

## Machine à glaçons C26



- ▶ Type de glaçons
  - ✓ Forme conique (cône creux)
- ▶ Production max. : 25 kg / 24 h
- ▶ Production par : Pompe de circulation
- ▶ Contenance du bac de réserve : 7 kg
- ▶ Dotation
  - ✓ Pelle à glaçons
- ▶ Remarque importante
  - ✓ Distance par rapport à tous les côtés au moins 10 cm

### Description

Machines à glaçon série C : Cône creux avec pompe de recirculation. Il est possible de produire jusqu'à 25 kg de glaçons en 24 heures – Très facilement via un raccord d'eau fixe.

### Caractéristiques

• Écoulement de l'eau :	Ø 21 mm
• Puissance :	0,22 kW   230 V   50 Hz
• Matériau :	Acier inoxydable
• Modèle de glaçons :	Forme conique (cône creux)
• Remarque importante :	Distance par rapport à tous les côtés 10 cm
• Taille des glaçons :	Ø 28 mm, hauteur 40 mm, 18-20 g
• Propriétés :	-
• Production / cycle de travail :	16 glaçons
• Témoin lumineux de contrôle :	Marche/arrêt En marche Niveau d'eau faible Dysfonctionnement Bac de réserve plein
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Commande :	Bouton
• Encastrable :	Non
• Prêt à être monté :	Non

▶ Continuer à la page suivante

## Machine à glaçons C26

- Raccord d'eau : 3/4"
- Classe de climat : ST
- Réfrigérant : R290 / 0,048 kg
- Réfrigération : Refroidi à l'air
- Capteur de niveau de remplissage : Oui
- Contenance du réservoir : 7 kg
- Production max. : 25 kg / 24 h
- Fabrication avec : Pompe de circulation
- Couleur : Argenté
- Compris : 1 pelle à glaçons
- Nombre de tailles de glaçons : 1
- Dimensions : L 395 x P 551 x H 673 mm
- Poids : 25,6 kg

