

Machine à Glaçons - 62 Kg - Refroidissement via Eau

HIIM65WPE



Cette **Machine à Glaçons - 62 Kg - Refroidissement via Eau** garantit une production optimale de 63 kg de glaçons par jour avec une capacité de stockage de 26 kg. Chaque glaçon, de forme cube large standard (28 x 28 x 32 mm), est façonné à une température de -30°C, résultant en des cubes clairs et solides. Le système de rinçage automatique assure la pureté et la clarté de la glace, tandis que la technologie de pompe à eau magnétique augmente la durabilité en prévenant les fuites. En acier inoxydable et avec un gaz réfrigérant R290, cette machine allie efficacité énergétique et robustesse.

Caractéristiques Produit :

Matière : Acier	Alimentation : 220-240 V	Type de Glaçons : Cube Large Standard
Production Journalière (KG / 24h) : 63	Porte : Pleine	Longueur (mm) : 633
Profondeur (mm) : 506	Hauteur (mm) : 840	Poids (kg) : 54
Capacité de Stockage (kg) : 26	Gaz réfrigérant de série : R290	

Informations Logistiques :

Largeur : 0 mm	Profondeur : 0 mm	Hauteur : 0 mm
----------------	-------------------	----------------