

Machine à glaçons tronconiques 74 Kg



Caractéristiques

- Fabrication de glaçons tronconiques individuels purs et cristallins
- Jusqu'à 74 kg de production de glace quotidienne
- Capacité de stockage de 39 kg
- Carrosserie acier inoxydable
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic et alarmes visuelles
- 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
- Modèles avec pompe de relevage des eaux intégrée (EC)
- Agent antimicrobien AgION intégré dans toutes les pièces plastiques moulées
- Réfrigérant R-134a sans CFC
- Garantie constructeur 2 ans

Ensemble de pulvérisation



Indicateur de maintenance



Interrupteur M/A

Porte de cabine silencieuse



Support de sachet antibactérien



Anticalcaire breveté



Filtre à air de condenseur



Option kit rallonge de pieds



Support de pelle à glace



Technologies AC 126



Modèle	Type	10°: 10°C			21°: 15°C			Dimensions (mm)
		[kg]	[lbs]	N°*	[kg]	[lbs]	N°*	
AC 126 AS	☐	71	156,5	3550	66	145,5	3300	39 86 1950
AC 126 WS	☒	74	163	3700	70	154,5	3500	39 86 1950

* Nombre de glaçons

Dimensions: [LxPxH mm] 680x600x930/1050
[LxPxH inches] 26"x23"x36"/41"

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

Cet appareil répond aux normes suivantes:



Glaçon Medium
20 g



34,5 mm x 30,5 mm x 29,5 mm
1 6/16" x 1 3/16" x 1 3/16"

2 Ans de Garantie

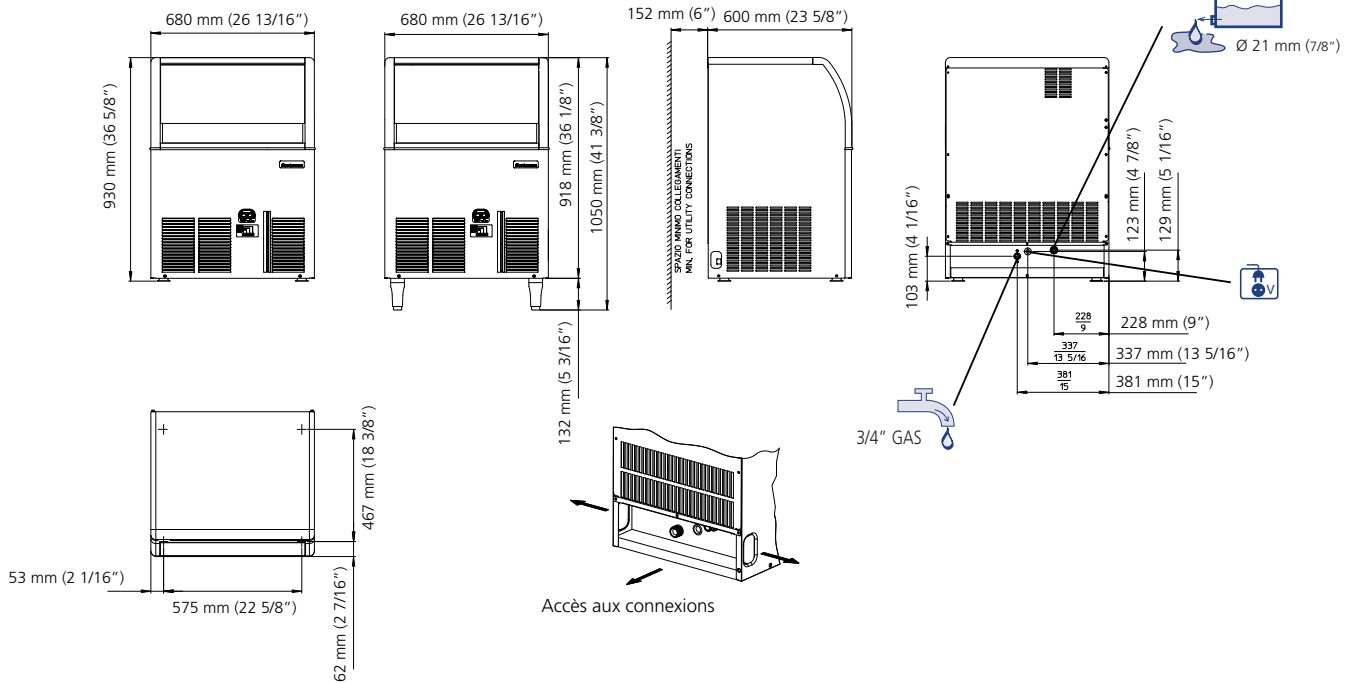
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

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

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons tronconiques 74 Kg



AC 126 REFROIDISSEMENT A AIR

°C \ °F	50° 10°	60° 15°	70° 21°	90° 32°	
10°	71	69.5	68	65	kg
50°	156.5	153	150	143	lbs
21°	67.5	66	64.5	53	kg
70°	149	145.5	142	135.5	lbs
32°	59	57.5	56	53	kg
90°	130	126.5	123.5	117	lbs
38°	53	51.5	50	47	kg
100	117	113.5	110	103.5	lbs



AC 126 REFROIDISSEMENT A EAU

°C \ °F	50° 10°	60° 15°	70° 21°	90° 32°	
10°	74	71.5	69	64	kg
50°	163	157.5	152	141	lbs
21°	72.5	70	67.5	62.5	kg
70°	160	154.5	149	138	lbs
32°	67	64.5	62	57	kg
90°	147.5	142	136.5	125.5	lbs
38°	65	62.5	60	55	kg
100	143.5	138	132	121	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	Compressor	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]
AC 126 AS	🌀	5350 1570	1,5	600	10	25	7.9 2.1	65 143	75 165
AC 126 WS	💧	5359 1570	1,5	600	10	19	62.5 16.5	65 143	75 165