

Machine à glaçons cubes pleins 320 Kg



MV 606 avec B 393 (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 606



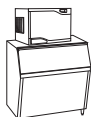
MV606+B393
(vendu séparément)



MV606+B530
(vendu séparément)



MV606+B948+KBTMVB948
(vendu séparément)



MV606+B1025
(vendu séparément)

		24h			
		21°: 10°C	32°: 21°C		
		[kg]	[lbs]	N°	N°
MV606 AS		290	639	29000	215 474 21500
MV606 WS		275	606	27500	240 529 24000
MVH606 AS		290	639	48140	215 474 35690
MVH606 WS		275	606	45650	240 529 39840

[LxPxH mm]
760x620x575

[LxPxH inches]
29 15/16" x 24 7/16" x 22 10/16"

[v/Hz/ph]
220-240/50/1

R 404 a

*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

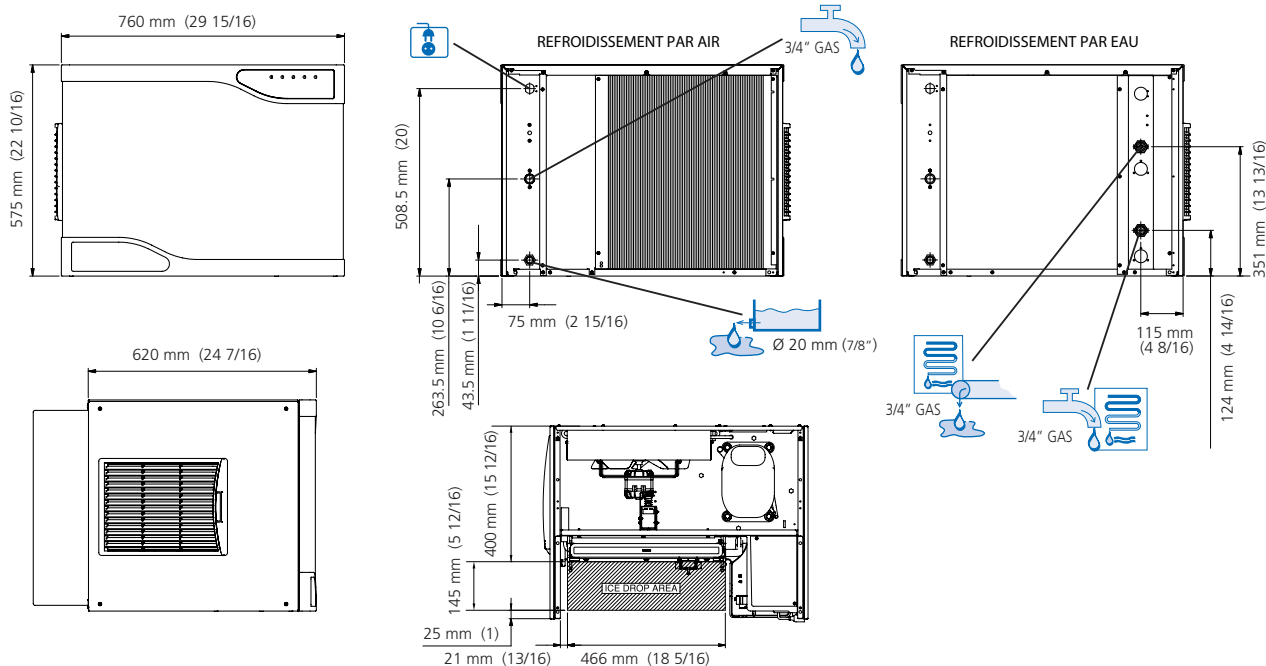
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

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

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons cubes pleins 320 Kg



MV 606 REFROIDISSEMENT A AIR

°C °F	°C				kg
	50°	60°	70°	90°	
10°	320	305	285	250	kg
50°	705	672	628	551	lbs
21°	290	280	265	235	kg
70°	639	617	584	518	lbs
32°	225	220	215	195	kg
90°	496	485	474	430	lbs
38°	192	189	185	175	kg
100	423	417	408	386	lbs



MV 606 REFROIDISSEMENT A EAU

°C °F	°C				kg
	10°	15°	21°	32°	
10°	285	280	275	253	kg
50°	628	617	606	558	lbs
21°	275	270	265	245	kg
70°	606	595	584	540	lbs
32°	250	245	240	220	kg
90°	551	540	529	485	lbs
38°	245	240	235	215	kg
100	540	529	518	474	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

	°C °F	[Btu/h] [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]
MV606.AS	↻	13150 3860	3x1,5	1300	16 A	13	14,5	3,8	71 157	86 190
MV606.WS	≡	13150 3860	3x1,5	1050	16 A	9,6	137	36,2	71 157	86 190
MVH606.AS	↻	13150 3860	3x1,5	1300	16 A	13	14,5	3,8	71 157	86 190
MVH606.WS	≡	13150 3860	3x1,5	1050	16 A	9,6	137	36,2	71 157	86 190