

MACHINE A GLACE SFIM 950

Fonction: Produire de la glace en paillettes à température ~de -5 à -7.0° C





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:** 4.3kW

PERFORMANCES: Production théorique

en continu: 950 kg/24h NORMALISATION: CE

DIMENSIONS: Machine: Voir plan

POIDS: 231kg

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
- Condensation (A)
- Tension spéciale, sur demande

- Carrosserie extérieure en inox
- Isolation en polyuréthane expansé
- Réserve intégrée : non
- Conditions de travail standard :
- Température eau 15°C
- Température environnement 20°C
- Evaporateur inox avec isolation polyuréthane
- Epaisseur écailles : 0.9/1.2
- Cylindre évaporateur fixe vertical à échange thermique élevée







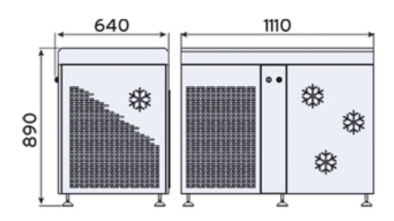




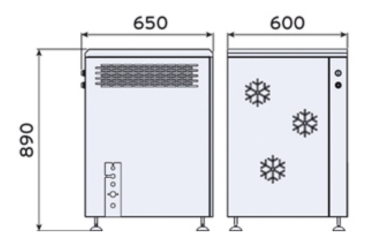
MACHINE A GLACE SFIM 950

Fonction : Produire de la glace en paillettes à température ~de -5 à -7.0° C

PLAN



S 950 FIM



S 950 FIM SPLIT





