

# AC 207 EcoX

**Scotsman**  
Ice Systems

Machine à glaçons 145 Kg  
avec cabine de stockage

Article # :

Projet :

Quantité :



### Caractéristiques

- Fabrication de glaçons Gourmets individuels purs et cristallins
- Carrosserie acier inoxydable
- Régulation électronique avec fonction d'autodiagnostic.
- Panneau de façade avec entrée et sortie du flux d'air (condensation par air) pour installation encastrée
- Filtre à air de condenseur accessible en façade, amovible et lavable (refroidissement par air)
- Interrupteur marche arrêt accessible en façade
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable



AC M 207  
Glaçon Gourmet Medium 20 g  
Ø 30 x H 34 mm

### SYSTEME DE CONDENSATION

Condenseur  
à air

### GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

### TENSION V/Hz/ph

230/50/1

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

50 kg

### CERTIFICATIONS



### CONDITIONS D'UTILISATION

|                      | Minimum        | Maximum        |
|----------------------|----------------|----------------|
| Température de l'air | 10             | 43             |
| Température de l'eau | 5              | 38             |
| Pression de l'eau    | 1 bar (14 psi) | 5 bar (70 psi) |
| Tension électrique   | -10%           | +10%           |

AVIS IMPORTANT :  
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service

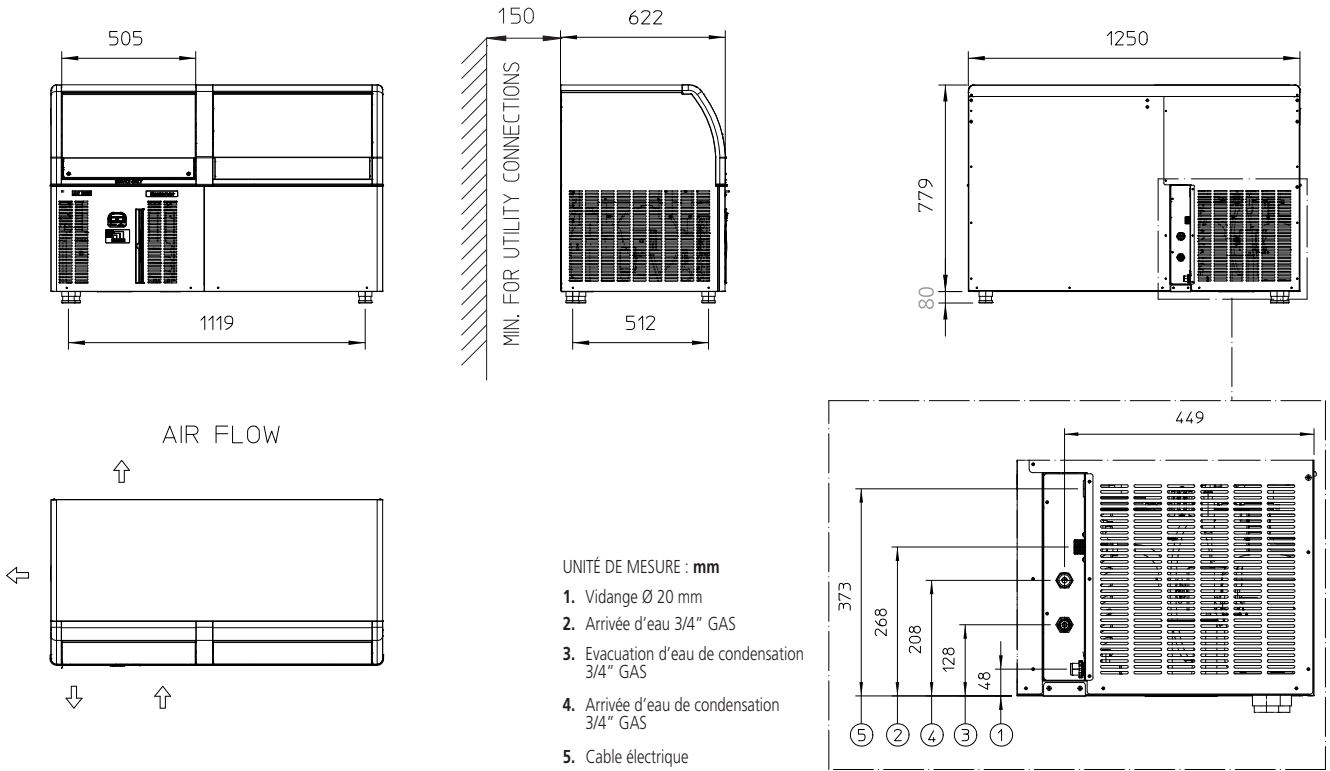
[www.scodif.fr](http://www.scodif.fr)  
[www.scotsman-ice.it](http://www.scotsman-ice.it)

Machine à glaçons 145 Kg avec cabine de stockage

# AC 207 EcoX

Machine à glaçons 145 Kg  
avec cabine de stockage

|             |
|-------------|
| Article # : |
| Projet :    |
| Quantité :  |



| DONNÉES UNITAIRES  |          |  |           | COLISAGE           |                              |                     |                        |                          |             |                        |         |
|--------------------|----------|--|-----------|--------------------|------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|---------|
| Dimensions (LxPxH) |          | 1250 x 622 x 859 mm                                    |           | Dimensions (LxPxH) |                              | 1320 x 690 x 960 mm |                        |                          |             |                        |         |
| Poids net          |          | 82 kg  |           | Poids brut         |                              | 95 kg               |                        |                          |             |                        |         |
|                    |          | Production en kg de glace par 24 h<br>°C Amb. / °C Eau |           |                    | Consommation<br>énergétique* |                     | Consommation<br>d'eau* | Puissance<br>instantanée | Compresseur | Câblage                | Fusible |
| Version            | Voltage  | 10°C/10°C  | 21°C/10°C | 32°C/21°C          | kWh/<br>100 kg               | kWh/<br>24h         | l/h                    | W                        | W           | No. x Ømm <sup>2</sup> | A       |
| ACM 207 AS         | 230/50/1 | 145  | 150       | 115                | 19.3                         | 22.2                | 18                     | 1170                     | 1536        | 3 x 1.5                | 10      |

(\*) Les données se rapportent aux conditions de température suivantes : 32° C Ambiance / 21° C Eau