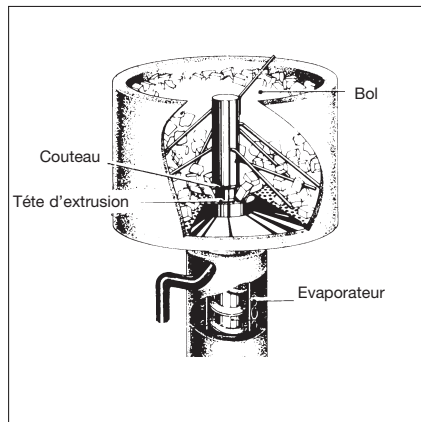


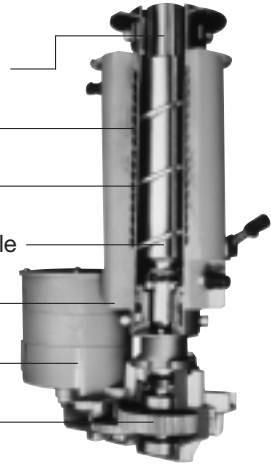
DCM-120 SPECIFICATIONS

La glace pilée est compactée en cubelets par le couteau de la tête d'extrusion, et stockée dans le bac isolé, sous agitation permanente de la vis sans fin.

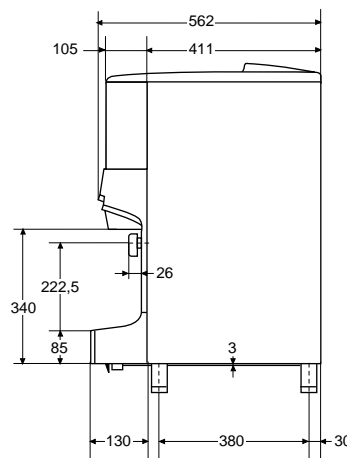
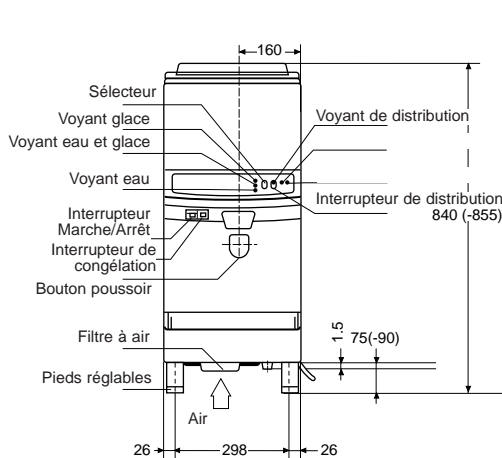


Evaporateur

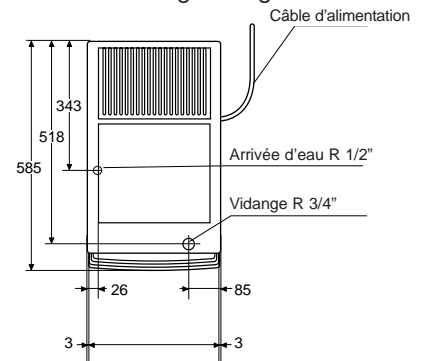
Roulement et tête d'extrusion
Circuit du réfrigérant
Cylindre de congélation
Vis sans fin en acier inoxydable
Isolation
Motoréducteur
Train d'engrenages



Modèle: DCM-120FE



Des interrupteurs pratiques, pour la glace et l'eau, permettent de choisir le produit que l'on désire: glace uniquement, eau uniquement, ou mélange eau/glace



Modèle	Refroidissement du Condenseur	Production de glaçons kg/24 h.		Consommation électrique kWh	Consommation d'eau m ³ /24 h.	Poids emballé
		Temp. ambiante 10°C Temp. de l'eau 10°C	Temp. ambiante 21°C Temp. de l'eau 15°C			
DCM-120FE	Par air	125 kg	105 kg	0.6 kWh	0.10 m ³	60 kg

Alimentation électrique: monophasé / 220, 230, 240V / 50Hz
Fluide frigorigène: R-134a
Capacité de stockage: jusqu'à 4 kg
Limites de fonctionnement:
 • **Température ambiante:** 5 - 40°C
 • **Température de l'eau:** 5 - 35°C
 • **Pression de l'eau:** 0.5 - 8 kg/cm²
 • **Tension d'alimentation:** Nominale ± 10%

HOSHIZAKI FRANCE

32 ter, Boulevard Ornano, 93287 Saint-Denis Cedex, France. Tél. (33) 01 48 13 71 30, Fax (33) 01 48 13 09 92.



HOSHIZAKI

DCM-120 MACHINE A FABRIQUER / A DISTRIBUER LES CUBELETS

Production de
glace:
jusqu'à 125 kg
par 24 h.

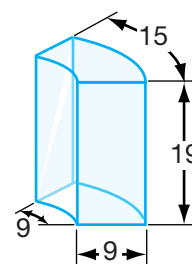
Refroidissement
par air

Dureté de la
glace: 90%



DCM-120FE

CUBELET: DIMENSIONS
REELLES



La vis sans fin en acier inoxydable produit de la glace pilée sèche et dure dans le cylindre de congélation en acier inoxydable. La glace est ensuite comprimée pour former des cubelets par le couteau de la tête d'extrusion

CARACTERISTIQUES DCM-120

Habillage inox / pour une durée de vie supérieure.

Vis sans fin en acier inoxydable.

Cylindre de congélation en acier inoxydable.

Filtre à air amovible et facile à nettoyer.

Carte de temporisation protégeant le motoréducteur et le compresseur:

- En cas de surcharge due à une prise en masse au niveau de l'évaporateur, à une baisse de tension secteur ou à une coupure de l'alimentation en eau, la carte de temporisation permet à la vis sans fin d'éliminer la glace restant dans le cylindre après l'arrêt du compresseur. Elle empêche tout redémarrage si une surcharge due à la glace persiste.

GARANTIE

Cet appareil est garanti **DEUX ANS** pièces et main-d'oeuvre.

Contactez Hoshizaki ou un distributeur Hoshizaki pour ce qui concerne les conditions de cette garantie.

HOSHIZAKI FRANCE

32 ter, Boulevard Ornano, 93287 Saint-Denis Cedex, France. Tél. (33) 01 48 13 71 30, Fax (33) 01 48 13 09 92.

Agence pour la France de **HOSHIZAKI EUROPE B.V.**

Lemelerbergweg 51, 1101 AM Amsterdam, les Pays-Bas.