

Appareil à glaçons B 40



- ▶ Glaçons de forme conique
 - ✓ Ø 35 mm, hauteur : 31 mm
 - ✓ 20 g
 - ✓ Cône plein



- ▶ Production de glaçons : 39 kg / 24 h
- ▶ Bac de réserve : env. 15 kg

Description

Grâce au système de pulvérisation, la machine produit des cônes pleins particulièrement économiques qui conviennent bien aux softs et aux long drinks.

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------------|--|
| • Écoulement de l'eau : | Ø 20 mm |
| • Modèle de glaçons : | Forme conique (cône plein) |
| • Taille des glaçons : | Ø 35 mm, hauteur 31 mm, 20 g |
| • Puissance : | 0,41 kW 230 V 50 Hz |
| • Réfrigérant : | R404a |
| • Raccord d'eau : | 3/4" |
| • Fabrication avec : | Système de pulvérisation |
| • Production max. : | 39 kg / 24 h |
| • Réfrigération : | Refroidi à l'air |
| • Contenance du réservoir : | 15 kg |
| • Propriétés : | - |
| • Matériau : | CNS 18/10 |
| • Couleur : | Argenté |
| • Remarque importante : | Distance par rapport à tous les côtés au moins 15 cm |
| • Production / cycle de travail : | 24 glaçons |
| • Capteur de niveau de remplissage : | Oui |
| • Nombre de tailles de glaçons : | 1 |

▶ Continuer à la page suivante

Appareil à glaçons B 40

- Classe de climat : T
- Dimensions : L 465 x P 570 x H 690 mm
- Poids : 35,8 kg

