



S C O T S M A N

DES MILLIONS DE MACHINES ROBUSTES. PRODUISANT LA GLACE QUE LE MONDE RÉCLAME.



Scotsman

Chez Scotsman,



nous sommes à la fine pointe de la technologie des machines à glace depuis l'introduction de notre première machine à cubes de glace à fonte lente et limpide en 1950. C'est une percée qui nous a fait connaître et qui a ouvert la voie à plus d'un demi-siècle d'innovation continue. Aujourd'hui, nous sommes fiers d'offrir la gamme de machines à glace la plus vaste, la plus fiable et la plus éconergétique de l'industrie, avec de nombreux modèles portant le sceau ENERGY STAR de l'EPA.

Notre objectif est d'offrir un rendement supérieur au quotidien, qu'il s'agisse de la fabrication primée aux États-Unis, de matériaux de haute qualité, de fonctionnalités conviviales, de service et d'assistance de classe mondiale. La glace est élevée à un tout nouveau niveau et c'est la façon dont Scotsman aide les exploitants d'aujourd'hui à en faire plus.

LE CHOIX PARFAIT DE LA GLACE POUR VOS BESOINS.

Lorsque vous choisissez la machine à glace idéale pour votre exploitation, il est essentiel de tenir compte de la quantité et du type de glace qui conviennent le mieux à vos besoins. Qu'il s'agisse de cubes, flocons ou de pépites, de petites machines ou de modèles de grande capacité, la gamme de Scotsman vous couvre. Pour une assistance supplémentaire, profitez de notre outil de configuration de machine à glaçons sur Scotsman-ice.com.

Consignes de capacité

INSTALLATION

RESTAURATION RAPIDE

408 g (0,9 lb) par client ou 3,4 kg (7,4 lb) par siège
59 ml (2 oz) par verre de 237-296 ml (8-10 oz)
118 ml (4 oz) par verre de 355-473 ml (12-16 oz)
177 ml (6 oz) par verre de 591 ml (20 oz)
237 ml (8 oz) par verre de 946 ml (32 oz)

RESTAURANT

771 g (1,7 lb) par client
2 267 g (5,0 lb) par siège

BAR À SALADES

560 kg/m3 (35 lb/pi3) de présentoir
(multipliez par 2 ou 3, selon les niveaux de remplissage estimés)

BAR LOUNGE

1 360 g (3 lb) par client

HÉBERGEMENT

1 360 g (3 lb) par chambre
(davantage si les clients peuvent remplir les glacières)

ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

3 175 g (7 lb) par patient par lit
907 g (2 lb) par employé

DÉPANNEUR/LIBRE-SERVICE

118 ml (4 oz) par verre de 355 ml (12 oz)
207 ml (7 oz) par verre de 591 ml (20 oz)
237 ml (10 oz) par verre de 946 ml (32 oz)
(pour les assiettes froides, ajoutez 50 %)

UTILISATION

Formes de glaçons



CUBE DE GLACE PETIT ET MOYEN

Notre forme familière de cubes en dés cristallins est parfaite pour les boissons mélangées, les boissons gazeuses, les distributeurs de glaçons et les services de banquet. Pour une circulation optimale du liquide, nous recommandons la petite taille de cube.



PÉPITE DE GLACE

Molle, cylindrique et à fonte lente, notre pépite de glace brevetée est « The Original Chewable Ice® », un préféré des clients depuis des décennies. Idéal pour les boissons gazeuses, les présentoirs d'aliments, les distributeurs de glace et les établissements de santé, Scotsman Nugget Ice® est notre forme de glace la plus polyvalente. Chaque morceau s'écoule librement à tout moment tout en permettant aux boissons de refroidir rapidement et en gardant leur saveur. Il est aussi idéal dans les opérations de mélange. Et maintenant, Scotsman présente le H² Nugget - , une forme de glaçon souple et à mâcher - disponible uniquement avec les modèles de la série Meridian™.



FLOCONS DE GLACE

Ces petits morceaux de glace combinent une puissance de refroidissement rapide avec des coûts de production très bas, ce qui en fait un choix intelligent pour tout, des cocktails mélangés et des bars à salades aux étalages d'aliments, de fruits de mer et de viande. Flocons de glace sont également une forme de glace populaire pour une utilisation thérapeutique dans les établissements de soins de santé.



GLAÇON GOURMET

Disponible avec les modèles CU0515 et CU50 seulement, nos glaçons gourmets spéciaux sont parfaits pour les bars, les stations de serveurs, les suites de bureau et les salles de repos. Leur taille et leur longévité en font le choix idéal pour le reglaçage des verres, tandis que leur propriété non collante et leur conception à fonte lente rendent le ramassage plus facile que jamais. Les dimensions exactes de notre cube gourmet sont 25 mm x 29 mm x 32 mm (1 po x 1 1/8 po x 1 1/4 po).



La prochaine génération de technologie de production de glace fait passer les clients en premier.

Présentation de Prodigy Plus® de Scotsman.

Près d'une décennie après le lancement de notre plateforme d'origine Prodigy® (une gamme révolutionnaire de caractéristiques qui ont permis d'éviter les temps d'arrêt, de réduire les coûts et d'améliorer la qualité de la glace), Scotsman est fier d'introduire la dernière innovation technologique en matière de production de glace : Prodigy Plus®. Il est maintenant plus facile que jamais pour les exploitants d'obtenir l'information dont ils ont besoin, d'assurer le bon fonctionnement du système et d'économiser eau et énergie.

Au cœur de la technologie Prodigy Plus® se trouve le précieux retour d'informations de nos clients, le tout obtenu grâce aux milliers de modèles vendus. Fort de cette étude de marché sur le terrain et appuyé par l'expertise de nos concepteurs et ingénieurs, Scotsman a une fois de plus établi la norme en matière d'efficacité, de fonctionnalité et d'accessibilité.



Panneau frontal à alignement automatique



Relocalisation des voyants et du code QR



Nettoyage en une seule touche

Balayez pour en savoir plus.



Une gamme puissante de fonctions intuitives. Dans tous les domaines.

Avec la technologie Prodigy Plus® disponible sur la plupart des machines modulaires de glace en cubes, en paillettes et en pépites, Scotsman change la façon dont la glace est fabriquée. Plus intuitif. Plus capable. Plus efficace. Découvrez ce qui rend la plateforme Prodigy Plus® si unique.

VOYANTS INDICATEURS AUTOALERT™

Relocalisées dans le coin inférieur gauche du panneau pour une meilleure visibilité, nos lampes DEL innovatrices vous informent sur le statut de votre machine, alertant le personnel lorsqu'il est temps de détartrer, désinfecter et autres.

AMÉLIORATION DE L'EMPLACEMENT ET DE L'ACCÈS AU CODE QR

Obtenez un accès immédiat aux informations sur le service technique et l'historique des garanties spécifiques à l'unité grâce à notre technologie de code QR exclusive à l'industrie.

FILTRE À AIR SITUÉ À L'AVANT

Le filtre à air remplaçable de toutes les machines à glace refroidies à l'air Prodigy Plus® de 60 cm (22 po) et 76 cm (30 po) a été déplacé à l'avant pour améliorer le dégagement, la ventilation et l'efficacité. Toutes les machines modulaires Prodigy Plus® à cubes, paillettes et pépites de glace fonctionnent au maximum de leur efficacité.

ENCOMBREMENT OPÉRATIONNEL PARMIS LES PLUS PETITS DE L'INDUSTRIE.

Nos machines à glace en cubes de 60 cm (22 po) et 76 cm (30 po) sont équipées d'un filtre à air relocalisé, imitant nos machines à glace en paillettes et pépites en permettant un dégagement latéral minimal maximisant l'espace.

PANNEAU FRONTAL À ALIGNEMENT AUTOMATIQUE

Repensé pour un démontage rapide et un accès facile à tous les composants réparables, ce panneau frontal robuste comprend des vis facilement accessibles.

NETTOYAGE EN UNE SEULE TOUCHE

La machine à glace Prodigy Plus® est dotée d'un processus de nettoyage simplifié qui fonctionne par simple pression d'un bouton, ce qui élimine le besoin de surveillance constante par un technicien.

TECHNOLOGIE WATERSENSE BREVETÉE

Notre contrôle de vidange modulaire réduit l'accumulation de tartre en s'ajustant à la qualité de l'eau de votre installation, ce qui se traduit par une plus grande quantité de glace salubre et même un intervalle plus long entre les nettoyages. Si l'eau est de bonne qualité, le dispositif WaterSense permet à la machine de fonctionner avec moins d'eau, ce qui se traduit par une réduction des coûts en services publics.

CONTRÔLE DU NIVEAU DE GLACE VARI-SMART™ (EN OPTION)

Cette fonction optionnelle d'économie d'eau et d'énergie vous permet de personnaliser les niveaux de glace tout en garantissant que les clients obtiennent la glace dont ils ont besoin.

MODULE AUX FONCTIONS ÉVOLUÉES SMART-BOARD™ (EN OPTION)

Cette fonction optionnelle fournit le protocole de données NAFEM, ainsi que des données opérationnelles supplémentaires pour des alertes anticipées et un diagnostic rapide des problèmes potentiels.

ASSISTANT AU RAMASSAGE BREVETÉ HARVEST ASSIST

Notre système exclusif utilise une quantité minimale de gaz chaud et comprend une sonde unique pour pousser la glace dans le bac, assurant ainsi un approvisionnement constant et une efficacité énergétique optimale.

MODÈLES HOMOLOGUÉS ENERGY STAR

Bon nombre de nos appareils équipés du système Prodigy Plus® sont certifiés ENERGY STAR, ce qui vous permet d'économiser de l'eau, de l'énergie et des dollars.



PROTECTION ANTIMICROBIENNE INTÉGRÉE

L'AquaArmor, à base d'AgION®, est moulé directement dans les composants internes essentiels pour protéger votre machine entre les nettoyages.

Un des préférés des clients. Un chef de file de l'industrie.

Scotsman a été le premier fabricant au monde à concevoir et à développer la machine à glaçons autosurveillée. Les machines à cubes de glace Scotsman Prodigy Plus® facilitent plus que jamais l'entretien de votre équipement et vous permettent d'économiser de l'argent. Qu'il s'agisse du contrôle avancé du niveau de glace ou d'un tableau de bord optionnel pour un diagnostic rapide, la fabrication de glace est réimaginée. Et grâce à une technologie intuitive comme les voyants lumineux extérieurs, un encombrement opérationnel réduit et l'accès facile pour l'entretien à partir du panneau unique, une machine à glaçons Prodigy Plus® est tout simplement le moyen le plus intelligent et le plus fiable de fabriquer des glaçons au goût frais, à chaque fois.



La différence Prodigy Plus® est évidente.

Découvrez toutes les façons dont la technologie Prodigy Plus® différencie les machines à glaçons Scotsman des machines concurrentes.

- VOYANTS LUMINEUX AUTOALERT™** - relocalisés pour une meilleure visibilité
- PANNEAU FRONTAL À ALIGNEMENT AUTOMATIQUE** - offrant un accès plus facile aux composants clés
- FILTRE À AIR SITUÉ À L'AVANT** - pour une efficacité maximale
- ENCOMBREMENT OPÉRATIONNEL RÉDUIT** - parmi les plus petits de l'industrie
- EMPLACEMENT PRATIQUE DU CODE QR** - accès en une seule étape aux manuels et à l'historique de la garantie
- NETTOYAGE EN UNE SEULE TOUCHE** - permet de réduire les coûts de main-d'œuvre
- CONTRÔLE DE VIDANGE BREVETÉ WATERSENSE** - réduit l'accumulation de tartre
- PROTECTION ANTIMICROBIENNE INTÉGRÉE** - assure un fonctionnement sûr et propre
- MODULE AUX FONCTIONS ÉVOLUÉES Smart-Board™ (en option)** - capacités de diagnostic évoluées
- CONTRÔLE DU NIVEAU DE GLACE Vari-Smart™ (en option)** - pour personnaliser les niveaux de glace

Reportez-vous aux pages 4 et 5 pour plus d'informations sur PRODIGY PLUS®

Convient à une multitude d'environnements.

Les machines à glaçons Scotsman Prodigy Plus® offrent une solution fiable de production de glace pour tous les secteurs, des restaurants et dépanneurs aux bars, hôtels et autres.

Non seulement fiable, mais aussi fidèlement silencieux.

Avec une conception unique de pales de ventilateur et des compresseurs plus silencieux, les machines à glaçons Scotsman Prodigy Plus® réduisent le bruit de la production de glace par rapport aux modèles concurrents. Tous les composants du panneau extérieur sont conçus pour un ajustement et une finition de qualité supérieure et sont esthétiquement attrayants.

MACHINES À GLACE EN CUBE PRODIGY PLUS®

MODÈLES	C0322	C0522	C0722	C0330	C0530	C0630	C0830	C1030	C1448	C1848	C2148	C2648
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	161/356	215/475	358/790	159/350	238/525	352/776	411/905	489/1077	704/1553	866/1909	1020/2248	1166/2570
LARGEUR (CM/PO)	56/22	56/22	56/22	76/30	76/30	76/30	76/30	76/30	122/48	122/48	122/48	122/48
PROFONDEUR (CM/PO)	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24	72/28,5
HAUTEUR (CM/PO)	58/23	58/23	74/29	58/23	58/23	58/23	74/29	74/29	74/29	74/29	74/29	96/34

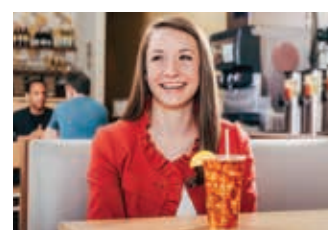
* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau. Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.

L'innovation silencieuse qui produit un certain effet.

Grâce à la technologie unique Eclipse® qui déplace le compresseur et le condenseur sur le toit de l'installation, nos machines à glaçons Prodigy Plus® Eclipse® offrent des performances intelligentes et écoénergétiques dans un format plus petit et plus silencieux que jamais. Notre conception de condenseur ECC offre une résistance supérieure à la corrosion tout en alimentant une machine si polyvalente qu'elle peut être utilisée dans une fenêtre de retrait automobile, une station de boissons en libre-service ou n'importe où vous avez besoin d'une source de glaçons de grande capacité.

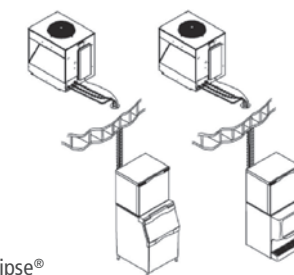


Eclipse®



Une conception intelligente qui ne dérange pas.

Le compresseur et le condenseur de toit de la série ECC détournent à la fois le bruit et la chaleur loin des clients et des employés, tandis que le faible encombrement de l'unité lui permet de s'ajuster correctement contre un mur pour une flexibilité inégalée au point d'utilisation.



Une technologie synonyme de fiabilité.

Grâce à un régulateur de pression spécial, la machine à glaçons Prodigy Plus® Eclipse® fonctionne toujours à l'intérieur de la plage de fonctionnement du fabricant. Cela réduit considérablement les contraintes exercées sur le compresseur et prolonge sa durée de vie utile.



Facile à nettoyer. Facile à entretenir.

Avec une profondeur de 42 cm (16,5 po) sur le modèle 56 cm (22 po) assurant un accès libre à l'avant du distributeur, le Prodigy Plus® Eclipse® rend le nettoyage plus facile, plus rapide et plus complet. Et comme la plupart des systèmes de réfrigération sont situés à l'extérieur, les techniciens peuvent effectuer l'entretien sans interrompre les employés ou les clients.

MACHINES À CUBES DE GLACE PRODIGY PLUS® ECLIPSE®

MODÈLE	EH222	EH330	EH430
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	386/850-467/1030	640/1411	646/1425-805/1775
LARGEUR (CM/PO)	56/22	76/30	76/30
PROFONDEUR (CM/PO)	42/16,5	61/24	61/24
HAUTEUR (CM/PO)	74/29	58/23	74/29

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.

Performances supérieures à chaque gobelet.

Depuis que nous avons inventé notre glace à mâcher Scotsman Nugget Ice®, The Original Chewable Ice®, c'est vraiment l'un des préférés des clients. Aujourd'hui, la même forme de glaçon populaire est offerte par une machine dotée d'une technologie d'autosurveillance plus innovatrice que jamais. Avec les diagnostics de la prochaine génération sur nos machines à glace Scotsman Prodigy Plus®, les opérateurs peuvent garantir des performances supérieures tout en bénéficiant quotidiennement d'une efficacité maximale. Et avec des caractéristiques telles qu'un contrôle évolué du niveau de glace, un faible encombrement opérationnel et un accès facile pour l'entretien à partir d'un seul panneau, une machine à pépites de glace Prodigy Plus® est le choix intelligent destiné aux établissements de service alimentaire animés et l'hôtellerie d'aujourd'hui.



La différence Prodigy Plus® est évidente.

Découvrez toutes les façons dont la technologie Prodigy Plus® différencie les machines à pépites de glace Scotsman® des machines concurrentes.

VOYANTS LUMINEUX AUTOALERT™ - relocalisés pour une meilleure visibilité

PANNEAU FRONTAL À ALIGNEMENT AUTOMATIQUE - offrant un accès plus facile aux composants clés

FILTRE À AIR SITUÉ À L'AVANT - pour une efficacité maximale

FAIBLE ENCOMBREMENT OPÉRATIONNEL - contribue à maximiser l'espace

EMPLACEMENT PRATIQUE DU CODE QR - accès en une seule étape aux manuels et à l'historique de la garantie

PROTECTION ANTIMICROBIENNE INTÉGRÉE - assure un fonctionnement sûr et propre

MODULE AUX FONCTIONS ÉVOLUÉES Smart-Board™ (en option) - capacités de diagnostic évoluées

CONTRÔLE DU NIVEAU DE GLACE Vari-Smart™ (en option) - pour personnaliser les niveaux de glace

Reportez-vous aux pages 4 et 5 pour plus d'informations sur PRODIGY PLUS®

Les boissons spéciales exigent une forme de glaçons très spéciale.

Des smoothies de fruits et cappuccinos congelés aux margaritas mélangées etc., Scotsman Nugget Ice® permet aux boissons de se rafraîchir rapidement sans mousser tout en procurant un palais lisse et rafraîchissant.

Fonctionnement hautement efficace.

Nos machines à pépites de glace Prodigy Plus® sont très efficaces, utilisant jusqu'à 50 % moins d'eau et 15 % moins d'énergie que les machines à cubes de glace - une bonne nouvelle non seulement en termes de préservation, mais aussi en termes de résultat final.

MACHINES À PÉPITES DE GLACE PRODIGY PLUS®

MODÈLES	N0422	N0622	N0922	N1322	NME1854**
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	161/356	215/475	358/790	159/350	238/525
LARGEUR (CM/PO)	56/22	56/22	56/22	76/30	76/30
PROFONDEUR (CM/PO)	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24
HAUTEUR (CM/PO)	58/23	58/23	74/29	58/23	58/23

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

** Ne comprend pas la technologie Prodigy Plus®.

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.

Scotsman a inventé la pépite de glace, The Original Chewable Ice®, en 1981. Et depuis, les clients recherchent leur glace préférée partout où elle est offerte.



Le pouvoir de réussir. N'importe quand, n'importe où.

Qu'il s'agisse de restaurants, d'établissements de soins de santé ou de diverses exploitations intermédiaires, la glace en flocons est grandement appréciée pour sa petite taille et sa texture molle. Et maintenant tout le monde peut profiter de cette forme de glace appréciée avec plus de fiabilité et d'efficacité que jamais avec les machines à flocons Scotsman Prodigy Plus®. Disponible avec notre technologie innovante d'autodiagnostic Prodigy Plus®, notre gamme de machines à flocons offre le plus haut niveau de performances, que ce soit pour garder les articles de bar à salade croquants, pour réfrigérer les boissons gazeuses ou pour mélanger les boissons composées.



La différence Prodigy Plus® est évidente.

Découvrez toutes les façons dont la technologie Prodigy Plus® distingue les machines flocons Scotsman de la concurrence.

VOYANTS LUMINEUX AUTOALERT™ - relocalisés pour une meilleure visibilité

PANNEAU FRONTAL À ALIGNEMENT AUTOMATIQUE - offrant un accès plus facile aux composants clés

FILTRE À AIR SITUÉ À L'AVANT - pour une efficacité maximale

FAIBLE ENCOMBREMENT OPÉRATIONNEL - contribue à maximiser l'espace

EMPLACEMENT PRATIQUE DU CODE QR - accès en une seule étape aux manuels et à l'historique de la garantie

PROTECTION ANTIMICROBIENNE INTÉGRÉE - assure un fonctionnement sûr et propre

MODULE AUX FONCTIONS ÉVOLUÉES Smart-Board™ (en option) - capacités de diagnostic évoluées

CONTRÔLE DU NIVEAU DE GLACE Vari-Smart™ (en option) - pour personnaliser les niveaux de glace

Reportez-vous aux pages 4 et 5 pour plus d'informations sur PRODIGY PLUS®

Maximisez votre capacité de production de glace.

Lorsque vous placez deux unités côte à côte sur un bac de 122 cm (48 po), vous pouvez augmenter la production de glace de votre installation à plus de 1 360 kg (3 000 lb) par 24 heures. C'est juste une façon supplémentaire d'obtenir plus de votre équipement avec l'innovation Scotsman.

MACHINES À FLOCONS PRODIGY PLUS®

MODÈLES	F0522	F0822	F1222	F1522	FME2404**
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	204/450	363/800	499/1100	714/1570	1114/2455
LARGEUR (CM/PO)	56/22	56/22	56/22	56/22	107/42
PROFONDEUR (CM/PO)	61/24	61/24	61/24	61/24	61/24
HAUTEUR (CM/PO)	58/23	58/23	69/27	69/27	69/27

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau. Modèles trois phases disponibles

** Ne comprend pas la technologie Prodigy Plus®.

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.

Les possibilités sous les comptoirs satisfont aux performances Prodigy.

Assez compacte pour tenir sous un comptoir normalisé de 102 cm (40 po), la machine à cubes de glace autonome sous comptoirs Prodigy® de Scotsman est une fusion innovatrice de conception peu encombrante et de technologie intelligente. Ces machines à cubes de glace pratiques et accessibles sont dotées de la plateforme Prodigy®, autosurveillée et économe en énergie, tout en étant suffisamment petites pour être installées presque n'importe où. Un jeu de montage au sol en option abaisse la hauteur de l'appareil à 85 cm (33,5 po), ce qui permet de le placer sous des comptoirs encore plus bas.



Obtenez la bonne solution dès la première fois.

Avec une porte et un dessus amovibles, les machines à cubes de glace autonomes Prodigy® sous comptoir permettent d'accéder largement aux composants internes, de sorte qu'elles sont toujours faciles à entretenir et à nettoyer.

MACHINES À CUBES DE GLACE AUTONOMES SOUS COMPTOIRS PRODIGY®

MODÈLE	CU1526	CU2026	CU3030
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	68/150	91/200	113/250
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	36/80	36/80	50/110
LARGEUR (CM/PO)	12/26	12/26	14/30
PROFONDEUR (CM/PO)	69/27	69/27	76/30
HAUTEUR (CM/PO)**	84/33	84/33	84/33

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

** Ajoutez 15,2 cm (6 po) pour la hauteur des pieds.

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.



Trouvez l'endroit qui vous convient le mieux.

Avec les machines à glace autonomes sous comptoirs Scotsman, vous pouvez choisir l'emplacement de votre machine à glace qui convient le mieux à vos activités - avec une hauteur d'unité qui s'adapte parfaitement sous un comptoir de 102 cm (40 po). Leur accès à l'avant, leur circulation d'air et leur facilité d'entretien simplifient la disponibilité de la glace là où vous en avez le plus besoin. Qu'elles soient sous le comptoir, à l'intérieur du laboratoire ou dans la salle de repos, les unités autonomes Scotsman offrent une capacité et une efficacité à haut volume dans un espace restreint et gérable.



CU50



CU0515



UN324 & UF424



Choisissez la forme de votre glace.

Scotsman est fier d'offrir maintenant des machines à glace en pépites, en flocons et en cubes dans une configuration sous un comptoir, vous donnant le pouvoir de vous procurer exactement la bonne forme de glace lorsque l'espace est limité. Qu'il s'agisse d'un comptoir de bar, d'une salle à manger haut de gamme ou d'un bureau, il y a une unité Scotsman sous comptoir qui vous convient.

MACHINES À GLACE AUTONOMES SOUS COMPTOIR PÉPITES ET FLOCONS

MODÈLE	UN324	UF424
FORME DE GLACE	Pépites	Paillettes
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	154/340	200/440
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	36/80	36/80
LARGEUR (CM/PO)	61/24	61/24
PROFONDEUR (CM/PO)	72/28,5	72/28,5
HAUTEUR (CM/PO)**	84/33	84/33

MACHINES À CUBES DE GLACE AUTONOMES SOUS COMPTOIR

MODÈLE	CU50	CU0515
FORME DE GLACE	Gourmet	Gourmet
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	29/65	38/84
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	36/26	36/24
LARGEUR (CM/PO)	38/15	38/15
PROFONDEUR (CM/PO)	58/22	60/23,63
HAUTEUR (CM/PO)**	86/34	74/29

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

** Ajoutez 13,3 cm (5,25 po) pour la hauteur des pieds pour le modèle CU0515 et 15,2 cm (6 po) pour le modèle AFE424.

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.

Pour plus d'informations sur la forme de glaçon gourmet de Scotsman, reportez-vous à la page 3.



Facile et efficace. C'est aussi simple que ça.

Avec une porte coulissante vers le haut peu encombrante, un panneau de commande intuitif et une dynamique respectueuse de l'environnement, la gamme Essential Ice™ de Scotsman possède les caractéristiques de base dont vous avez besoin pour une solution autonome de production de glace. Sa fiabilité, sa facilité d'utilisation et sa valeur imbattable se combinent pour vous offrir des performances supérieures dans un espace réduit, et toutes les unités Essential Ice™ sont conformes aux normes de l'ADA et respectent ou dépassent les normes du DOE. Dès la toute première pelletée, vous conviendrez que c'est la façon simple d'obtenir de la glace claire et fraîche quand vous en avez besoin.



Une solution parfaitement limpide.

La ligne Essential Ice™ de Scotsman, qui utilise notre évaporateur horizontal innovant à jets de pulvérisation, empêche les minéraux de geler dans les cubes, ce qui garantit la pureté de la glace à chaque fois.



Un choix intelligent.

La gamme Essential Ice™ de Scotsman est assortie d'une garantie de trois ans à la pointe de l'industrie et est fabriquée dans notre usine primée de Fairfax en Caroline du Sud.

MACHINES À CUBES DE GLACE AUTONOMES ESSENTIAL ICE™

MODÈLE	CU0415	CU0715	CU0920
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	68/58	91/80	113/100
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	16/36	16/36	126/57
LARGEUR (CM/PO)	12/15	12/15	14/20
PROFONDEUR (CM/PO)	69/24	69/24	76/24
HAUTEUR (CM/PO)**	84/38	84/38	84/38

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

** Inclut des pieds réglables de 15,2 cm (6 po).

Jeu de montage au sol en option pour abaisser la hauteur à 81 cm (32 po).

Pour plus d'informations sur les dimensions, visitez www.scotsman-ice.com.



Il s'agit une technologie de distribution de glace et d'eau sur laquelle vous pouvez compter.

Présentation du Meridian™ de Scotsman.

Avec la gamme Meridian™, Scotsman a combiné fiabilité légendaire, rapidité d'entretien et innovations pratiques de nettoyage en une seule solution. Née d'une étude de marché approfondie, la gamme Meridian™ a été développée en tenant compte de l'espace, de la production et de l'installation et fournit la glace la plus molle et la plus plaisante sur le marché actuel, la pépité H², tout en respectant les normes du DOE.



meridian™



DISTRIBUTION AMÉLIORÉE

Conçu pour un large éventail d'installations et d'applications.

Des établissements de soins de santé au rythme soutenu aux suites de bureau, salles de repos et cafétérias, les modèles Meridian™ offrent un rendement fiable, un accès facile pour l'entretien et une capacité de nettoyage pratique pour permettre d'économiser du temps et de la main-d'œuvre.

Avec la meilleure technologie de sa catégorie, alimentée par des capteurs infrarouges qui détectent intuitivement le démarrage et la durée, les modèles Meridian™ sont dotés de la plus grande enceinte de distribution de toutes les unités sur le marché et de verseurs décalés pour accueillir une diversité de contenants.

ENCOMBREMENT OPÉRATIONNEL RÉDUIT

Parfaits pour toutes les zones où l'espace est limité, les modèles Meridian™ ont parmi les plus petites dimensions opérationnelles de toutes les unités comparables sur le marché.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Avec des commandes électroniques et un compresseur très efficace, les modèles Meridian™ sont jusqu'à 15 % plus efficaces que ceux des concurrents, ce qui permet de réaliser le plus d'économies d'énergie possible pour les installations d'aujourd'hui.

DIAGNOSTIC INTUITIF

Des voyants DEL internes faciles à identifier sur chaque modèle Meridian™ tiennent le personnel d'entretien informé de l'état de fonctionnement de l'unité, ce qui les aide à diagnostiquer rapidement les problèmes potentiels et à minimiser les interruptions coûteuses.

ACCÈS FRONTAL AUX COMPOSANTS CLÉS

Un panneau avant facile à démonter permet un accès instantané pour diagnostiquer les problèmes potentiels, réparer les composants clés ou remplacer rapidement les pièces.

ACCÈS PRATIQUE AU CODE QR

Un code QR exclusif à l'industrie permet aux opérateurs et aux techniciens d'accéder aux informations spécifiques à l'unité, y compris des listes de pièces, des manuels d'entretien et de l'information sur l'historique de la garantie.

PROTECTION ANTIMICROBIENNE INTÉGRÉE

Toutes les machines Meridian™ sont équipées avec AquaArmor contenant de l'AgION®, un composé antimicrobien à base d'argent moulé directement dans les composants clés pour contribuer à inhiber la croissance des microbes, bactéries, moisissures et algues.

TECHNOLOGIE SANS CONTACT

La conception infrarouge de Scotsman conforme à la norme NSF a été une première dans l'industrie et permet de supprimer les leviers et les boutons qui peuvent augmenter le risque de contamination croisée.

DISTRIBUTEURS DE GLACE ET D'EAU MERIDIAN™

MODÈLE	HID312	HID525	HID540
PRODUCTION DE GLACE (KG/LB)*	68/260	91/500	113/500
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	36/12	36/25	50/40
LARGEUR (CM/PO)	56/16,25	76/21,25	76/21,25
PROFONDEUR (CM/PO)	42/24,38	61/24,38	61/24,38
HAUTEUR (CM/PO)**	89/35	89/35	104/41

* Production approximative de glace, par 24 heures, basée sur un condenseur refroidi par air à 21,1 °C (70 °F) d'air et 10 °C (50 °F) d'eau.

** Ajoutez 10,2 cm (4 po) pour la hauteur des pieds en option.

Support verrouillable disponible en option pour les unités Meridian.



Balayez pour en savoir plus.



Pour garder les clients rafraîchis à toute heure.

Servir vos clients doit être votre priorité absolue - ne pas être préoccupé par une machine à glace peu fiable. Avec le distributeur de glace pour hôtels iceValet® compatibles Prodigy Plus®, vous obtenez des performances fiables qui vous permettent de vous consacrer à la satisfaction de vos clients. Avec une allure élégante et moderne, le choix des largeurs et une goulotte de distribution facile à utiliser, l'iceValet® est une solution intelligente pour chaque étage de votre établissement.



iceValet®



Disponible en deux tailles commodes.

Conçu pour recevoir pratiquement n'importe quelle taille deseau à glace d'hôtel, l'iceValet® présente une profondeur de cuve améliorée de 20 cm (7,75 po) - et avec un dispositif de remplissage d'eau et un stockage de glace jusqu'à 82 kg (180 lb) disponible en option avec l'unité de 76 cm (30 po), il est prêt à répondre à la demande de pointe des fins de semaine et des jours fériés.

Sauvons les apparences.

Les deux tailles de l'iceValet® présentent une surface extérieure propre en acier inoxydable qui s'adapte parfaitement à n'importe quel décor d'hôtel, tandis que les coins arrondis et le panneau supérieur en plastique anticorrosion de l'unité de 76 cm (30 po) sont spécialement conçus pour s'associer à votre choix de machines à glaçons Prodigy Plus®.

Accès facile et sûr.

Grâce à son interrupteur à verrouillage électrique unique, l'iceValet® garantit la sécurité de l'opérateur pendant l'entretien, tandis que la porte du bac facilement accessible permet un nettoyage et un entretien rapides sans qu'il soit nécessaire d'enlever la tête de la machine à glace.

DISTRIBUTEURS DE GLACE POUR HÔTELS ICEVALET®

MODÈLE	HD22	HD30
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	54/120	82/180
LARGEUR (CM/PO)	38/22	38/30
PROFONDEUR (CM/PO)	58/33,5	60/33,5
HAUTEUR (CM/PO)**	86/47,25	74/47,25

* Les chiffres concernent les unités refroidies à l'eau. Voir les fiches techniques individuelles pour les unités refroidies à l'air et à distance.

** Ajoutez 15,2 cm (6 po) pour la hauteur des pieds

La distribution quotidienne de la meilleure qualité.

Construits avec des composants robustes et des matériaux durables, les distributeurs de la série ID de Scotsman offrent une fiabilité véritable qui fait face aux situations les plus exigeantes. Du plateau d'égouttement isolé qui prévient les fuites de condensation aux panneaux extérieurs en acier inoxydable qui donnent un aspect propre et contemporain, la série ID est le complément parfait des machines à cubes et à pépites de glace Prodigy Plus®. Grâce à la capacité de libre-service sur laquelle vous et vos clients peuvent compter, vous bénéficierez d'une solution vraiment fiable dans toute une gamme de configurations et d'applications.



Conçu pour un maximum de flexibilité.

Disponible en largeurs de 56 cm (22 po) et 76 cm (30 po) pour s'adapter aux spécifications les plus répandues dans les installations d'aujourd'hui, la série ID s'associe parfaitement à la gamme de machines à cubes et à pépites de glace Prodigy Plus® de Scotsman, offrant non seulement une valeur exceptionnelle, mais aussi un système testé en usine et esthétiquement agréable.

Construit pour durer.

La série ID est dotée de bacs de stockage en plastique inoxydable et d'une surface extérieure facile à nettoyer résistant à la corrosion et à l'usure au quotidien.

DISTRIBUTEURS SÉRIE ID

MODÈLE	ID150	ID200	ID250
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	68/150	91/200	113/250
LARGEUR (CM/PO)	56/22	76/30	76/30
PROFONDEUR (CM/PO)	76/30	76/30	76/30
HAUTEUR (CM/PO)**	90/35,63	90/35,63	101/39,63

* Les chiffres concernent les unités refroidies à l'eau. Voir les fiches techniques individuelles pour les unités refroidies à l'air et à distance.



Bacs de stockage modulaires

Avec un style contemporain élégant, un nettoyage sans outil et des capacités de stockage allant jusqu'à 408 kg (900 lb), les bacs de stockage modulaires Scotsman s'associent parfaitement avec les machines modulaires à cubes, paillettes et pépites de glace Prodigy Plus®. Doté d'un porte-gobelet intégré et d'un déflecteur facilement démontable, ces modèles résistants à la corrosion comprennent un raccord de vidange encastré pour une flexibilité maximale lors de l'installation.

- La charnière de porte à ressort maintient la porte ouverte lors de la collecte de glace
- Disponible en finition extérieure métallique et polyéthylène
- Fabriqué aux États-Unis dans notre usine primée de Fairfax, Caroline du Sud
- Certifié NSF
- Pelle à glaçons comprise



B322S



B530S



B230P



B842S



B330P



B948S

Grands bacs de stockage

Les grands bacs de stockage Scotsman sont construits en acier inoxydable durable avec des panneaux arrière et inférieur galvanisés pour une plus grande solidité. Avec des capacités allant d'environ 500 à 770 kg (1 100 à 1 700 lb) de stockage, ces modèles polyvalents peuvent être jumelés à la plupart des machines à glace Scotsman à l'aide d'un panneau de remplissage de bac réglable.

- La charnière de porte à ressort maintient la porte ouverte lors de la collecte de glace
- Le revêtement en polyéthylène sans joint contribue à une meilleure hygiène
- Les surfaces sont résistantes aux rayures et aux éraflures
- Comprend une porte rotative moulée qui ne suinte pas
- La porte en forme de poche peut être installée sans outils en moins de cinq minutes



BH1100SS

Systèmes de production de glace expresse

Avec les Systèmes de production de glace expresse Scotsman, il est facile de transporter rapidement et en toute sécurité de grandes quantités de glace, partout où cela est nécessaire. La conception du système favorise l'écoulement de la glace du fond du bac, ce qui permet d'obtenir de la glace fraîche et propre à chaque fois. De plus, grâce à la construction en acier inoxydable et aux chariots à glace en polyéthylène disponibles pour tous les modèles, l'approvisionnement en glace demeure préservé et protégé plus longtemps.

- Élimine le besoin de seaux à glace ou de systèmes de collecte dans des chariots
- L'isolation en mousse préserve la glace pour une utilisation prolongée
- L'intérieur en polyéthylène hygiénique, résistant aux rayures et aux éraflures est facile à nettoyer



ICS1

BACS DE STOCKAGE

MODÈLES	B322S**	B330P**	B530P/S**	B842S**	B948S**	BH1100BB/SS	BH1300BB/SS	BH1600BB/SS
FINITION	M	Poly	Poly ou M	M	M	***	***	***
STOCKAGE DE GLACE (KG/LB)*	132/290	122/270	191/420	277/610	318/700	390/860	499/1 100	624/1 375
LARGEUR (CM/PO)	56/22	76/30	76/30	107/42	122/48	122/48	152/60	152/60
PROFONDEUR (CM/PO)	86/34	86/34	86/34	86/34	86/34	86/34	86/34	86/34
HAUTEUR (CM/PO)	112/44	76/30	112/44	112/44	112/44	127/50	127/50	157/62

Ajoutez 15,2 cm (6 po) pour la hauteur des pieds • SS = acier inoxydable • ** support de pelle interne • *** Acier inoxydable avec fond et arrière galvanisés • M = finition métallique
 *Stockage de glace basé sur 80 % du volume total en 0,028 m³ (1 pi³) x 44,6 kg/m (30 lb/pi³)

Une meilleure glace commence par une meilleure filtration.

Lorsqu'il s'agit de produire de la glace au goût frais, rien ne remplace l'eau propre et l'hygiène optimale de la machine. C'est pourquoi Scotsman propose le puissant système AquaDefense®, une approche multiméthodique qui protège votre machine à glace des microbes, bactéries, moisissures et algues indésirables. En utilisant des moyens de protection avancés, les composants du système AquaDefense® fonctionnent ensemble pour assurer des conditions sanitaires constantes dans toute votre machine Scotsman.



AquaPatrol® Plus - Filtration optimisée pour votre machine Scotsman.

Qu'il s'agisse de réduire la saleté et les particules de rouille ou d'inhiber l'accumulation de minéraux, le système de filtration AquaPatrol® Plus de Scotsman assure les plus hauts niveaux d'hygiène pour votre machine à glace. Grâce à sa conception unique, AquaPatrol® Plus conserve le chlore dans l'eau au départ, puis l'élimine pendant le processus de formation de la glace, ce qui permet de garder la machine propre plus longtemps tout en produisant de la glace fraîche et inodore. La conception la plus récente offre des capacités de filtration encore meilleures et un encombrement réduit.



AquaBullet® - Protège constamment votre machine à glace.

Combinant la puissance des principaux minéraux, dont les oxydes métalliques, le système AquaBullet® de Scotsman est spécialement conçu pour fournir un traitement en une seule étape de l'eau de puisard. Son milieu homologué par l'EPA interfère avec la réplication cellulaire des microorganismes, inhibant la croissance d'une multitude de moisissures, bactéries et algues qui peuvent former de la boue.



AquaArmor™ - Protection intégrée pour une protection durable.

Grâce aux propriétés antimicrobiennes de l'argent, la protection intégrée AquaArmor™ de Scotsman est moulée directement dans les composants essentiels de la machine à glace. Son composé inorganique évolutif AgION® empêche la croissance des micro-organismes indésirables et est efficace pendant toute la durée de vie de la machine.

SSM Plus d'Everpure® - Prolonge la durée de vie de votre machine.

Avec des études démontrant que la filtration peut réduire de 40 % les interventions de maintenance non planifiée concernant l'eau, il est essentiel d'avoir une solution fiable sur laquelle vous pouvez compter. Nos systèmes de filtration d'eau SSM Plus d'Everpure® comprennent la puissance antimicrobienne de l'AgION® et se caractérisent par une construction ultrafine d'un demi micron et un polyphosphate de qualité alimentaire.



FILTRATION

	TARTRE (en eau dure)		BOUE (dans l'eau) causée par filtre de carbone, retrait du chlore		BOUE (dans l'eau) causée par eau non traitée de puits, sans chlore		BOUE (aérogène) causée par eau municipale traitée, sans chlore		BOUE (aérogène) causée par levure issue de boulangerie, bière, vin		SABLE/SALETÉ (dans l'eau) causée par construction neuve ou proche		GOÛT/ODEUR (dans l'eau)	
AQUABULLET®	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○
AQUAPATROL® PLUS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
FILTRE SSM PLUS	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
PRÉFILTRE ÉPAIS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DÉTARTREUR CLEAR 1™	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CONTROLE DE VIDANGE ADAPTATIF WATERSENSE	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AGION®*	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○

* AgION® est une marque de commerce d'AgION Technologies et est enregistrée auprès de l'EPA.

Reconnu pour son excellence. Appuyé par nos experts.

Avec des millions de machines Scotsman à l'œuvre dans le monde entier, nous sommes fiers d'être un chef de file mondial en matière d'innovation dans la production de glace. Depuis plus d'un demi-siècle, nous avons été les pionniers du développement d'équipements fiables et économiques pour une gamme complète d'installations commerciales et non commerciales. En outre, notre engagement envers la recherche, la qualité et le service à la clientèle ne cesse de croître.



Meilleur produit.

En 2010, Scotsman a reçu le prix du Meilleur produit du magazine **Foodservice Equipment & Supplies**, ainsi que le prix du Meilleur de sa catégorie voté par les distributeurs.



Un chef de file en matière d'efficacité.

Scotsman a remporté le prix du partenaire ENERGY STAR en 2013 et 2012, et en 2011, Scotsman a reçu le prix ENERGY STAR pour l'excellence en matière de conception de produits éconergétiques. Avec un choix de nombreux modèles certifiés ENERGY STAR, les machines à glace Prodigy Plus de Scotsman contribuent à réduire la consommation d'énergie et d'eau, faisant ainsi une différence à la fois en matière d'environnement et de coûts. De nombreux modèles sont admissibles aux rabais pour l'efficacité énergétique des entreprises de services publics locales. Visitez www.energystar.gov pour plus de détails.



Établir la norme en matière d'innovation.

En 2007, notre machine à glaçons Prodigy® a reçu le prix Kitchen Innovations™ décerné par la National Restaurant Association, reconnaissant la machine à glace Prodigy® comme l'un des produits les plus innovants au monde. Prodigy® a également été finaliste du prix convoité du produit de l'année décerné par Foodservice Consultants Society International (FCSI) en 2006 et 2007 (machine à cubes de glace) et 2010 (machine à pépites de glace).



Engagé envers la conception intelligente.

Scotsman est fier de fabriquer ses systèmes de production de glace à Fairfax, en Caroline du Sud. Notre usine de production primée est certifiée ISO9001-2015 pour s'assurer que chaque machine est construite pour durer. Scotsman a également reçu le prix d'excellence en conception de produits ENERGY STAR et a été nommé finaliste du prix Shingo, ce qui illustre l'importance que notre entreprise accorde à l'établissement et au respect des normes les plus élevées.



Trouvez la machine Scotsman qui vous convient.

Avec KCL AutoCAD, Autoquotes et notre série de fichiers Revit® disponibles pour chaque machine à glace, bac et distributeur que nous offrons, nous avons éliminé les incertitudes quant à la spécification de votre nouvelle construction ou rénovation. Il est maintenant facile d'éviter les erreurs et les oublis coûteux, et il n'est pas nécessaire de développer vos propres fichiers d'équipement de glace BIM. Chez Scotsman, nous nous engageons toujours à vous aider à en faire plus.



Vivez une expérience de vente et de service à l'échelle mondiale.

Notre réseau mondial de vente et de service après-vente fournit la disponibilité et la maintenance des produits exactement quand et où vous en avez besoin. En cas de réclamation au titre de la garantie, nous nous engageons à fournir une assistance technique et un soutien rapide et efficace à votre activité. C'est une promesse que nous prenons au sérieux.

GARANTIES

PRODIGY PLUS®
ECLIPSE®
PRODIGY PLUS®
CUBEURS ET
DISTRIBUTEURS
POUR HÔTELS

3 ans pièces
3 ans main d'œuvre
5 ans pièces et main d'œuvre sur l'évaporateur
5 ans pièces sur le compresseur et le condenseur
1 an pièces et main d'œuvre sur le CU50

PRODIGY PLUS®
FLOCONS ET
PÉPITES

3 ans pièces
3 ans main d'œuvre
5 ans pièces sur le compresseur

ESSENTIAL ICE™

3 ans pièces
3 ans main d'œuvre

MERIDIAN™

3 ans pièces
3 ans main d'œuvre
5 ans pièces sur le compresseur et le condenseur

DISTRIBUTEURS
DE COMPTOIR

2 ans pièces
1 an main d'œuvre sauf modèles sans contact

BACS

3 ans pièces
3 ans main d'œuvre
5 ans pièces et main d'œuvre sur le BH1100,
BH1300 et BH1600

SYSTÈMES DE
FILTRATION

5 ans pièces seulement

Scotsman®

Pour plus d'informations sur notre gamme complète de produits phare de l'industrie, appelez le 1-800-SCOTSMAN (1-800-726-8762) ou visitez www.scotsman-ice.com.

Pour un soutien technique, appelez le 1-800-533-6006.
Pour des questions ou des incertitudes, courriellez à customer.relations@scotsman-ice.com.