

Scotsman®

FME2404 - Machine à glaçons en forme de flocons de 1 089 kg (2 400 lb)

Modulaire Machine à glaçons en forme de flocon avec *AutoSentry™*

Caractéristiques et avantages

- AutoSentry™ Le système de surveillance vérifie en permanence la charge de travail sur le système d'arrêt de la boîte de vitesses, avant qu'un problème n'apparaisse, évitant ainsi des réparations coûteuses.
- Le capteur d'eau à conductivité électrique élimine les pannes dues à un mauvais approvisionnement en eau ou lorsqu'il n'y a pas d'eau et ne peut pas être affecté par des conditions défavorables concernant l'approvisionnement en eau.
- Le bac de vidange en plastique avec une sortie plus grande offre une plus grande capacité à évacuer rapidement l'eau, empêchant l'accumulation de particules et la rouille.
- Le système de vidange sans rouille et sans restriction comprend des tubes de vidange en plastique monobloc avec un diamètre intérieur plus grand afin d'assurer un écoulement d'eau sans obstruction.
- Construction en acier inoxydable durable de haute qualité avec roulements à rouleaux sphériques massifs à alignement automatique ; vis sans fine brevetée qui répartit uniformément la charge ; et boîte de vitesses à entraînement direct, robuste pour une grande fiabilité et une longue durée de vie.
- Garantie de 3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre.



Production en volume 24 heures sur 24

Refroidi à l'air

21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F

1 114 / 2 455	813 / 1 792
kg / livres	kg / livres



Options à bacs modulaires



B948S



BH1300BB
BH1300SS

Numéro de modèle*	Dimensions L x P x H (cm / po)	Capacité d'utilisation du bac (kg / livres)	Poids d'expédition (kg / livres)	
			Finition	
B842S	106,7 x 86,4 x 111,8 cm (42 x 34 x 44)**	353 / 778	Acier inoxydable	86 / 190
B948S	121,9 x 86,4 x 111,8 cm (48 x 34 x 44)**	406 / 893	Acier inoxydable	95 / 209
BH1100BB	121,9 x 86,4 x 127,0 cm (48 x 34 x 50)**	499 / 1 100	SS avec GBB†	127 / 280
BH1100SS	121,9 x 86,4 x 127,0 cm (48 x 34 x 50)**	499 / 1 100	Acier inoxydable	127 / 280
BH1300BB	152,4 x 86,4 x 127,0 cm (60 x 34 x 50)**	635 / 1 400	SS avec GBB†	140 / 310
BH1300SS	152,4 x 86,4 x 127,0 cm (60 x 34 x 50)**	635 / 1 400	Acier inoxydable	140 / 310
BH1600BB	152,4 x 86,4 x 157,5 cm (60 x 34 x 62)**	796 / 1 755	SS avec GBB†	168 / 370
BH1600SS	152,4 x 86,4 x 157,5 cm (60 x 34 x 62)**	796 / 1 755	Acier inoxydable	168 / 370

* Voir la liste des prix pour le couvercle du bac.
** Ajouter 15,2 cm (6 po) de hauteur pour les pieds du bac.
† Acier inoxydable avec arrière et fond galvanisés.



Glaçons en forme de flocons



Refroidit plus rapidement que les autres formes de glaçons. Idéal pour les présentoirs de fruits de mer et de produits frais.



Certification



Garantie

- 3 ans pièces et main d'œuvre sur tous les composants.
- 5 ans sur les pièces du compresseur et du condenseur.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre commerciales.

FME2404 - Machine à glaçons en forme de flocons de 1 089 kg (2 400 lb)

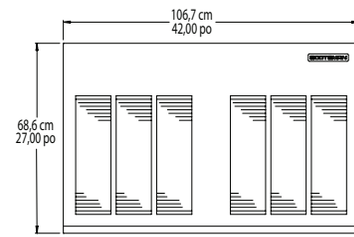
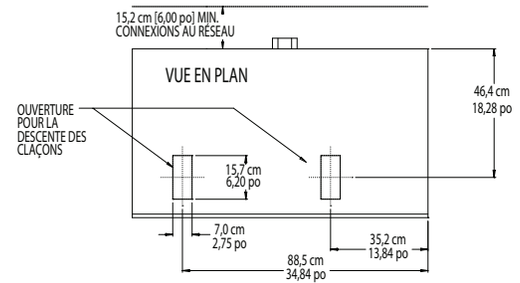
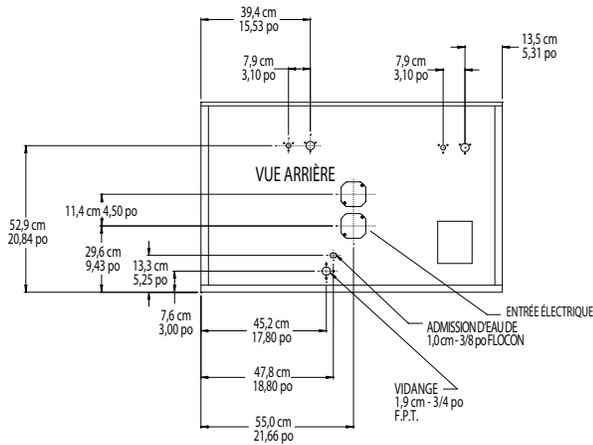
Scotsman®

• 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
• 1-800-SCOTSMAN • Fax : 847-913-9844 • www.scotsman-ice.com • customer.relations@scotsman-ice.com •

FME2404 - Machine à glaçons en forme de flocons de 1 089 kg (2 400 lb)

Modulaire Machine à glaçons en forme de flocon avec **AutoSentry™**

FME2404 - Machine à glaçons en forme de flocons de 1 098 kg (2 400 lb)



Remarque concernant l'installation : Sur les modèles refroidis par air, l'air entre par l'avant et ressort par l'arrière de l'appareil.



Caractéristiques

Numéro de modèle	Condenseur	Électricité de base volts / Hz / phase	Taille du fusible ou disjoncteur HACR (ampères) max.	Fils de circuits	Intensité admissible du circuit min.	Consommation d'énergie kWh / 45,4 kg (100 livres) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Consommation d'eau litres / 45,4 kg (gallons / 100 livres)	
							Potable 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Condenseur 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)
FME2404AS-32	Air	208-230 / 60 / 1	25	2	21,0	3,35	45,5/12,0	-



Tous les modèles

Dimensions (L x P x H) :

Unité : 106,7 x 61,0 x 68,6 cm (42 x 24 x 27 po)

Carton d'expédition : 115,6 x 69,85 x 81,3 cm (45,5 x 27,5 x 32 po)

Poids d'expédition : 179 kg / 395 lb

BTU par heure : 15 800

Réfrigérant : R-404A



Exigences concernant le fonctionnement

	Minimum	Maximum
Températures de l'air	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Températures de l'eau	4,4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Télécond. Temps	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °F)
Pressions de l'eau	1,4 bars (20 PSIG)	5 bars (120 PSIG)
Tension électrique	-5 %	+10 %

Les spécifications et la conception sont sujettes à modification sans préavis.

Scotsman recommande que toutes les machines à glaçons aient une filtration d'eau. Voir la fiche technique du filtre à eau Scotsman pour plus de détails.