



# 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

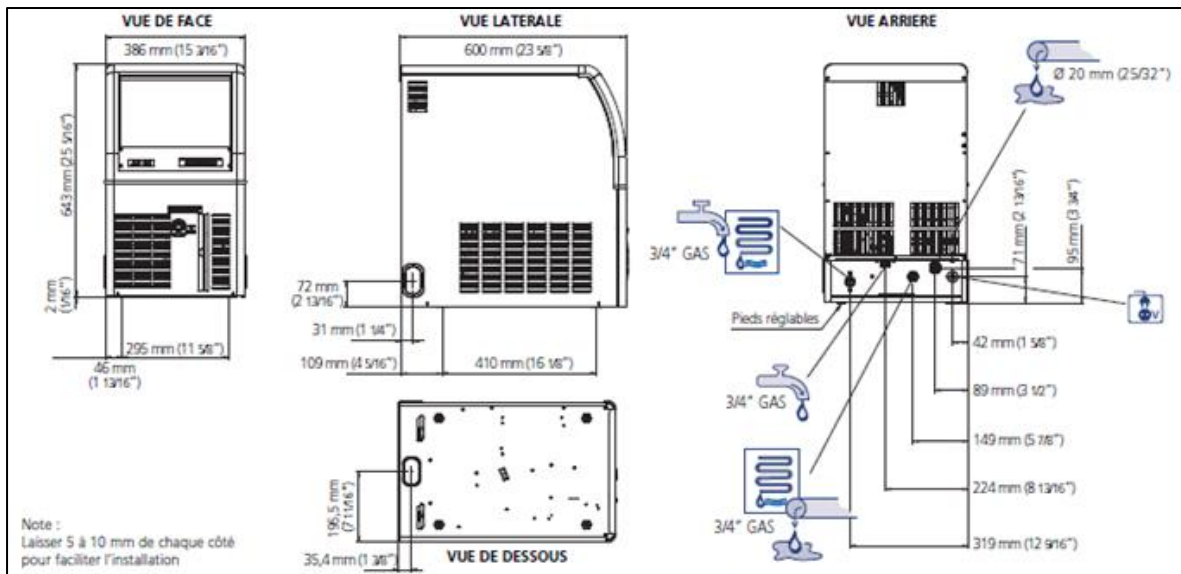
| Machine  | Type de refroidissement | 24h       |           | 21°C:15°C |           | 21°C:15°C |      | Machine |      |      |
|----------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|------|------|
|          |                         | 10°C:10°C | 21°C:15°C | 10°C:10°C | 21°C:15°C | (kg)      | (lb) | N°      | (kg) | (lb) |
| 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)

|                           |           |   |
|---------------------------|-----------|---|
| <br>[V/Hz/ph]<br>230/50/1 | <br>R134a | <br>[LxPxH mm]<br>386 x 600 x 645<br>[LxPxH inches]<br>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      |  |  |  |
|------------------------------|------|------|------|------|----|------------------------------|------|------|------|------|----|-------------|--|--|--|--------------|--|--|--|
| 10°                          | 24,5 | 24   | 23,5 | 22,5 | kg | 10°                          | 24,5 | 24   | 23,5 | 22,5 | kg | 10°C (50°F) |  |  |  | 43°C (110°F) |  |  |  |
| 50°                          | 54   | 53   | 52   | 49   | lb | 50°                          | 54   | 53   | 52   | 49   | lb | 5°C (41°F)  |  |  |  | 38°C (100°F) |  |  |  |
| 21°                          | 22,5 | 22   | 21,5 | 20,5 | kg | 21°                          | 23   | 22,5 | 22   | 21   | kg | -10%        |  |  |  | +10%         |  |  |  |
| 70°                          | 49   | 48   | 47   | 45   | lb | 70°                          | 50   | 49   | 48   | 45   | lb | 1 bar       |  |  |  | 5 bar        |  |  |  |
| 32°                          | 19,5 | 19   | 18,5 | 17,5 | kg | 32°                          | 22   | 21,5 | 21   | 20   | kg | 14 psi      |  |  |  | 70 psi       |  |  |  |
| 90°                          | 43   | 42   | 41   | 41   | lb | 90°                          | 48   | 47   | 45   | 40   | lb |             |  |  |  |              |  |  |  |
| 38°                          | 18   | 17,5 | 17   | 16   | kg | 38°                          | 20   | 19,5 | 19   | 18   | kg |             |  |  |  |              |  |  |  |
| 100                          | 39   | 38   | 37   | 35   | lb | 100                          | 40   | 43   | 42   | 39   | lb |             |  |  |  |              |  |  |  |

| Unit     | BTU/h | W   | [Ømm <sup>2</sup> ] | W   | FUSE | [kWh] - 100 kg | [l/h] | [gal/h] | [kg] | [lb] | [kg] | [lb] |
|----------|-------|-----|---------------------|-----|------|----------------|-------|---------|------|------|------|------|
| AC 46 AS | 2730  | 800 | 1,5                 | 400 | 10   | 40,8           | 3,2   | 0,84    | 35   | 77   | 42   | 93   |
| AC 46 WS | 2730  | 800 | 1,5                 | 400 | 10   | 31,0           | 27,3  | 7,2     | 35   | 77   | 42   | 93   |

## CERTIFICATIONS



## Technologies AC

