

CRYONEXT

www.cryonext.net

Montpellier, Toulouse, Lyon



Machines à glace

Siège social

Parc d'Activités La Tour de Lauzard – 34980 St Gély du Fesc

Tél : 04.67.60.20.60 – Fax : 04.67.60.20.50

cryonext@orange.fr - www.cryonext.net

Machines à glaçons granulaires

Avec bac

Présentation de la gamme

CRYONEXT
www.cryonext.net



Ice Flakes: la glace d'exposition

Pour servir les fruits ou autres aliments frais, rien ne vaut le blanc manteau de Ice Flakes : plaisir des yeux pour sa versatilité et du palais pour sa fraîcheur.

Mais Ice Flakes dispose également de grandes possibilités d'utilisations dans les laboratoires de recherche et dans l'industrie pharmaceutique: grâce à ses capacités de conservation et à sa praticité.

Les écailles Ice Flakes sont produites par des machines pouvant être installées dans tous les environnements. Leur fonctionnement est simple, il comporte de faibles coûts de gestion et demande des interventions d'entretien très rapides.

Machines à glaçons granulaires

Avec bac
Présentation

CRYONEXT
www.cryonext.net

Modèle Ice Flakes GB



LES PLUS PRODUITS



Filtre à poussière accessible en façade et démontable sans outils.



Pieds inox réglables en hauteur de 110 à 150 mm.



Carrosserie inox 18/8.



Fonctionne en ambiance de +10° à +43°C.

INFORMATIONS PRODUIT

- Système à vis sans fin avec évaporateur inox
- Condenseur refroidi par air (A) ou eau (W)
- Système frigorifique R404A
- Portillon isolé à ouverture rapide
- Sonde pour arrêt automatique de la production
- Tube de trop-plein pour évacuation de l'eau
- Pieds en inox réglables 110-150 mm
- Réserve totalement isolée par polyuréthane injecté
- Cuve ABS alimentaire
- Tuyau alimentation d'eau L : 1,5 m
- Tuyau évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

Machines à glaçons granulaires

CRYONEXT
www.cryonext.net

Avec bac

Caractéristiques et performances

	GB902	GB903	GB1540	GB1555
Production en 24h (kg)	90	90	150	150
Capacité / réserve (kg)	20	30	40	55
Condenseur	Air / Eau	Air / Eau	Air / Eau	Air / Eau
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz	230 V – 50 Hz	230V – 50Hz	230V – 50Hz
Puissance absorbée (W)	1050	1050	1200	1200
Fluide réfrigérant	R404A	R404A	R404A	R404A
Température ambiante (min./max.)	+10°C / +43°C	+10°C / +43°C	+10°C / +43°C	+10°C / +43°C
Température de l'eau (min./max.)	+3°C / +32°C	+3°C / +32°C	+3°C / +32°C	+3°C / +32°C
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars
Consommation condenseur air /eau	1 / 6,3	1 / 6,3	1 / 6,4	1 / 6,4
Dimensions (LxPxH) (mm)*	500x660x690	500x660x800	738x690x920	738x690x1020
Dimensions (LxPxH) (mm)* avec emballage	550x720x880	550x720x990	780x735x1085	780x735x1185
Poids net / brut (kg)	59 / 67	67 / 76	85 / 95	94 / 105

*Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150mm pour les pieds

Machines à glaçons granulaires

Modulaire Présentation

CRYONEXT
www.cryonext.net

Modèle Ice Flakes G



LES PLUS PRODUITS



Système à vis sans fin en inox poli.



Consommation d'eau optimale : 1l d'eau = 1kg de glace (modèle A).



Carrosserie inox 18/8.



Fonctionne en ambiance de +10° à +43°C.

INFORMATIONS PRODUIT

- Système à vis sans fin avec évaporateur inox
- Condenseur refroidi par air (modèle A) ou eau (modèle W)
- Bloc moto-réducteur très performant avec disjoncteur thermique
- Circuit frigorifique R-404A
- Sonde pour arrêt automatique de la production
- Pebbles ice : glace polyvalente d'une température d'environ 0°C. Contient peu d'eau et convient pour une multitude d'applications : buffets de petit déjeuner, présentation de fruits, salades, poissons..., plateaux de fruits de mer, seaux à champagne, jus de fruits, cocktails et restaurant rapide.
- Tuyau alimentation d'eau L : 1,5 m
- Tuyau évacuation L : 1,5 m
- Pelle à glace

Machines à glaçons granulaires

Modulaire

Caractéristiques et performances

	G150	G250	G500
Production en 24h (kg)	150	250	500
Condenseur	Air / Eau	Air / Eau	Air / Eau
Alimentation électrique	230 V - 50 Hz	230 V – 50 Hz	230V – 50Hz
Puissance absorbée (W)	650	1050	1700
Fluide réfrigérant	R404A	R404A	R404A
Température ambiante (min./max.)	+10°C / +43°C	+10°C / +43°C	+10°C / +43°C
Température de l'eau (min./max.)	+3°C / +32°C	+3°C / +32°C	+3°C / +32°C
Pression de l'eau (min./max.)	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars	1 bar / 6 bars
Consommation condenseur air /eau	1 / 6,4	1 / 5,2	1 / 5,3
Dimensions (LxPxH) (mm)*	640x470x555	640x470x700	640x470x700
Dimensions (LxPxH) (mm)* avec emballage	695x540x795	695x540x940	695x540x940
Poids net / brut (kg)	59 / 67	82 / 93	104 / 113

*Hauteur sans pieds, ajouter 110 à 150mm pour les pieds

***Un service de
proximité...***

CRYONEXT
www.cryonext.net



- 25 ans d'expérience dans la fabrication de congélateurs, lyophilisateurs, et enceintes climatiques
- 1^{er} fabricant Européen de cryothèques : Conservation à -80 et capacité de 4800L
- Projet d'ouverture de plusieurs filiales dans les grandes villes de France
- Un SAV de qualité : réactivité et savoir-faire

CRYONEXT

www.cryonext.net



04.67.60.20.60

04.67.60.20.50

cryonext@orange.fr

www.cryonext.net

