

## IM-130ANE-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 IM-130ANE-HC modulaire 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 125 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.

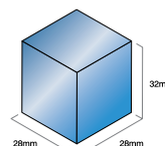


IM-130ANE-HC-23



Moyen (M) - 17g

IM-130ANE-HC



Standard (L) - 22g

### Modèles disponibles

Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
IM-130ANE-HC		

### Bac de stockage

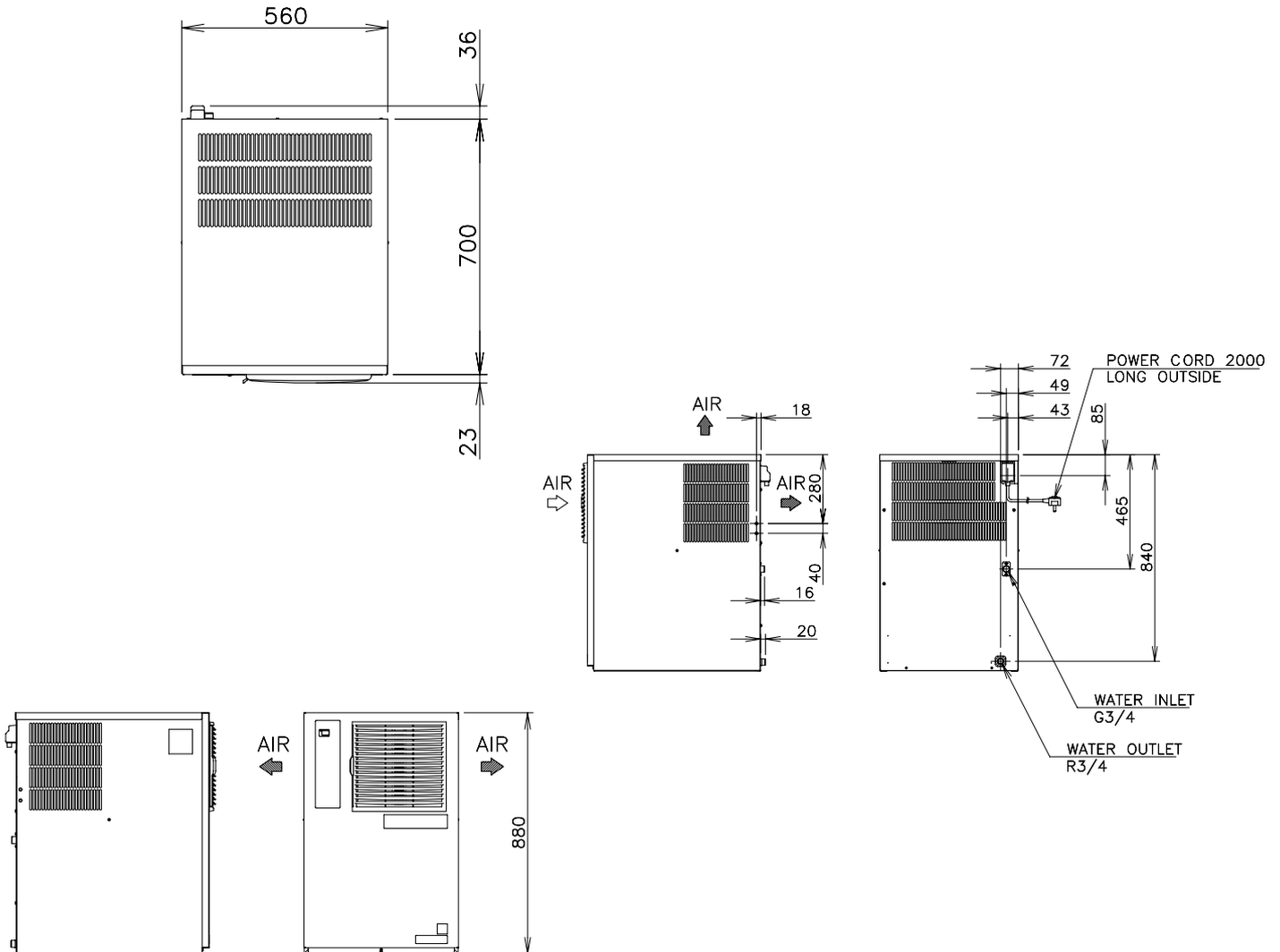
Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
B-301 SA	Modulaire	Env. 144 kg
B-501 SA, Top Kit TK 8 D		Env. 217 kg
B-801 SA, Top Kit TK 8 D + TK 18 D		Env. 348 kg

### Production

Modèle	Production de glace /24h	Température	Production de glace par cycle	Consommation d'eau /24h
IM-130ANE-HC	Env. 125 kg Env. 110 kg Env. 95 kg	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	1,8 kg/80 cubes	Env. 0,52 m3 Env. 0,23 m3 Env. 0,20 m3
IM-130ANE-HC-23	Env. 100 kg Env. 95 kg Env. 83 kg	Air 10°C, Eau 10°C Air 21°C, Eau 15°C Air 32°C, Eau 21°C	1,3 kg/80 cubes	Env. 0,66 m3 Env. 0,30 m3 Env. 0,24 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>	560 x 700 x 880
<b>Alimentation électrique</b>	1/220-240V 50Hz
<b>Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)</b>	635W
<b>Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)</b>	1310W
<b>Quantité de gaz</b>	R290/110g
<b>Isolation</b>	Polyurethane
<b>Poids brut / Net</b>	79 kg/68 kg
<b>Décibels</b>	

## Pré-requis techniques

<b>Température ambiante</b>	1 - 40°C
<b>Température de l'arrivée d'eau</b>	5 - 35°C
<b>Pression de l'arrivée d'eau</b>	0,7/7,8 bar (0,07/0,78 MPa)
<b>Plage de tensions</b>	Tension nominale ± 6%

## Accessoires

Pelle à glace
Chute de glace
Kit d'installation