

IM-100NE-HC / IM-100NE-HC-23 MACHINE À GLAÇONS CUBE Leading Naturally

ENCASTRABLE | EXTÉRIEUR INOX | ISOLATION SANS HFC

-16,9%



2 ANS
GARANTIE 2 ANS
PIÈCES ET MAIN
D'OEUVRE



NATURAL
REFRIGÉRANTS

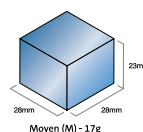
Points clés

La machine à glaçons cube à bac intégré IM-100NE-HC utilise le réfrigérant naturel R290. Membre de la Classe Émeraude, notre gamme de machines HC respectueuses de l'environnement.

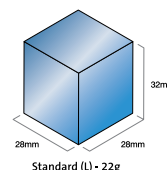
- Une performance énergétique permettant d'économiser 16,9% comparé au modèle HFC équivalent.
- ✓ Capacité de production de 105 kg en 24h (avec une température de l'air ambiant et de l'eau à 10°C).
- ✓ Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange qui rince 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.



IM-100NE-HC-23



IM-100NE-HC



Modèles disponibles

Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
IM-100NE-HC	✓	

Bac de stockage

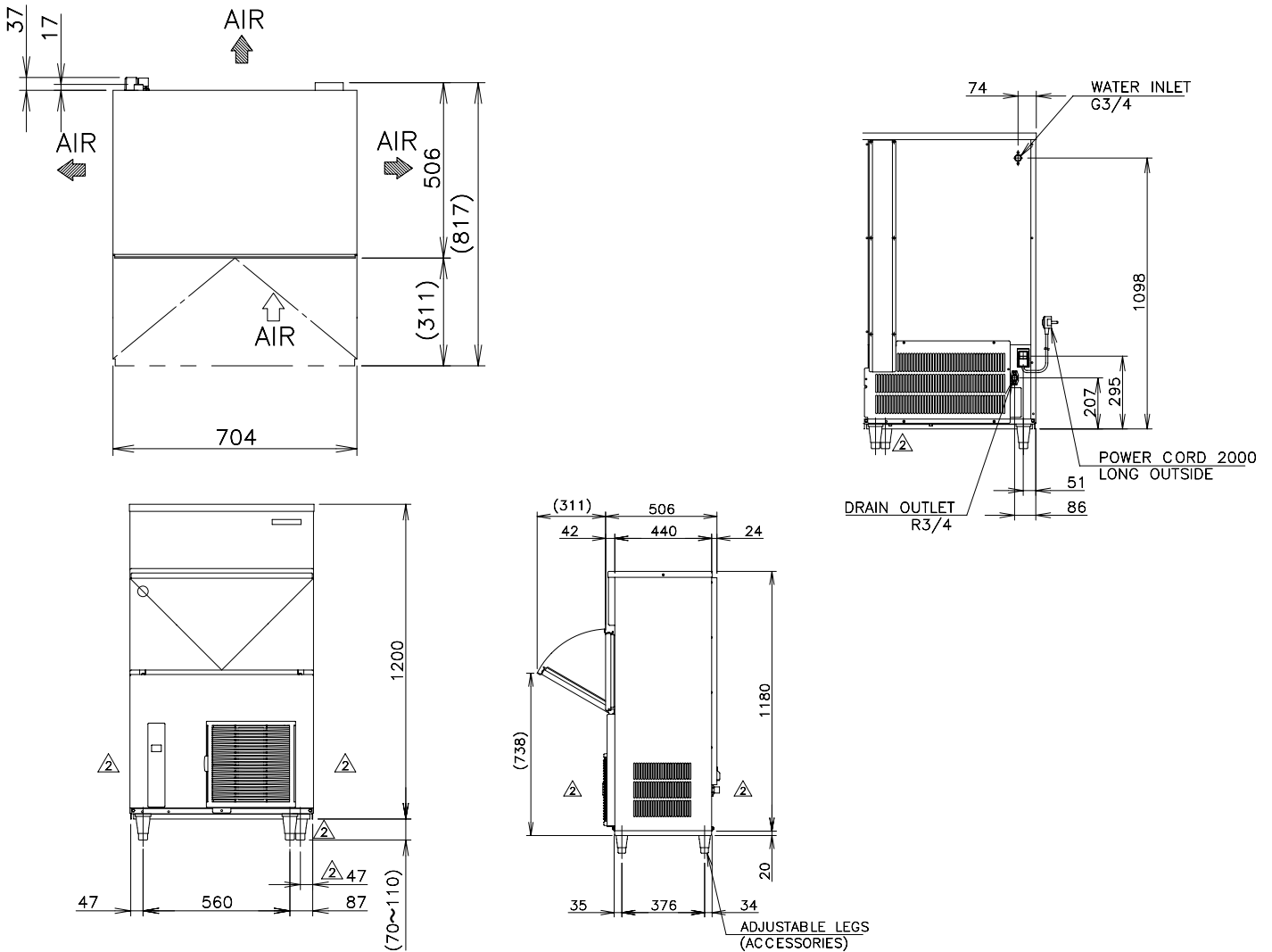
Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
IM-100NE-HC	Intégré	Env. 50 kg

Production

Modèle	Production de glace /24h	Température	Production de glace par cycle	Consommation d'eau /24h
IM-100NE-HC	Env. 105 kg	Air 10°C, Eau 10°C	1,8 kg/80 cubes	Env. 0,47 m3
	Env. 95 kg	Air 21°C, Eau 15°C		Env. 0,22 m3
	Env. 86 kg	Air 32°C, Eau 21°C		Env. 0,18 m3
IM-100NE-HC-23	Env. 85 kg	Air 10°C, Eau 10°C	1,3 kg/80 cubes	Env. 0,66 m3
	Env. 83 kg	Air 21°C, Eau 15°C		Env. 0,31 m3
	Env. 76 kg	Air 32°C, Eau 21°C		Env. 0,27 m3

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





Caractéristiques

Dimensions L x P x H (mm)	704 x 506 x 1200
Alimentation électrique	1/220-240V 50Hz
Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)	555W 520W (-23)
Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	1180W
Quantité de gaz	R290/110g
Isolation	Polyurethane
Poids brut / Net	84 kg/76 kg
Décibels	

Pré-requis techniques

Température ambiante	5 - 40°C
Température de l'arrivée d'eau	5 - 35°C
Pression de l'arrivée d'eau	0,5/8 bar (0,05/0,8 MPa)
Plage de tensions	Tension nominale ± 6%

Accessoires

Pelle à glace
Pieds
Kit d'installation