

Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 54
- Consommation d'eau [L]: 41.70
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

Code SAP	00007377	Consommation d'eau [L]	41.70
Largeur nette [mm]	516	Production par jour [kg]	54
Profondeur nette [mm]	646	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	836	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	54.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	30
Puissance électrique [kW]	0.420	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Type de refroidissement	Eau	Pompe de vidange	Non



## Dessin technique

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



Avantages du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

### ABS plastique

Matériau léger

Inoffensif pour la santé materiàl

- Manipulation facile du couvercle à charnière

### Réfrigérant utilisé R29

Réfrigérant sans CFC

- Ne détruit pas l'environnement

### Capacité 6-3kg

Différentes tailles de bacs à glaçons

 Il est possible de choisir la taille idéale de stockage selon l'établissement

## Conception entièrement en acier inoxydable qui sont en contact avec les aliments

Acier inoxydable utilisé destiné au contact avec les aliments

Bon entretien

Zéro contamination

Résistant même aux acides plus faibles

-

- Longue durée de vie et haute résistance

#### Puissance 22kg-54kg/24h

Plusieurs puissances

 Il est possible de choisir la puissance idéale selon l'établissement

### Refroidi à l'eau

Produit idéal dans une zone où la température ambiante est plus élevée

 Production de glace plus rapide, même dans un lieu où la température ambiante est plus élevée



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau - glaçons	cube 22 g 54 kg / 24 h	
Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00007377		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 516		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 646		<b>17. Température ambiante maximale [° C]:</b> 43
4. Hauteur nette [mm]: 836		18. Production par jour [kg]: 54
<b>5. Poids net [kg]:</b> 54.00		19. Consommation d'eau [L]: 41.70
6. Largeur brute [mm]: 585		20. Type de glace/glaçons:  Cube
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 700		21. Poids de la glace [g]: 22.00
8. Hauteur brute [mm]: 965		<b>22. Réservoir à glaçons:</b> Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 67.10		23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38
11. Puissance électrique [kW]: 0.420		<b>25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:</b>
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant: R290		<b>27. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 0,5
14. Type de refroidissement:		28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "

Eau



## Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

#### 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50