

## MACHINE A GLACE SGIM 550

**Fonction :** Produire de la glace en granule à température ~de -0.0° C à un taux d'humidité de 15 à 20%



**CAPACITÉS STOCKAGE :** 0 kg pas de réservoir

**ALIMENTATION :**

Eau : 3/4" - évacuation par vidange 24mm

Électrique : TRI + T + N

Air comprimé : Non

**TENSION :** 400V - 50Hz

**PUISSANCE :** 2.4kW

**PERFORMANCES :** Production théorique en continu : 550 kg/24h

**NORMALISATION :** CE

**DIMENSIONS :**

Machine : Voir plan

**POIDS :** 110kg

**MATÉRIEL DE CONSTRUCTION :**

Inox

### DESCRIPTIF

- Permet de produire de la glace en paillettes humide à partir d'une arrivée d'eau filtrée
- Formation des paillettes par système de vis sans fin en inox poli
- Technique de refroidissement par : air
- Groupe tropicalisé ambiance 43°C
- Gaz réfrigérant R452A
- Carrosserie extérieure en inox
- Isolation en polyuréthane expansé
- Réserve intégrée : non
- Bloc moto-réducteur avec disjoncteur thermique
- Système de sécurité avec capteur de rotation
- Roulement à billes inox
- Evaporateur inox avec isolation polyuréthane

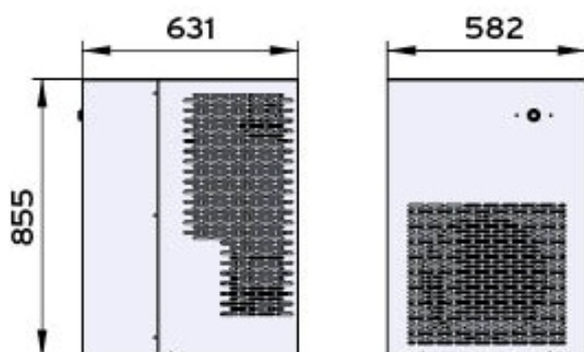
### OPTIONS

- Programmateur journalier : temps de marche / arrêt
- Détection de niveau de glace en réserve pour mises en marche et arrêt automatiques

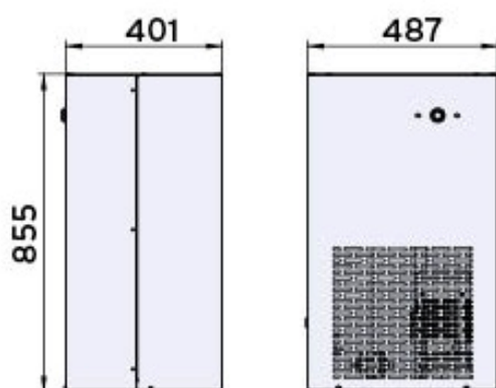
## MACHINE A GLACE SGIM 550

**Fonction :** Produire de la glace en granule à température ~de -0.0° C à un taux d'humidité de 15 à 20%

### PLAN



SGIM 550



SGIM 550 SPLIT