

## Machine à glaçons cubes pleins 240 Kg



MV 456 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 456



MV456+B393  
(vendu séparément)



MV456+B530  
(vendu séparément)



MV456+B550+KBT253  
(vendu séparément)



MV456+B948+KBTMV948  
(vendu séparément)



MV456+B1025  
(vendu séparément)

	 +C° -C°	21°: 10°C		32°: 21°C		 [LxPxH mm] 760x620x575		
		[kg]	[lbs]	N°	N°		[kg]	[lbs]
MV456 AS		220	485	22000	155	342	15500	[LxPxH inches] 29 15/16" x 24 7/16" x 22 10/16"
MV456 WS		215	474	21500	185	408	18500	
MVH456 AS		220	485	36520	155	342	25730	 [v/Hz/ph] 220-240/50/1
MVH456 WS		215	474	35690	185	408	30710	

\*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

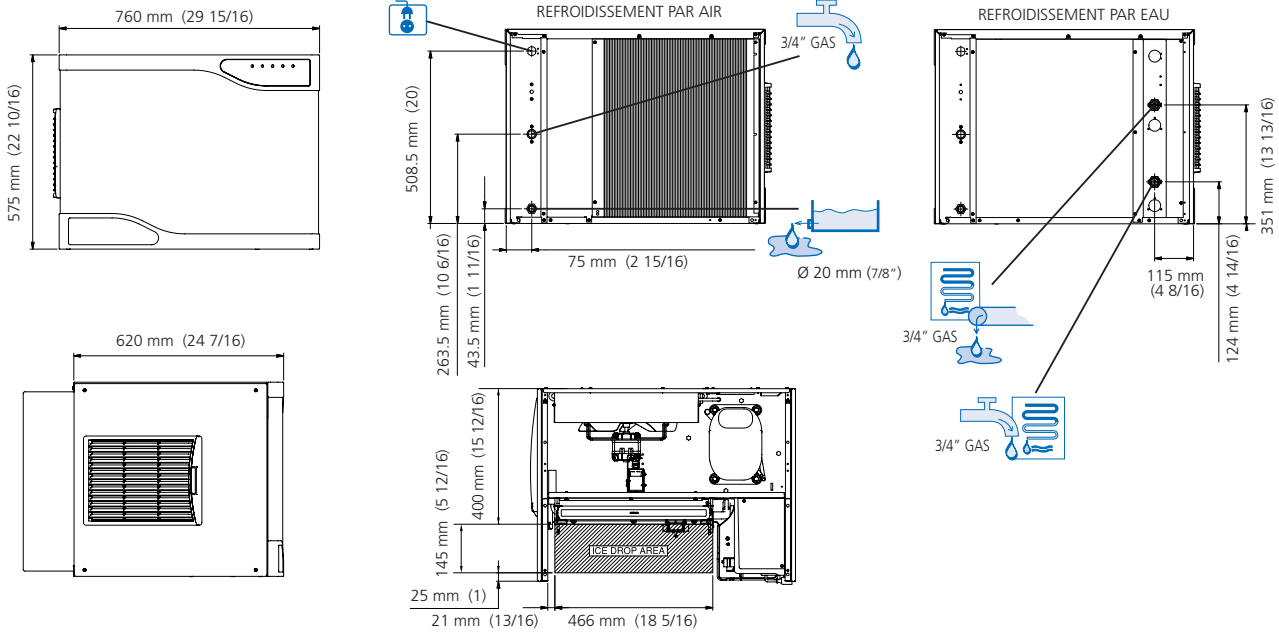
Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Certification ISO 9001:2000

[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.com](http://www.scotsman-ice.com)

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis.

## Machine à glaçons cubes pleins 240 Kg



### MV 456 REFRROIDISSEMENT A AIR

°C / °F	50° / 10°	60° / 15°	70° / 21°	90° / 32°	
10°	240	230	215	185	kg
50°	529	507	474	408	lbs
21°	220	215	200	175	kg
70°	485	474	441	386	lbs
32°	165	160	155	135	kg
90°	365	353	342	298	lbs
38°	140	138	133	120	kg
100	309	302	293	265	lbs



### MV 456 REFRROIDISSEMENT A EAU

°C / °F	50° / 10°	60° / 15°	70° / 21°	90° / 32°	
10°	220	215	200	175	kg
50°	485	474	441	386	lbs
21°	215	210	195	170	kg
70°	474	463	430	375	lbs
32°	197	192	185	160	kg
90°	434	423	408	353	lbs
38°	190	185	180	155	kg
100	419	408	397	342	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	[kWh] - 100 Kg	[l/h]	32°C / 90°F 21°C / 70°F	[kg] [lbs]	[kg] [lbs]
MV456 AS	✪	9000 2650	3x1,5	1000	16 A	14.8	12 3,2	70 154	85 187	
MV456 WS	☹	9000 2650	3x1,5	850	16 A	10.6	128 33,8	70 154	85 187	
MVH456 AS	✪	9000 2650	3x1,5	1000	16 A	14.8	12 3,2	70 154	85 187	
MVH456 WS	☹	9000 2650	3x1,5	850	16 A	10.6	128 33,8	70 154	85 187	