

Machine à glaçons tronconiques 32,5 Kg Avec « Pompe de Relevage »



Indicateur de maintenance



Interrupteur M/A

Plaque de pulvérisation démontable



Support de sachet antibactérien



Filtre à air de condenseur



Anticalcaire breveté



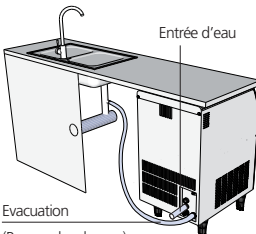
Accessibilité maximale
Porte de cabine silencieuse



Option kit pieds



Support de pelle à glace



Evacuation
(Pompe de relevage)

Evacuation horizontale jusqu'à 15 m, ou verticale jusqu'à 1,70 m



Caractéristiques

- Fabrication de glaçons tronconiques individuels purs et cristallins
- Jusqu'à 32,5 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 12,5 kg
- Carrosserie acier inoxydable
- Régulation électromécanique simple et fiable
- Panneau de façade avec entrée et sortie d'air pour installation encastrée
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement à air)
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable
- Mouvement abattant de fermeture de porte
- Support de sachet antibactérien dans la cabine de stockage
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau
- **PWD System** : avec pompe de relevage des eaux intégrée
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées
- Réfrigérant R-134a sans CFC
- Garantie constructeur 2 ans

Technologies EC 56



Modèle	Type de glaçon	10°: 10°C			21°: 15°C			Dimensions (LxPxH mm)
		[kg]	[lbs]	N°*	[kg]	[lbs]	N°*	
ECS 56 AS	Small 8g	25	55	3125	22,5	49,5	2810	386x600x693
ECM 56 AS	Medium 20g	31,5	69	1575	29	64	1450	153/16"x235/8"x275/16"
ECM 56 WS	Large 39g	32,5	71	1625	29	64	1450	
ECL 56 AS	Small 8g	31	68	795	28,5	63	730	

* Nombre de glaçons

Evacuation: [v/Hz/ph] 230/50/1
R 134a

Cet appareil répond aux normes suivantes :



2 Ans de Garantie

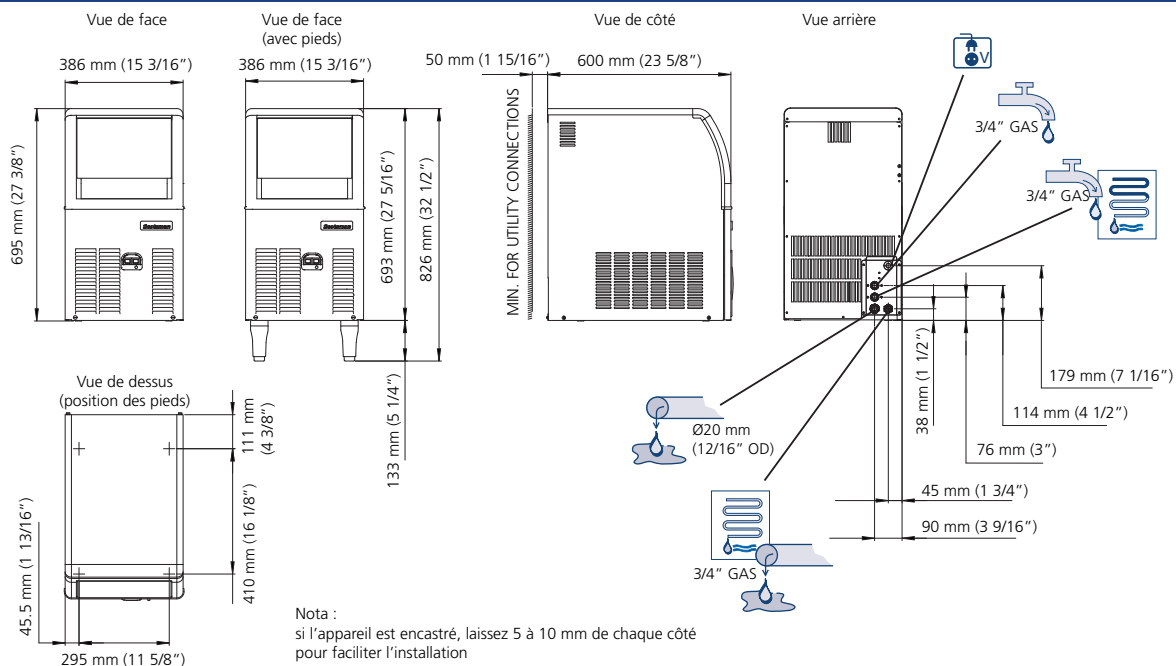
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

www.scodif.fr
www.scotsman-ice.com

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons tronconiques 32,5 Kg Avec « Pompe de Relevage »



EC 56 REFROIDISSEMENT A AIR

°C \ °F	°C				kg
	50°	60°	70°	90°	
10°	31.5	30	28.5	25.5	kg
50°	69	66	63	56	lbs
21°	30.5	29	27.5	24.5	kg
70°	67	64	60	54	lbs
32°	27	25.5	24	21	kg
90°	59	56	53	46	lbs
38°	25.5	24	22.5	19.5	kg
100	56	53	49	43	lbs



EC 56 REFROIDISSEMENT A EAU

°C \ °F	°C				kg
	50°	60°	70°	90°	
10°	32.5	31	29.5	26.5	kg
50°	71	68	65	58	lbs
21°	30.5	29	27.5	24.5	kg
70°	67	64	60	54	lbs
32°	30	28.5	27	24	kg
90°	66	63	59	53	lbs
38°	29	27.5	26	23	kg
100	64	60	57	51	lbs



Minimum	Maximum
10°C (50°F)	40°C (104°F)
5°C (41°F)	35°C (95°F)
-10%	+10%
1 BAR 14 psi	5 BAR 70 psi

Model	Refrigeration Type	Capacity [Btu/h] [W]	Ice Size [Ømm ²]	Power [W]	FUSE	Energy [kWh] - 100 Kg	Water [l/h] [gal/h]	Weight [kg] [lbs]	Dimensions [kg] [lbs]
EC S 56 AS	Air	2730 800	1,5	400	10	38,6	3.1 0.82	38 84	45 99
EC M 56 WS	Air	2730 800	1,5	400	10	33	3.7 0.99	38 84	45 99
EC M 56 AS	Water	2730 800	1,5	400	10	26	20.2 5.34	38 84	45 99
EC L 56 AS	Air	2730 800	1,5	400	10	33	4.2 1.1	38 84	45 99