

Machine à glaçons Q 25





- Glaçons de forme conique
- ✓ 30 x 26 x 40 mm
- ✓ 17 g
- ✓ Cône creux



Production de glaçons : 25 kg / 24 h ▶ Bac de réserve : 10 kg / 588 glaçons

Description

Grâce à l'absence de pompes et de buses, le système à palettes et l'évaporateur garantissent un fonctionnement silencieux et sans problème, même dans des conditions particulièrement difficiles.

Caractéristiques

• Écoulement de l'eau : Ø 20 mm

• Modèle de glaçons : Forme conique (cône creux) 30 x 26 x 40 mm, 17 q • Taille des glaçons : 0,265 kW | 230 V | 50 Hz • Puissance:

• Raccord d'eau : 3/4" • Interrupteur de marche/arrêt : Oui

• Réfrigérant : R134a / 0,180 kg • Fabrication avec : Système à palettes • Production max. : 25 kg / 24 h Refroidi à l'air

· Réfrigération : • Contenance du réservoir : 10 kg

• Propriétés : • Couleur : Argenté • Matériau : CNS 18/10

• Remarque importante : Distance par rapport à tous les côtés au moins 15 cm

• Production / cycle de travail : 15 glaçons · Nombre de tailles de glaçons :

▶ Continuer à la page suivante







Machine à glaçons Q 25

Classe de climat : SN
Témoin lumineux de contrôle : Oui
Prêt à être monté : Oui
Capteur de niveau de remplissage : Oui
Compris : -

• Commande : Interrupteur à bascule

• Pieds réglables en hauteur : Oui

• Réglable en hauteur : de 690 mm à 715 mm

• Hauteur sans les pieds : 690 mm

• Dimensions : L 400 x P 550 x H 715 mm

• Poids : 32,4 kg



