles dans le bac de stockage.
-  Le circuit d'eau fermé préserve l'hygiène de l'eau lors du processus de fabrication de la glace.
-  Notre joint de porte amovible agit comme une première barrière antimicrobienne tout en empêchant la chaleur de s'infiltrer dans la machine
-  Nos machines à glaçons sont contrôlées par une carte électronique intégrée qui règle automatiquement la production pour que les performances soient toujours optimales.
-  Le filtre à air est accessible en façade et lavable très facilement.



Modèles disponibles

Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
IM-65NE-HC		

Bac de stockage

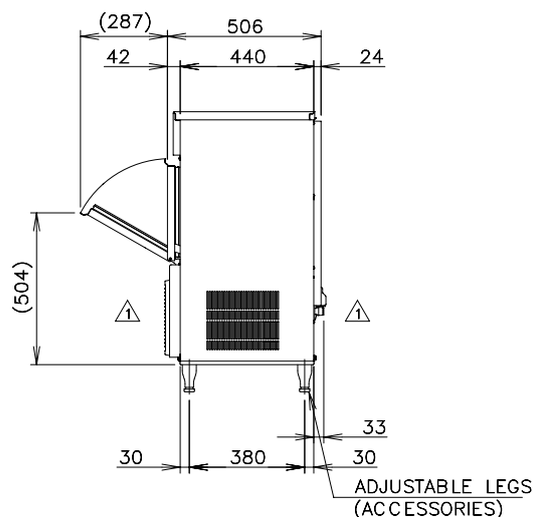
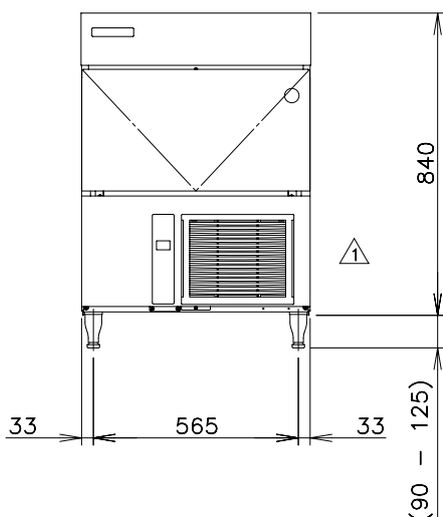
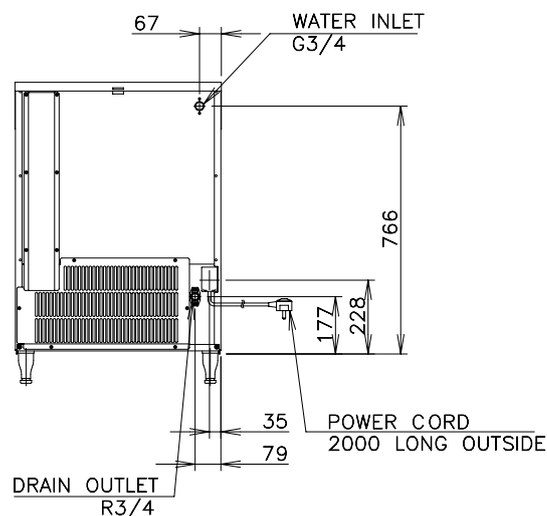
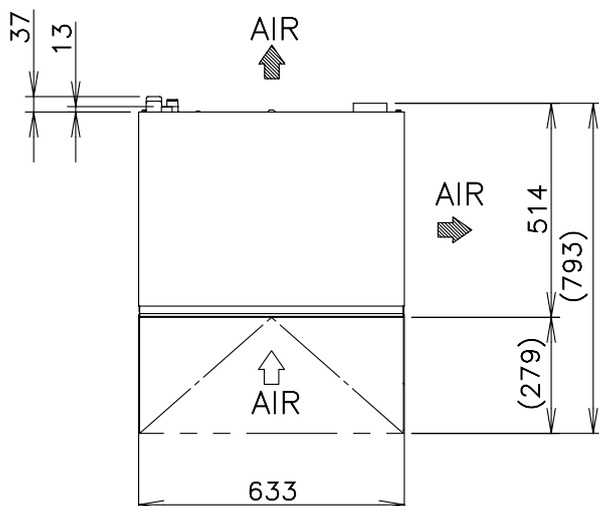
Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
IM-65NE-HC	Intégré	Env. 26 kg

Production

Modèle	Production de glace /24h	Température	Production de glace par cycle	Consommation d'eau /24h
IM-65NE-HC	Env. 52 kg (5mm) / 62 kg (15mm)	Air 10°C, Eau 10°C	0,94 kg/42 glaçons	Env. 0,21 m3
	Env. 47 kg (5mm) / 56 kg (15mm)	Air 21°C, Eau 15°C		Env. 0,14 m3
	Env. 39 kg (5mm) / 46 kg (15mm)	Air 32°C, Eau 21°C		Env. 0,12 m3

Pour plus d'informations vous pouvez visiter
notre site internet : www.hoshizaki.fr





Caractéristiques

Dimensions L x P x H (mm)	633 x 506 x 840
Alimentation électrique	1/220-240V 50Hz
Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)	320W
Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	815W
Quantité de gaz	R290/105g
Isolation	Polyurethane
Poids brut / Net	60 kg/50 kg
Décibels	

Pré-requis techniques

Température ambiante	1 - 40°C
Température de l'arrivée d'eau	5 - 35°C
Pression de l'arrivée d'eau	0,7/8 bar (0,07/0,8 MPa)
Plage de tensions	Tension nominale ± 6%

Accessoires

Pelle à glace
Pieds
Kit d'installation