



▶ Modèle des glaçons : forme conique (cône plein)

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



▶ Production max. : 38 kg / 24 h

▶ Production / opération : 28 glaçons

▶ Contenance du bac de réserve : 11,5 kg / 575 glaçons



▶ Encastrable



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.

- |                                      |                              |                         |  |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| • Écoulement de l'eau :              | Ø 20 mm                      | • Matériau :            | Acier  |
| • Modèle de glaçons :                | Forme conique (cône plein)   | • Matériau :            | Galvanisé  |
| • Taille des glaçons :               | 35 x 32 mm, 20 g             | • Remarque importante : | Distance par rapport à tous les côtés au moins 15 cm |
| • Production / cycle de travail :    | 28 glaçons                   | • Dimensions :          | L 545 x P 400 x H 690 mm                             |
| • Nombre de tailles de glaçons :     | 1                            | • Poids :               | 33,8 kg  |
| • Puissance :                        | 0,62 kW   230 V   50 Hz      |                         |  |
| • Propriétés :                       | Fonction de nettoyage        |                         |  |
|                                      | Consommation d'eau / heure : |                         |  |
|                                      | 3,2 litres                   |                         |  |
| • Témoin lumineux de contrôle :      | Marche/arrêt                 |                         |  |
| • Interrupteur de marche/arrêt :     | Oui                          |                         |  |
| • Commande :                         | Électronique                 |                         |  |
| • Encastrable :                      | Oui                          |                         |  |
| • Prêt à être monté :                | Non                          |                         |  |
| • Raccord d'eau :                    | 3/4"                         |                         |  |
| • Classe de climat :                 | T                            |                         |  |
| • Réfrigérant :                      | R290 / 0,100 kg              |                         |  |
| • Réfrigération :                    | Refroidi à l'air             |                         |  |
| • Capteur de niveau de remplissage : | Oui                          |                         |  |
| • Contenance du réservoir :          | 11,5 kg                      |                         |  |
| • Production max. :                  | 38 kg / 24 h                 |                         |  |
| • Fabrication avec :                 | Système de pulvérisation     |                         |  |
| • Couleur :                          | Argenté                      |                         |  |
| • Compris :                          | 1 pelle à glaçons            |                         |  |
| • Matériau :                         | Acier inoxydable             |                         |  |
|                                      | Plastique                    |                         |  |

### Spray d'entretien, AI, 500ml DS



- Contenu / boîte : 500 ml
- Utilisation : Éliminer préalablement les saletés importantes comme les résidus de graisse. Ne pas pulvériser sur des objets chauds. D'abord les laisser refroidir. S'assurer que le flacon est à température ambiante et bien le secouer avant l'utilisation. Appliquer une fine couche de spray sur les surfaces à nettoyer. Répartir uniformément et sur une grande surface.

Code-No. 173031  
GTIN 4015613360195

### Broyeur de glace, AI



- Couleur : Argenté
- Puissance : 0,06 kW | 230 V | 50 Hz
- Production max. : 60 kg / h
- Matériau : Acier inoxydable
- Remarque importante : -
- Interrupteur de marche/arrêt : Non
- Interrupteur de sécurité : 2
- Contenance du bac collecteur : 1 kg
- Modèle : Avec récipient collecteur
- Propriétés du récipient à glace : Avec couvercle
- Propriétés : Bac collecteur amovible

Code-No. 135012  
GTIN 4015613479118

### Système de déminéralisation partielle TK



- Type de déminéralisation : Déminéralisation partielle
- Robinet de prélèvement d'échantillons : Oui
- Raccord d'eau : 3/4"
- Couleur : Bleu
- Capacité de raccordement : 1 appareil
- Capacité de puissance : 13 400 litres / cartouche à 10° d (dureté carbonatée)
- Matériau : Plastique  
Renforcé de fibres de verre
- Remarque importante : -

Code-No. 109878  
GTIN 4015613681597