

Machine à glaçons cubes pleins 154 Kg



MV 306 avec B322 (vendu séparément)



MV306+B193
(vendu séparément)



MV306+B393+KBT123
(vendu séparément)

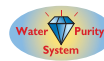


MV306+B322
(vendu séparément)

Caractéristiques:

- Produit jusqu'à 154 kg de glace par jour
- Largeur universelle de 22" (560 mm) pour s'adapter à la majorité des bacs de stockage étroits
- 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
- Pompe et rampe de distribution d'eau démontables 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'esthétique et d'ajustement optimal
- Filtre à air de condenseur - accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement à air)
- Réfrigérant - R-404a sans CFC

Technologies MV 306



		24h			
		21°: 10°C	32°: 21°C		
		[kg] [lbs] N°	N°*	[kg] [lbs] N°	N°*
MV 306 AS		138 304 13800	107	236 10400	[LxPxH mm] 575x560x620
MV 306 WS		128 282 12800	110	243 11000	[LxPxH inches] 23x30x25
MV H 306 AS		138 305 22576	107	236 20800	
MV H 306 WS		128 282 21300	110	243 18300	
				 [v/Hz/ph] 220-240/50/1	 R 404 a

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

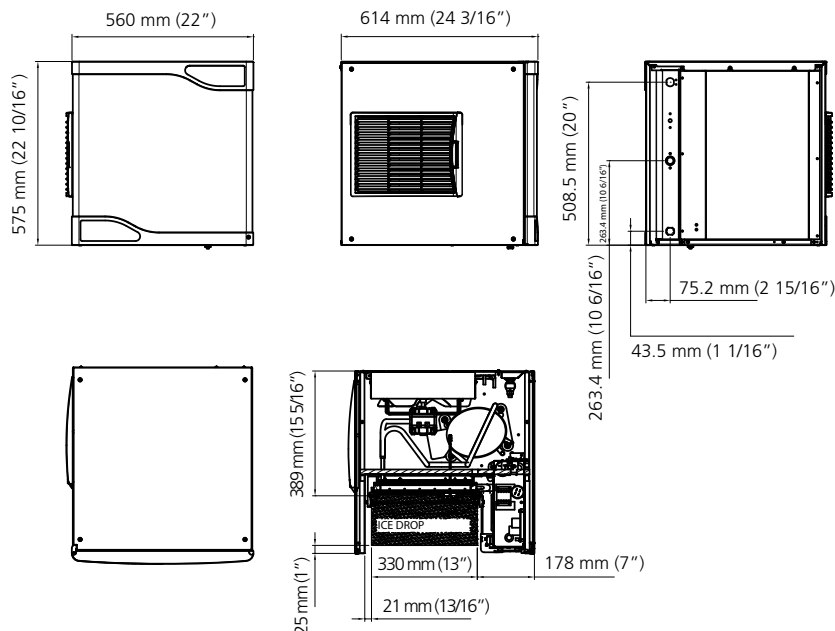
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001 : 2000

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

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons cubes pleins 154 Kg



MV 306 REFRIGERISSEMENT A AIR

°C / °F	°C / °F				kg / lbs
	50° / 10°	60° / 15°	70° / 21°	90° / 32°	
10°	154	150	147	129	kg
50°	340	330	323	284	lbs
21°	138	133	127	112	kg
70°	305	239	281	247	lbs
32°	113	110	107	96	kg
90°	249	242	236	212	lbs
38°	98	95	87	79	kg
100	215	209	193	173	lbs

24h

MV 306 REFRIGERISSEMENT A EAU

°C / °F	°C / °F				kg / lbs
	50° / 10°	60° / 15°	70° / 21°	90° / 32°	
10°	136	134	131	123	kg
50°	300	295	289	271	lbs
21°	128	126	121	111	kg
70°	282	278	267	245	lbs
32°	119	117	110	102	kg
90°	262	258	243	225	lbs
38°	116	115	108	100	kg
100	256	254	238	221	lbs

24h

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

	+C° -C°	[Btu/h] [W]	[Ømm²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 Kg	[l/h] [gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV 306 AS	🌀	6500 1880	3x1,5	780	10 A	16	7 1,9	53 122	63 139
MV 306 WS	💧	6500 1880	3x1,5	610	10 A	12	107 28	51 117	61 134
MV H 306 AS	🌀	6500 1880	3x1,5	780	10 A	16	7 1,9	53 122	63 139
MV H 306 WS	💧	6500 1880	3x1,5	610	10 A	12	107 28	51 117	61 134