

Machine à glaçons cubes pleins 430 Kg



MV 806 avec SB 530 (vendu séparément)



MV806+SB393
(vendu séparément)



MV806+SB530
(vendu séparément)



MV806+SB550+Top
(vendu séparément)

CBT42EMCD



MV806+SB948+Top
(vendu séparément)



MV806+SB1025+Top
(vendu séparément)

CBT48EAMCD

CBT52EAMCD



MV806+UBH1100
(vendu séparément)



MV806+UBH1600
(vendu séparément)



MV806+SIS700
(vendu séparément)

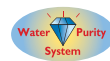
Cet appareil répond aux normes suivantes:



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



	+C° -C°	21°: 10°C		32°: 21°C		 [LxPxH mm] 760x620x725 [LxPxH inches] 29 15/16 x 24 7/16 x 28 9/16	
		[kg]	[lbs]	N°	[kg]		[lbs]
MV806 AS		400	882	40000	305	672	30500
MV806 WS		355	783	35500	315	694	31500
MVH806 AS		400	882	66400	305	674	50630
MVH806 WS		355	783	58930	315	694	52290
MVL806 AS		372	819	21880	283	623	16650
MVL806 WS		330	726	19400	293	645	17230
MVHL806 AS		400	882	66400	305	674	50630
MVHL806 WS		355	783	58930	315	694	52290

*Nombre de glaçons



Glaçon Half Large Cube - 6 g
L 10 x P 24 x H 29 mm



Glaçon Half Dice Cube - 6 g
L 11 x P 24 x H 22 mm

Glaçon Cube - 17 g
L 29 x P 24 x H 29 mm

Glaçon Dice Cube - 10 g
L 22 x P 24 x H 22 mm

2 Ans de Garantie

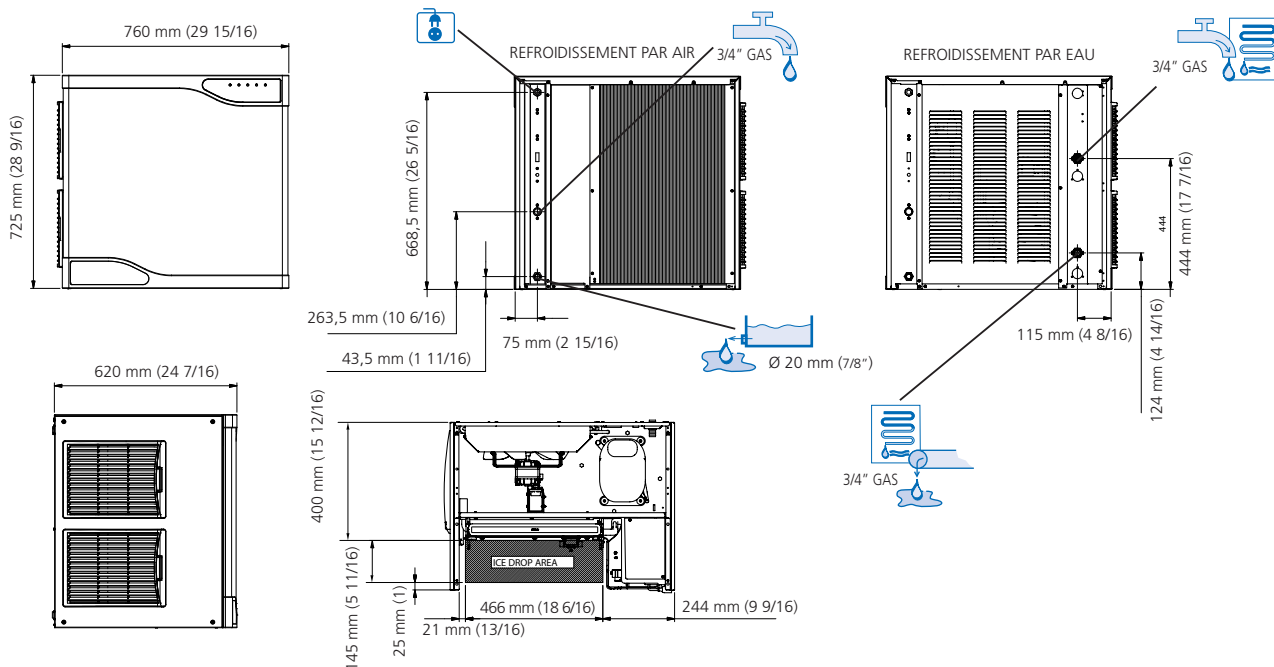
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

www.scodif.fr

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis

Machine à glaçons cubes pleins 430 Kg



MV 806 REFROIDISSEMENT A AIR

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

MV 806 REFROIDISSEMENT A EAU

°C / °F	°C / °F				kg
	10° / 50°	15° / 60°	21° / 70°	32° / 90°	
10° / 50°	370 / 816	365 / 805	347 / 765	315 / 694	kg / lbs
21° / 70°	355 / 783	350 / 772	332 / 732	300 / 661	kg / lbs
32° / 90°	335 / 739	327 / 721	315 / 694	280 / 617	kg / lbs
38° / 100	325 / 716	317 / 699	305 / 672	270 / 595	kg / 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° -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	
MVL806 AS	✦	17000 5030	3x1,5	1850	16 A	13,1	19 5	88 194	106 234	
MVL806 WS	≡	17000 5030	3x1,5	1450	16 A	10,6	210 55	83 183	101 223	
MVHL806 AS	✦	17000 5030	3x1,5	1850	16 A	13,1	19 5	88 194	106 234	
MVHL806 WS	≡	17000 5030	3x1,5	1450	16 A	10,6	210 55	83 183	101 223	