

 -41,5%



2 ANS








GARANTIE 2 ANS
PIÈCES ET MAIN
D'OEUVRE

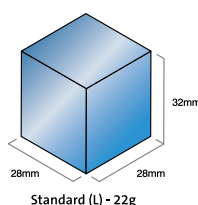


NATURAL
REFRIGÉRANTS

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

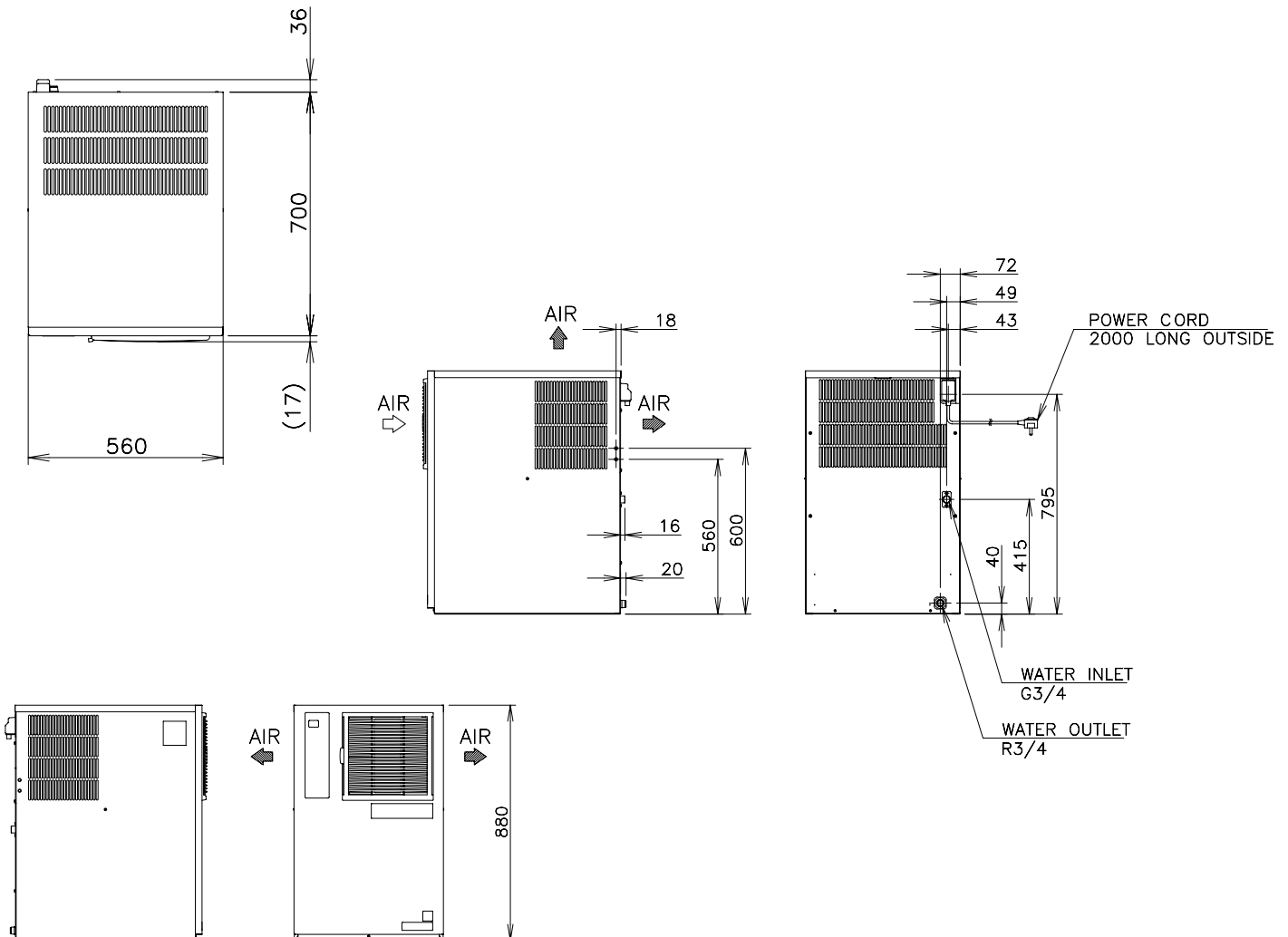
Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
IM-240ANE-HC		

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

Dimensions L x P x H (mm)	560 x 700 x 880
Alimentation électrique	1/220-240V 50Hz
Consommation électrique (Air 32°C, Eau 21°C)	930W
Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	2330W
Quantité de gaz	R290/147g
Isolation	Polyurethane
Poids brut / Net	89 kg/78 kg

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
Chute de glace
Kit d'installation