

Machine à glaçons cubes pleins 465 Kg



MV 1006 avec B 530 (vendu séparément)

Caractéristiques

- **Largeur universelle** - de 30" (760 mm) pour s'adapter à la majorité des bacs de stockage
- **Panneau signalétique à LED** - informant des phases du cycle frigorifique avec fonction d'autodiagnostic
- **Evaporateur en façade** - la visualisation du processus de formation de la glace et les opérations de maintenance et de nettoyage sont réalisables en démontant le panneau de façade
- **Rampe de distribution d'eau démontable manuellement** - le nettoyage courant n'a jamais été aussi simple
- **Agent antimicrobien AgION** - intégré dans toutes les pièces plastiques moulées au contact de l'eau
- **Carrosserie acier inoxydable** - tous les panneaux extérieurs sont produits dans un souci d'esthétiques et de d'ajustement optimal
- **Filtre à air de condenseur** - accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement à air)
- **California Energie Commission** - atteint ou dépasse toutes les normes écologiques du CEC
- **Réfrigérant** - R-404a sans CFC

Technologies MV 1006



MV1006+B530
(vendu séparément)



MV1006+B948+KBTMV948
(vendu séparément)



MV1006+B1025
(vendu séparément)

		21°: 10°C		32°: 21°C		 [LxPxH mm] 760x620x725		
		[kg]	[lbs]	N°	N°		[kg]	[lbs]
MV1006 AS		425	937	42500	320	705	32000	[LxPxH inches] 2915/16 x 247/16 x 289/16
MV1006 WS		405	893	40500	360	794	36000	
MVH1006 AS		425	937	70550	320	705	53120	 380-400/50/3
MVH1006 WS		405	893	67230	360	794	59760	

*Nombre de glaçons

Cet appareil répond aux normes suivantes:



Glaçon Cube 10 g
23 x 23 x 26 mm



Glaçon Half Cube 6 g
11 x 23 x 26 mm

2 Ans de Garantie

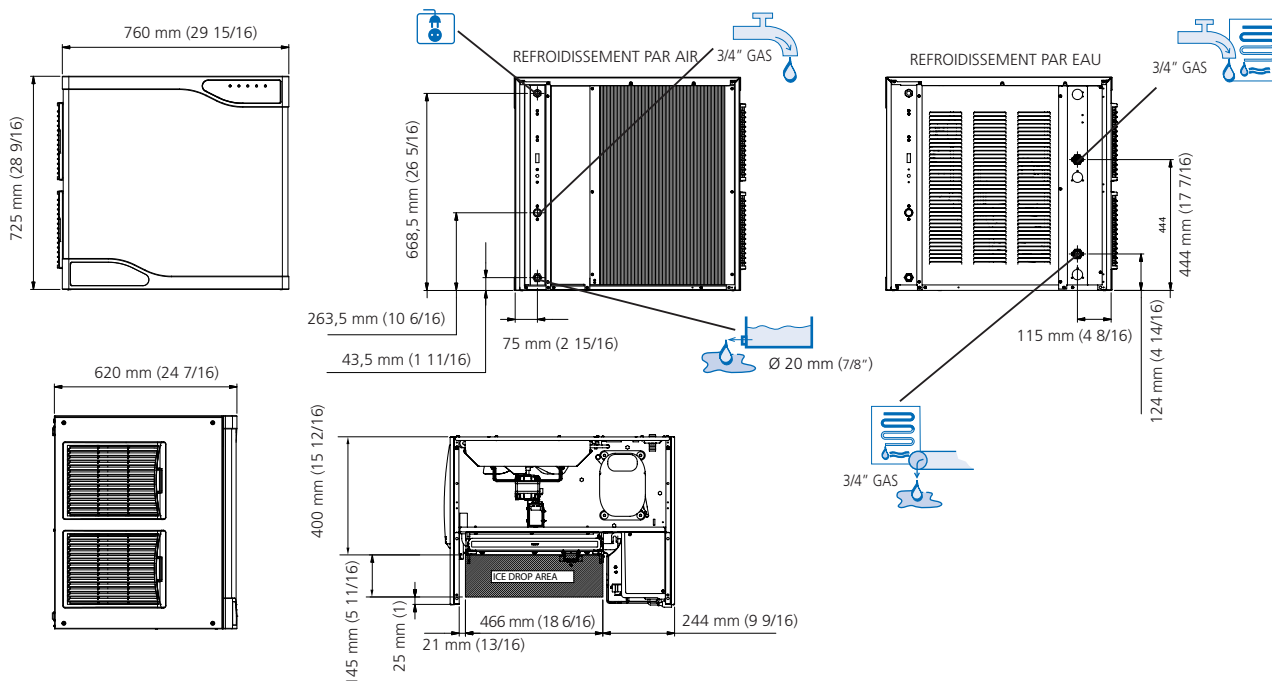
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

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

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons cubes pleins 465 Kg



MV 1006 REROIDISSEMENT A AIR

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°	
	10°	465	453	440	415	kg		
50°	1025	999	970	915	lbs			
21°	425	415	402	380	kg			
70°	937	915	886	838	lbs			
32°	340	330	320	300	kg			
90°	750	728	705	661	lbs			
38°	305	298	290	275	kg			
100	672	657	639	606	lbs			



MV 1006 REROIDISSEMENT A EAU

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°	
	10°	415	400	385	345	kg		
50°	915	882	849	761	lbs			
21°	405	390	373	335	kg			
70°	893	860	822	739	lbs			
32°	385	373	360	320	kg			
90°	849	822	794	705	lbs			
38°	370	360	345	305	kg			
100	816	761	761	672	lbs			



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

	+C° -C°	[Btwh] [W]	[Ømm²]	[W]	FUSE	100 Kg [kWh] - 100 Kg	[l/h]	32°C 90°F 21°C 70°F [gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV1006 AS		19400 5680	5x1,5	1900	10 A	13,5	19,5 5,2	98 216	116 256	
MV1006 WS		19400 5680	5x1,5	1600	10 A	10,3	220 58,1	98 216	116 256	
MVH1006 AS		19400 5680	5x1,5	1900	10 A	13,5	19,5 5,2	98 216	116 256	
MVH1006 WS		19400 5680	5x1,5	1600	10 A	10,3	220 58,1	98 216	116 256	