

Machine à glaçons cubes pleins 430 Kg

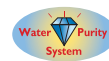


MV 806 avec B 530 (vendu séparément)

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 806



MV806+B530
(vendu séparément)



MV806+B948+KBTMV948
(vendu séparément)



MV806+B1025
(vendu séparément)

	 +C° -C°	24h		24h		 P L H [LxPxH mm] 760x620x725		
		21°: 10°C	32°: 21°C	21°: 10°C	32°: 21°C			
		[kg]	[lbs]	N°	N°	[LxPxH inches]		
MV806 AS		400	882	40000	305	672	30500	2915/16 x 247/16 x 289/16
MV806 WS		355	783	35500	315	694	31500	
MVH806 AS		400	882	66400	305	674	50630	
MVH806 WS		355	783	58930	315	694	52290	

[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

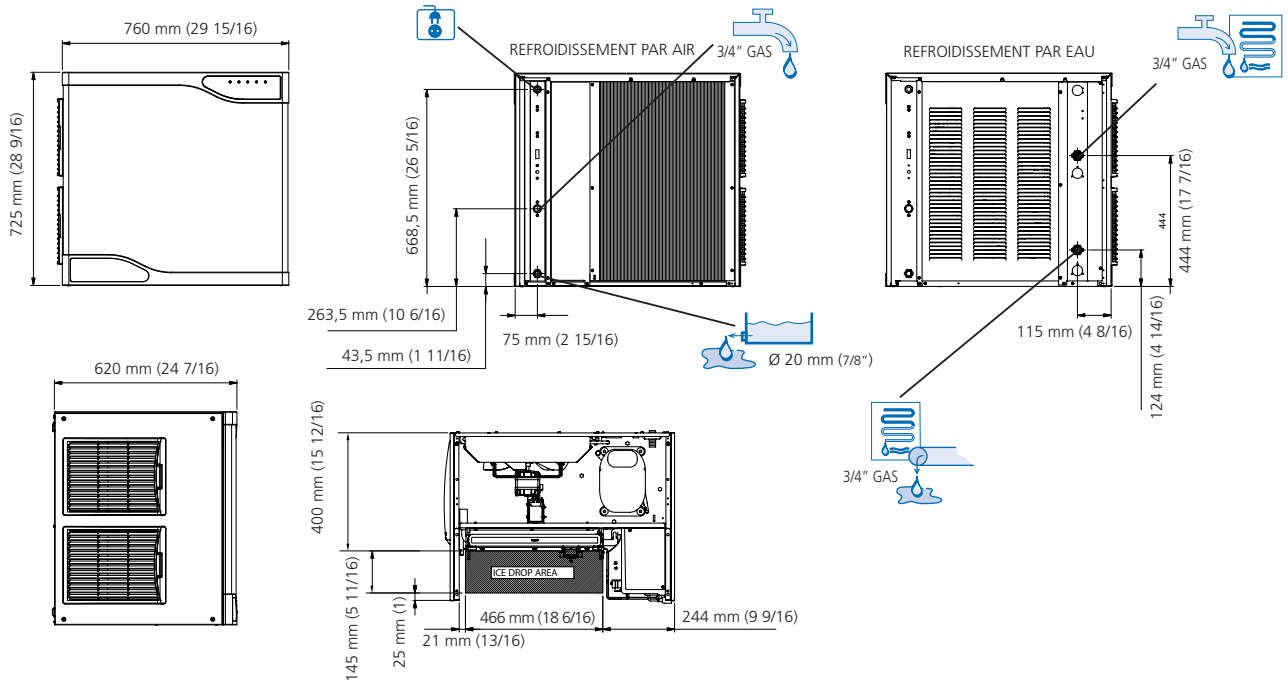
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

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

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons cubes pleins 430 Kg



MV 806 REFROIDISSEMENT A AIR

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°		kg lbs
	10°	430	420	395	360	340	340	340	
50°	948	926	871	794	794	794	794	lbs	
21°	400	390	370	340	340	340	340	kg	
70°	882	860	816	750	750	750	750	lbs	
32°	320	312	305	280	280	280	280	kg	
90°	705	688	672	617	617	617	617	lbs	
38°	265	257	250	225	225	225	225	kg	
100	584	567	551	496	496	496	496	lbs	

24h

MV 806 REFROIDISSEMENT A EAU

°C °F	50° 10°		60° 15°		70° 21°		90° 32°		kg lbs
	10°	370	365	347	315	315	315	315	
50°	816	805	765	694	694	694	694	lbs	
21°	355	350	332	300	300	300	300	kg	
70°	783	772	732	661	661	661	661	lbs	
32°	335	327	315	280	280	280	280	kg	
90°	739	721	694	617	617	617	617	lbs	
38°	325	317	305	270	270	270	270	kg	
100	716	699	672	595	595	595	595	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	100 Kg [kWh] - 100 Kg	[l/h]	32°C 90°F 21°C 70°F [gal/h]	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV806 AS	✪	17000 5030	3x1,5	1850	16 A	13,1	19	5	88 194	106 234
MV806 WS	💧	17000 5030	3x1,5	1450	16 A	10,6	210	55	83 183	101 223
MVH806 AS	✪	17000 5030	3x1,5	1850	16 A	13,1	19	5	88 194	106 234
MVH806 WS	💧	17000 5030	3x1,5	1450	16 A	10,6	210	55	83 183	101 223