

Machine à glaçons gourmets 195 kg



Caractéristiques

- Glaçon individuel solide et transparent : chaque glaçon cristallin et bien moulé est une œuvre d'art unique, fidèle à la tradition Scotsman.
- Dimensions standardisées: conformément à la norme internationale "Impériale" adoptée dans l'industrie de référence.
- Agion: la technologie qui rend les produits plus propres et plus durables avec une protection intégrée travaillant 24h00/24 pour résister à la croissance des microbes et au développement des mauvaises odeurs.
- Contrôle électronique : les températures d'ambiance et d'eau peuvent changer durant l'année, mais votre machine restera constante.
- Voyants lumineux en façade : maintiennent les opérations de la machine à glaçons sous surveillance constante.
- Filtre à air du condenseur en façade : opération de nettoyage (auto-maintenance) aisée qui économise du temps et de l'argent et prolonge la vie de votre machine à glaçons.
- Alerte Nettoyage : avertit par voyant lumineux quand il est temps de nettoyer le filtre à air.

Bacs de stockage recommandés



SB 393
SB 530

Autres combinaisons possibles

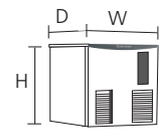
		10°C : 10°C		21°C : 15°C			
		[kg]	[lb]	N° *	[kg]	[lb]	N° *
MXGM 438 AS		190	419	9500	173	381	8650
MXGM 438 WS		195	430	9750	180	397	9000
		*Nombre de glaçons					



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



R404A



[LxPxH mm]
765 x 700 x 720
[LxPxH inches]
30" x 27,6" x 28,3"

Cet appareil répond aux normes suivantes :



Certification ISO 9001 : 2008

Glaçon Small 8 g



Ø 21 x H 25 mm

Glaçon Medium 20 g



Ø 29 x H 34 mm

Glaçon Large 39 g



Ø 38 x H 41 mm

3 Ans de Garantie

Assujettie aux limites et exclusions prescrites

Téléchargez notre application gratuite
Scotsman Ice

DOWNLOAD

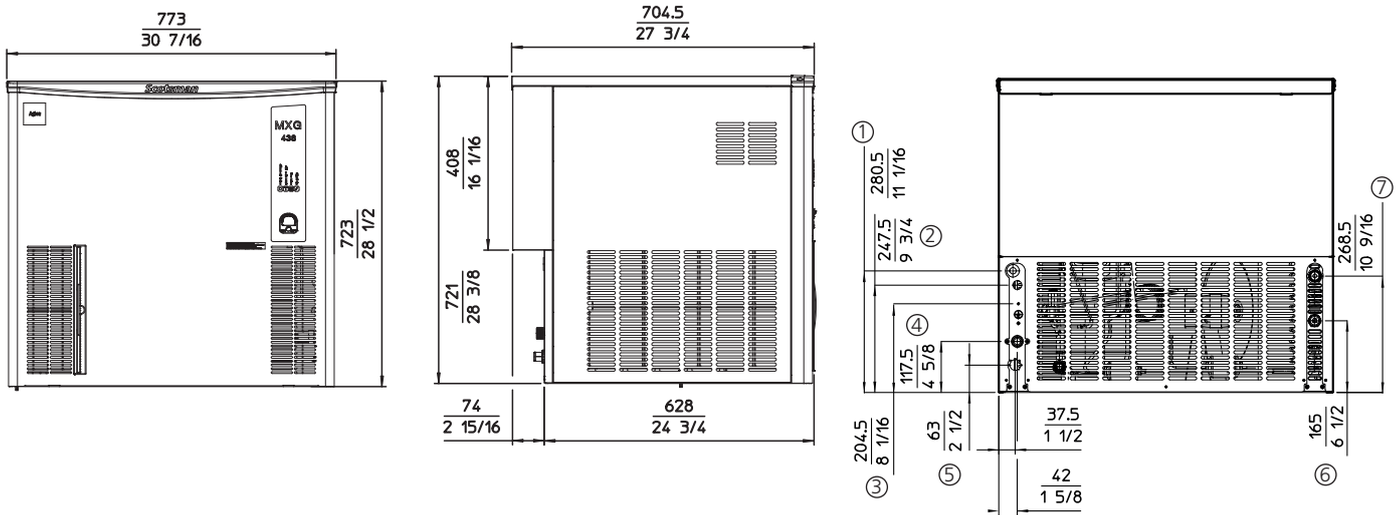
Disponible sur :
Apple store
Google play
Windows store

Scodif

www.scodif.fr
www.scotsman-ice.it

Autre modèles de cette gamme :
MXG328 - MXG428 - MXG468
MXG638 - MXG938

Machine à glaçons gourmets 195 kg



MXG 438 REFROIDISSEMENT A AIR

°F \ °C	50°		60°		70°		90°	
	10°	15°	21°	32°	kg	lb	kg	lb
10°	190	183	176	162	195	185	175	155
50°	419	404	388	357	430	408	386	342
21°	180	173	166	152	190	180	170	150
70°	397	381	366	335	419	397	375	331
32°	136	132	128	120	185	175	165	145
90°	300	291	282	265	408	386	364	320
38°	113	109	105	97	185	175	165	145
100	249	240	232	214	412	390	368	324

24h

MXG 438 REFROIDISSEMENT A EAU

°F \ °C	50°		60°		70°		90°	
	10°	15°	21°	32°	kg	lb	kg	lb
10°	190	183	176	162	195	185	175	155
50°	419	404	388	357	430	408	386	342
21°	180	173	166	152	190	180	170	150
70°	397	381	366	335	419	397	375	331
32°	136	132	128	120	185	175	165	145
90°	300	291	282	265	408	386	364	320
38°	113	109	105	97	185	175	165	145
100	249	240	232	214	412	390	368	324

24h

Minimum		Maximum
10°C (50°F)		43°C (110°F)
5°C (41°F)		38°C (100°F)
-10%		+10%
1 bar 14 psi		5 bar 70 psi

- ① CORDON ÉLECTRIQUE
- ② CORDON ÉLECTRIQUE
- ③ MISE À LA TERRE
- ④ ARRIVÉE D'EAU 3/4" GAS
- ⑤ VIDANGE 13/16"
- ⑥ ARRIVÉE D'EAU 3/4" GAS MODÈLE WS
- ⑦ VIDANGE 3/4" GAS MODÈLE WS

	+C° -C°												
		[Btu/h]	[W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 kg	[h]	[gal/h]	[kg]	[lb]	[kg]	[lb]
MXGM 438 AS		17050	5000	3 x 1,5	1850	16 A	28,7	15,4	4,0	73	161	85	187
MXGM 438 WS		17050	5000	3 x 1,5	1400	16 A	18,5	150,0	39,6	73	161	85	187

INFORMATION IMPORTANTE :

Modèles et caractéristiques susceptibles de changement sans préavis
 Cette fiche est destinée à un usage commercial seulement
 Pour la documentation technique, merci de vous référer à nos manuels de service