

Machine à glaçons B 20 Plus



Description

Plus efficace et plus économique – la série de machines à glaçons optimisée B Plus produit des glaçons coniques pleins en grande quantité et consomme très peu d'énergie.

Caractéristiques

• Écoulement de l'eau :	Ø 20 mm
• Modèle de glaçons :	Forme conique (cône plein)
• Production / cycle de travail :	18 glaçons
• Puissance :	0,265 kW 230 V 50 Hz
• Commande :	Électronique
• Raccord d'eau :	3/4"
• Témoin lumineux de contrôle :	Marche/arrêt
• Classe de climat :	T
• Interrupteur de marche/arrêt :	Oui
• Fabrication avec :	Système de pulvérisation
• Prêt à être monté :	Non
• Production max. :	21 kg / 24 h
• Réfrigération :	Refroidi à l'air
• Couleur :	Argenté
• Contenance du réservoir :	6,5 kg
• Capteur de niveau de remplissage :	Oui
• Matériau :	Acier inoxydable

► Continuer à la page suivante



► Modèle des glaçons : forme conique (cône plein)

✓ Taille des glaçons : 35 x 32 mm, 20 g

► Production max. : 21 kg / 24 h

► Production / opération : 18 glaçons



► Contenance du réservoir : 6,5 kg



► Encastrable



► Sélecteur pour la taille des glaçons

✓ Nombre de tailles de glaçons : taille réglable en continu

Machine à glaçons B 20 Plus

- Matériau :
 - Plastique
 - Acier
 - Galvanisé
- Remarque importante :
 - Distance par rapport à tous les côtés au moins 15 cm
- Taille des glaçons :
 - 35 x 32 mm, 20 g
- Nombre de tailles de glaçons :
 - Taille réglable en continu
- Propriétés :
 - Bouton de sélection pour la taille de glaçons
 - Fonction de nettoyage
 - Consommation d'eau / heure : 2,46 litres
- Encastrable :
 - Oui
- Compris :
 - 1 pelle à glaçons
- Réfrigérant :
 - R134a / 0,180 kg
- Dimensions :
 - L 340 x P 480 x H 600 mm
- Poids :
 - 27,6 kg

