



Scotsman®

Ice Systems

Machine à glaçons gourmets – ACM46 AS/WS – R134a – Air ou Eau



Production : 25 Kg/24 h. (1250 glaçons)
Stockage : 9 Kg. (450 glaçons)
 Glaçons Gourmets plein de 20 g.
 (Ø inférieur 30 mm, Ø supérieur 27 mm, hauteur 29,5 mm)
 Finition inox.
 Régulation électromécanique.
 Filtre à air de condenseur amovible et lavable.
 Support de pelle à glaçons intégré à la cabine.
 Support de diffuseur bactéricide intégré à la porte.
 Système de récupération du calcaire "Scale-Guard" breveté.
 Ensemble de pulvérisation démontable sans outils.
 Porte de cabine arrondie avec amortisseur de fin de course.
 Groupe à air 1/4 ch.

gaz / R134a

Kit 4 pieds + 130 mm en option.

Dim (LxPxH) : 386x600x643 mm.

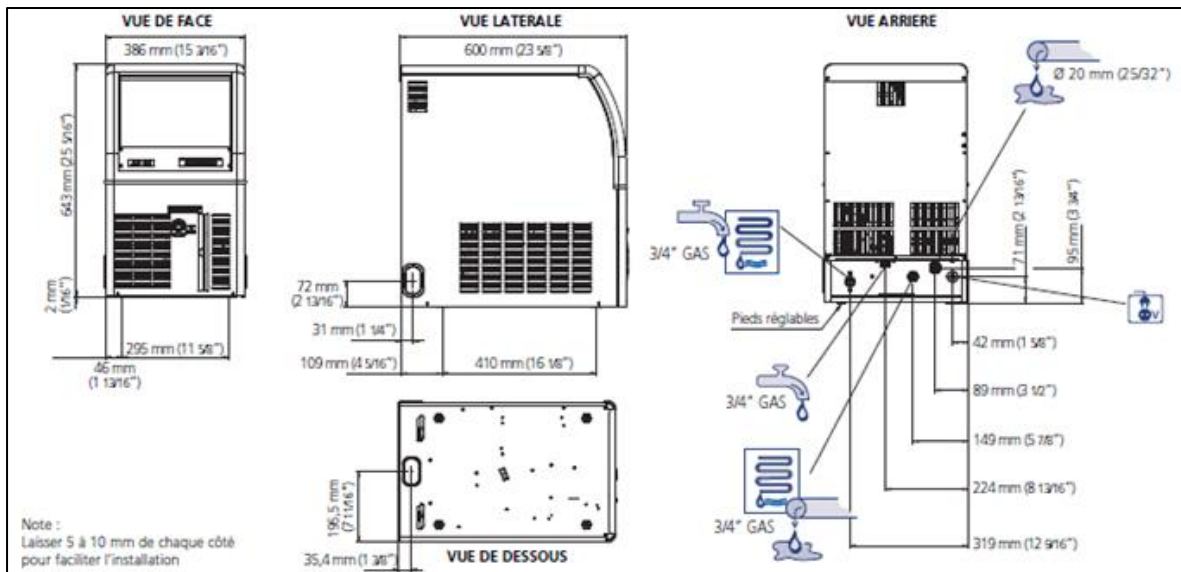
Poids net : 35 ka

Conditions d'utilisation

Machine	Type de refroidissement	24h		10°C : 10°C		21°C : 15°C		Machine		
		(kg)	(lb)	N° [*]	(kg)	(lb)	N° [*]	(kg)	(lb)	N° [*]
AC 46 AS	🌀	24,5	54	1225	22,0	48	1100	9	20	450
AC 46 WS	💧	24,5	54	1225	22,5	49	1125	9	20	450
* Nombre de glaçons Gourmets Medium (estimation)										
 [V/Hz/ph] 230/50/1	 R134a	 [LxPxH mm] 386 x 600 x 645 [LxPxH inches] 15 3/16" x 23 5/8" x 25 3/8"								



Dimensions – Données techniques



AC 46 REFRIGÉRISSÉMENT À AIR						AC 46 REFRIGÉRISSÉMENT À EAU						Minimum				Maximum																																																																																																																							
<table border="1"> <tr><th>°C \ °F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>90°</th><th></th></tr> <tr><th>10°</th><td>24,5</td><td>24</td><td>23,5</td><td>22,5</td><td>kg</td></tr> <tr><th>50°</th><td>54</td><td>53</td><td>52</td><td>49</td><td>lb</td></tr> <tr><th>21°</th><td>22,5</td><td>22</td><td>21,5</td><td>20,5</td><td>kg</td></tr> <tr><th>70°</th><td>49</td><td>48</td><td>47</td><td>45</td><td>lb</td></tr> <tr><th>32°</th><td>19,5</td><td>19</td><td>18,5</td><td>17,5</td><td>kg</td></tr> <tr><th>90°</th><td>43</td><td>42</td><td>41</td><td>41</td><td>lb</td></tr> <tr><th>38°</th><td>18</td><td>17,5</td><td>17</td><td>16</td><td>kg</td></tr> <tr><th>100</th><td>39</td><td>38</td><td>37</td><td>35</td><td>lb</td></tr> </table>						°C \ °F	50°	60°	70°	90°		10°	24,5	24	23,5	22,5	kg	50°	54	53	52	49	lb	21°	22,5	22	21,5	20,5	kg	70°	49	48	47	45	lb	32°	19,5	19	18,5	17,5	kg	90°	43	42	41	41	lb	38°	18	17,5	17	16	kg	100	39	38	37	35	lb	<table border="1"> <tr><th>°C \ °F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>90°</th><th></th></tr> <tr><th>10°</th><td>24,5</td><td>24</td><td>23,5</td><td>22,5</td><td>kg</td></tr> <tr><th>50°</th><td>54</td><td>53</td><td>52</td><td>49</td><td>lb</td></tr> <tr><th>21°</th><td>23</td><td>22,5</td><td>22</td><td>21</td><td>kg</td></tr> <tr><th>70°</th><td>50</td><td>49</td><td>48</td><td>45</td><td>lb</td></tr> <tr><th>32°</th><td>22</td><td>21,5</td><td>21</td><td>20</td><td>kg</td></tr> <tr><th>90°</th><td>48</td><td>47</td><td>45</td><td>40</td><td>lb</td></tr> <tr><th>38°</th><td>20</td><td>19,5</td><td>19</td><td>18</td><td>kg</td></tr> <tr><th>100</th><td>40</td><td>43</td><td>42</td><td>39</td><td>lb</td></tr> </table>						°C \ °F	50°	60°	70°	90°		10°	24,5	24	23,5	22,5	kg	50°	54	53	52	49	lb	21°	23	22,5	22	21	kg	70°	50	49	48	45	lb	32°	22	21,5	21	20	kg	90°	48	47	45	40	lb	38°	20	19,5	19	18	kg	100	40	43	42	39	lb	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	
°C \ °F	50°	60°	70°	90°																																																																																																																																			
10°	24,5	24	23,5	22,5	kg																																																																																																																																		
50°	54	53	52	49	lb																																																																																																																																		
21°	22,5	22	21,5	20,5	kg																																																																																																																																		
70°	49	48	47	45	lb																																																																																																																																		
32°	19,5	19	18,5	17,5	kg																																																																																																																																		
90°	43	42	41	41	lb																																																																																																																																		
38°	18	17,5	17	16	kg																																																																																																																																		
100	39	38	37	35	lb																																																																																																																																		
°C \ °F	50°	60°	70°	90°																																																																																																																																			
10°	24,5	24	23,5	22,5	kg																																																																																																																																		
50°	54	53	52	49	lb																																																																																																																																		
21°	23	22,5	22	21	kg																																																																																																																																		
70°	50	49	48	45	lb																																																																																																																																		
32°	22	21,5	21	20	kg																																																																																																																																		
90°	48	47	45	40	lb																																																																																																																																		
38°	20	19,5	19	18	kg																																																																																																																																		
100	40	43	42	39	lb																																																																																																																																		
AC 46 AS	+	-	[Btu/h]	[W]	[Ømm ²]	[W]	FUSE	[kWh] - 100 kg	[l/h]	[gal/h]	[kg]	[lb]	[kg]	[lb]	[kg]	[lb]																																																																																																																							
AC 46 WS	+	-	2730	800	1,5	400	10	40,8	3,2	0,84	35	77	42	93	42	93																																																																																																																							
AC 46 WS	+	-	2730	800	1,5	400	10	31,0	27,3	7,2	35	77	42	93	42	93																																																																																																																							

CERTIFICATIONS



Technologies AC

