

EXTÉRIEUR INOX ISOLATION SANS HFC

 -10%









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



NATURAL  
REFRIGÉRANTS

### Points clés

La machine à glaçons FM-80KE-HCN à bac intégré 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 10% comparé au modèle HFC équivalent.
-  Capacité de production de 85 kg (grain) et 75 kg (super grain) en 24h (avec une température de l'air ambiant et de l'eau à 10°C).
-  Système de vis sans fin soutenue par des paliers carbone qui comprime la glace pour la rendre compacte et sèche. La glace est taillée par un "couteau" en grain ou super grain selon le nombre de lames utilisées, lui procurant une grande flexibilité.
-  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.




Glace grain



Glace super grain

### Modèles disponibles

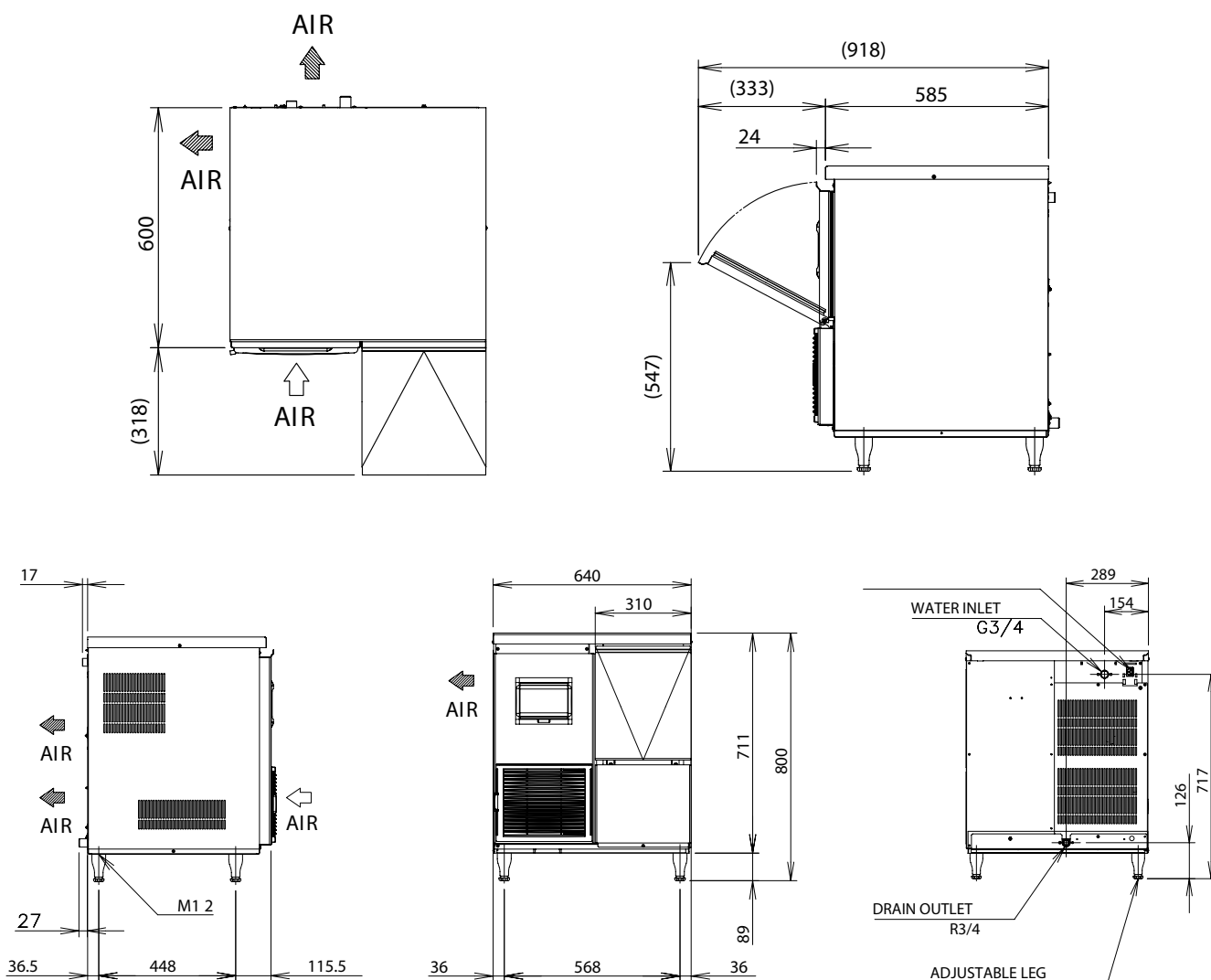
Modèle	Refroidissement air	Refroidissement eau
FM-80KE-HCN		

### Bac de stockage

Modèle	Type de bac	Capacité de stockage max.
FM-80KE-HCN	Intégré	Env. 32 kg

### Production

Modèle	Production de glace /24h	Température	Consommation d'eau /24h
FM-80KE-HCN	Env. 75 kg	Air 10°C, Eau 10°C	Env. 0,075 m3
	Env. 65 kg	Air 21°C, Eau 15°C	Env. 0,065 m3
	Env. 50 kg	Air 32°C, Eau 21°C	Env. 0,050 m3



## Caractéristiques

Dimensions L x P x H (mm)	640 x 600 x 800
Alimentation électrique	1/220-240V 50Hz
Puissance électrique (kW)	0,270
Dégagement de chaleur (Air 32°C, Eau 21°C)	450W
Gaz utilisé	R290
Isolation	Polyurethane
Poids brut / Net	75 kg/65 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