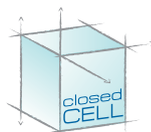


ENCASTRABLE EXTÉRIEUR INOX ISOLATION SANS HFC

 -16,9%



**2 ANS**  
GARANTIE 2 ANS  
PIÈCES ET MAIN  
D'OEUVRE



NATURAL  
REFRIGÉRANTS

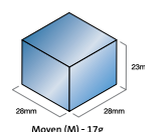
## Points clés

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.

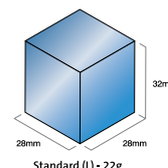
-  Une performance énergétique permettant d'économiser 16,9% comparé au modèle HFC équivalent.
-  Capacité de production de 105 kg en 24h (avec une température de l'air ambiant et de l'eau à 10°C).
-  Système de fabrication de glace par injection disposant d'un cycle automatique de vidange qui rince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

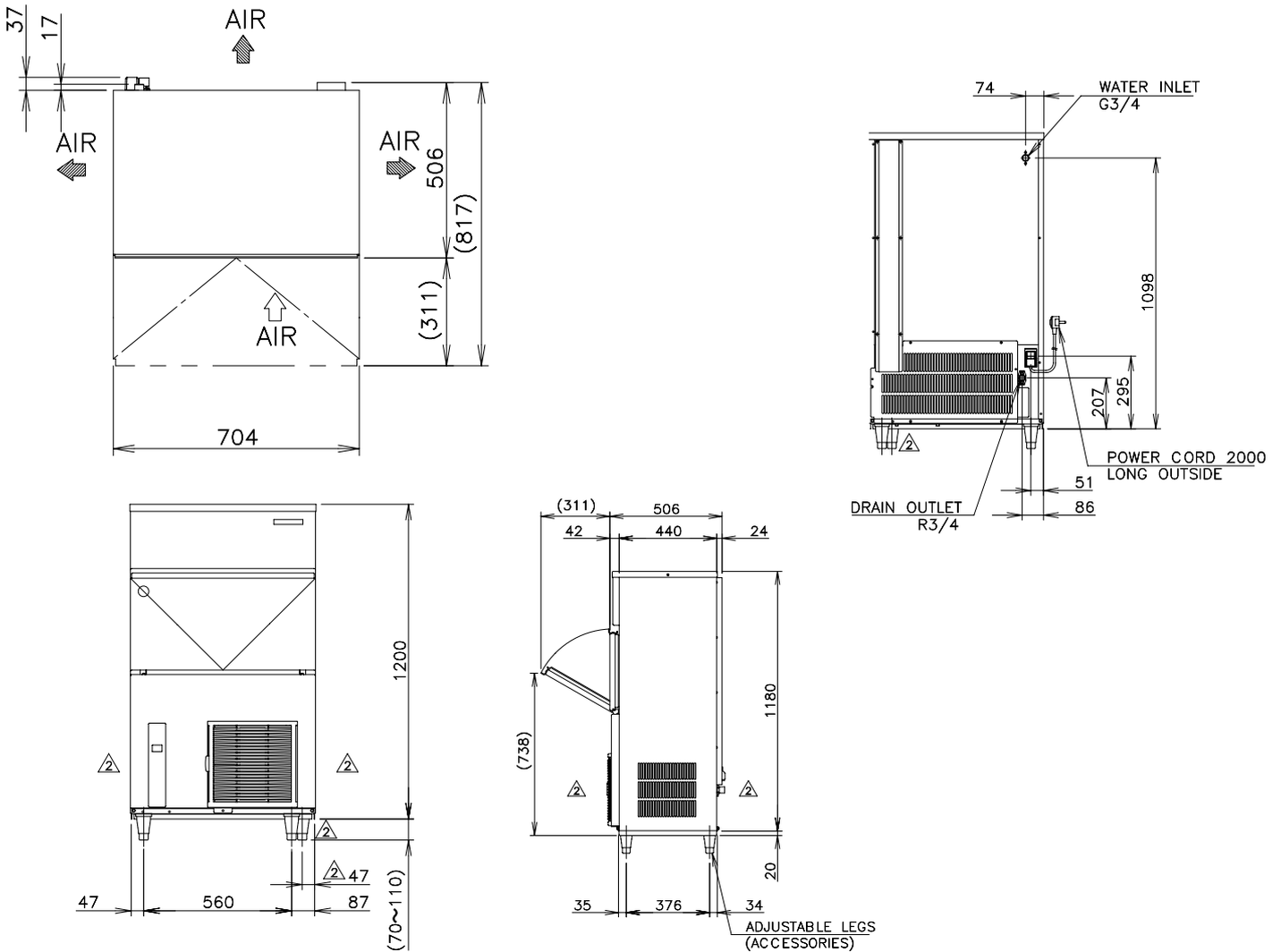
Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
IM-100NE-HC	Intégré	Env. 50 kg

## 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](http://www.hoshizaki.fr)





## Caractéristiques

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

## Pré-requis techniques

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

## Accessoires

Pelle à glace
Pieds
Kit d'installation