

Scotsman[®] Ice Systems

Machine à Glaçons 84 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

| 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).
- Témoins de maintenance visibles sur le panneau de façade.
- Accès ergonomique à la cabine de stockage grâce à la porte escamotable. Systéme d'amortissement de mouvement de fermeture de porte.
- Système anticalcaire breveté protégeant le circuit d'eau

SYSTÈME DE CONDENSATION

Condenseur à air



EC M 177 **Medium Gourmet** 20 g Ø 30 x H 34 mm

GAZ RÉFRIGÉRANT

R290

TENSION

V/Hz/ph 230/50/1 CAPACITÉ DE STOCKAGE

48 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:

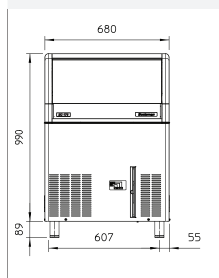
Les modèles et les spécifications peuvent être modifiés sans préavis. Cette fiche technique est destinée uniquement à des fins commerciales. Pour la documentation technique, veuillez consulter nos manuels de service. Télécharger gratuitement notre App Scotsman Ice Apple store Google play Windows store www.scotsman-ice.it www.scodif.fr

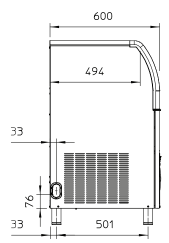
EC 177 Eco/

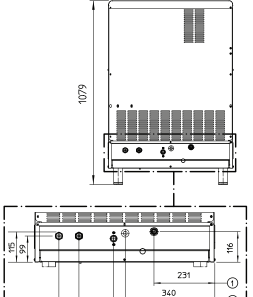
Scotsman[®]

Machine à Glaçons 84 kg avec cabine incorporée et pompe de relevage

Article #: Projet: Quantité:







384

515

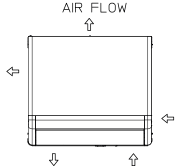
591

(5)

-2

-3

4



UNITÉ DE MESURE: mm

- 1. Vidange Ø 20 mm
- 2. Arrivée d'eau 3/4" GAS
- 3. Evacuation d'eau de condensation 3/4" GAS
- 4. Arrivée d'eau de condensation 3/4" GAS
- 5. Cable électrique

Dimensions (LxPxH) 680 x 600 x 1079 mm

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 750 x 670 x 1170 mm

| Tolustiet 72 k | | . Ny | | 1 Olds blut 62 kg | | | | | | | |
|----------------|----------|--|-----------|------------------------------|--------|---------------------|--------------------------|-------------|--------|------------|----|
| | | Production en kg de glace par 24 h °C Amb. / °C Eau | | Consommation énergétique* | | Consommation d'eau* | Puissance instantanée | Compresseur | Câbles | Fusible | |
| | | 10°C/10°C | 21°C/10°C | 32°C/21°C | kWh/ | kWh/ | | | | | _ |
| Version | Tension | kg | kg | kg | 100 kg | 24h | l/h | W | W | No. x Ømm² | А |
| EC M 177 AS | 230/50/1 | 84 | 83 | 64 | 20.6 | 13.1 | 8.8 | 750 | 1680 | 3 x 1.5 | 16 |

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



ww.scodif.fr