

 -41,5%



**2 ANS**

GARANTIE 2 ANS  
PIÈCES ET MAIN  
D'OEUVRE

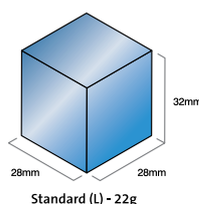


NATURAL  
REFRIGÉRANTS

## Points clés

La machine à glaçons cube IM-240ANE-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 41,5% comparé au modèle HFC équivalent.
-  Capacité de production de 235 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 après chaque nouveau lot de glaçons.
-  Le circuit d'eau fermé préserve la qualité 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

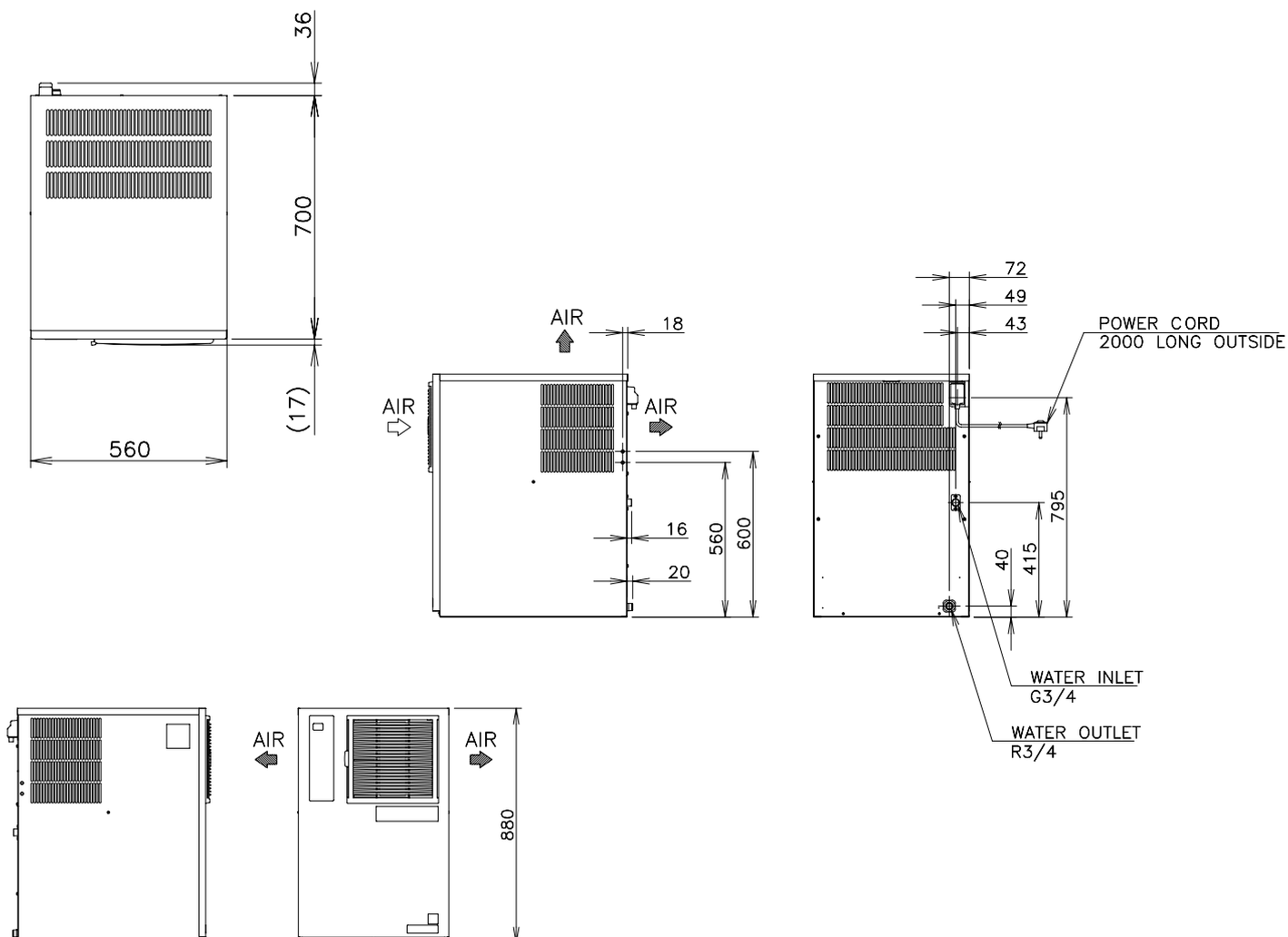
Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
IM-240ANE-HC		

## Bac à glaçons

Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
B-301SA	Modulaire	Env. 144 kg
B-501SA, Top Kit TK 8 D		Env. 217 kg
B-801SA, 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-240ANE-HC	Env. 235 kg	Air 10°C, Eau 10°C	3,2 kg/140 cubes	Env. 0,67 m3
	Env. 210 kg	Air 21°C, Eau 15°C		Env. 0,32 m3
	Env. 190 kg	Air 32°C, Eau 21°C		Env. 0,29 m3



### 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>	930W
<b>Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)</b>	2330W
<b>Quantité de gaz</b>	R290/147g
<b>Isolation</b>	Polyurethane
<b>Poids brut / Net</b>	89 kg/78 kg

### 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>	0,7/8 bar (0,07/0,8 MPa)
<b>Plage de tensions</b>	Tension nominale ± 6%

### Accessoires

Pelle à glace
Chute de glace
Kit d'installation