

Filtres à eau

SSM Plus et Aqua Patrol Plus® systèmes de filtration d'eau

Caractéristiques

SSM Plus

- Prolonge la durée de vie de votre machine Scotsman et fournit des glaçons plus propres et plus homogènes.
- Désormais avec AquaArmor et AgION®, un composé antimicrobien à base d'argent qui réduit la croissance des bactéries, des micro-organismes, des algues, des moisissures et des mucosités sur les surfaces des machines à glaçons, empêchent tout colmatage prématuré.
- La filtration ultrafine d'un demi-micron, combinée au polyphosphate de qualité alimentaire, garantit que le chlore, les mauvais goûts, les odeurs et les particules se s'imprègnent pas dans les glaçons.
- La filtration peut réduire jusqu'à 40 % les appels au service d'entretien imprévus liés à la qualité de l'eau.
- Facile à installer et à entretenir.

AquaPatrol Plus®

- Laisse du chlore dans l'eau afin de s'assurer que la machine reste propre plus longtemps.
- Apport de polyphosphate afin d'inhiber l'accumulation de tartre.
- Facile à installer et à entretenir.
- Des pores plus étroits éliminent désormais davantage de composés indésirables.
- Le nouvel encombrement réduit donne plus de flexibilité à tout type d'utilisation.



SSM3-P



AP3-P

Normes internationales NSF

Norme n°42 : Effets esthétiques

- Unité chimique
 - Réduction du chlore, classe 1
 - Réduction du goût et des odeurs
- Unité de filtration mécanique
 - Réduction des particules, classe 1
 - 99,9 % de réduction des particules 1/2 micron et tailles plus grandes

Norme n°53 : Effets sur la santé

- Unité de filtration mécanique
 - Réduction de la turbidité
 - Réduction des kystes
 - Réduction de l'amiante

Le filtre SSM et AquaPatrol Plus et la cartouche de remplacement ont été testés et répertoriés par NSF uniquement pour les fonctions énumérées ci-dessus. Veuillez vous assurer de la conformité avec les lois et la réglementation nationales et locales. Ne pas utiliser lorsque l'eau est microbiologiquement dangereuse ou lorsque la qualité de l'eau ne peut pas être établie, sans effectuer une désinfection adéquate avant ou après toute utilisation. Peut être utilisé avec des eaux pouvant contenir des kystes filtrables.



Certification

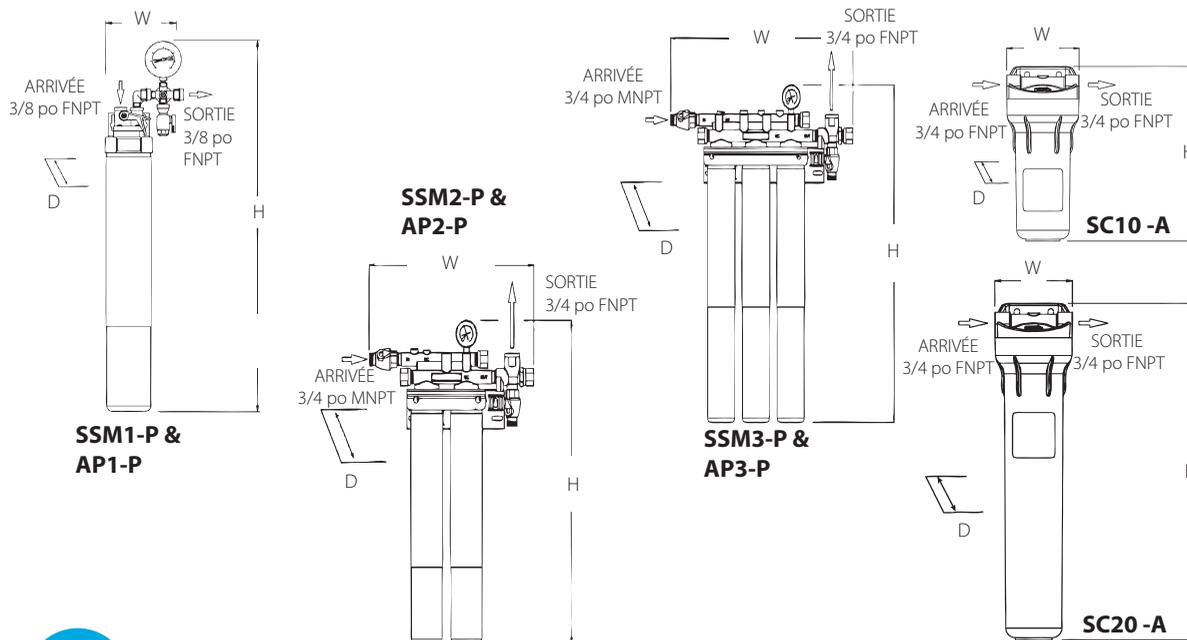


Garantie

- 5 ans sur les pièces du collecteur uniquement.
- Garantie valide en Amérique du Nord, du Sud et centrale pour les installations commerciales.
- S'adresser à l'usine en ce qui concerne les garanties dans d'autres régions.
- Applications résidentielles : 1 an pièces et main d'œuvre

Scotsman Filtres à eau

SSM Plus et Aqua Patrol Plus® systèmes de filtration d'eau



Spécifications

	Numéro de modèle	Dimensions			Description	Débit maximal litres / minute (gallons / minute)
		W	D	H		
SSM Plus	SSM1-P	14,2 cm (5,6")	12,1 cm (4,75")	77,5 cm (30,5")	Système unique pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	6,3 (1,67)
	SSM2-P	42,2 cm (16,6")	14,0 cm (5,5")	74,3 cm (29,26")	Système double pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	12,6 (3,34)
	SSM3-P	53,3 cm (21")	14,0 cm (5,5")	74,3 cm (29,26")	Système triple pour glaçons en forme de cubes de plus de 544 kg (1 300 lb).	19,0 (5,01)
AquaPatrol Plus®	AP1-P	14,2 cm (5,6")	12,1 cm (4,75")	54,6 cm (21,5")	Système unique pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	7,9 (2,1)
	AP2-P	42,2 cm (16,6")	14,0 cm (5,5")	48,9 cm (19,26")	Système double pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	15,9 (4,2)
	AP3-P	53,3 cm (21")	14,0 cm (5,5")	48,9 cm (19,26")	Système triple pour glaçons en forme de cubes de plus de 544 kg (1 300 lb).	23,8 (6,3)
Pré-filtres grossiers	SC10-A	13,1 cm (5,16")	14,0 cm (5,5")	31,6 cm (12,44")	Système unique pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	18,9 (5)
	SC20-A	13,1 cm (5,16")	14,0 cm (5,5")	57,0 cm (22,44")	Système unique pour glaçons en forme de cubes jusqu'à 295 kg (650 lb) et glaçons en forme de flocons et de pépites et distributeurs de pépites jusqu'à 544 kg (1 200 lb).	37,9 (10)



Expédition

Numéro de modèle	Dimensions	Poids (kg / livre)
SSM1-P :	53,3 x 25,4 x 15,2 cm (21 x 10 x 6")	3 / 7
SSM2-P :	66,0 x 40,6 x 33,0 cm (26 x 16 x 13")	5 / 11
SSM3-P :	66,0 x 40,6 x 33,0 cm (26 x 16 x 13")	7 / 16
AP1-P :	25,4 x 53,3 x 15,2 cm (10 x 21 x 6")	3 / 7
AP2-P :	40,6 x 66,0 x 33,0 cm (16 x 26 x 13")	5 / 11
AP3-P :	40,6 x 66,0 x 33,0 cm (16 x 26 x 13")	7 / 16
SC10-A :	15,2 x 15,2 x 43,2 cm (6 x 6 x 17")	2 / 5
SC20-A :	15,2 x 15,2 x 66,0 cm (6 x 6 x 26")	5 / 11



Accessoires

Numéro de modèle	Description
SC10RC40	Filtre de remplacement SC10 (paquet de 40)
SC20RC20	Filtre de remplacement SC20 (paquet de 20)
SSMRC1	Cartouche de remplacement pour SSM Plus (paquet de 1)
SSMRC6	Cartouche de remplacement pour SSM Plus (paquet de 6)
APRC6-P	Cartouche de remplacement pour AquaPatrol Plus® (paquet de 6)
APRC1-P	Cartouche de remplacement pour AquaPatrol Plus® (paquet de 1)

Scotsman conseille d'utiliser un système de filtration d'eau pour toutes les machines à glaçons.



Caractéristiques de 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)
Pression de l'eau	1,4 bar (20 PSIG)	5,5 bar (80 PSIG)

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