

Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- 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]: 4.70
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

Code SAP	00007376	Consommation d'eau [L]	4.70
Largeur nette [mm]	515	Production par jour [kg]	54
Profondeur nette [mm]	645	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]	0.510	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	35
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Type de refroidissement	Air	Pompe de vidange	Non



Dessin technique

Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



Avantages du produit

Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	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 par air

Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau comme réfrigérant

- Faible consommation d'eau

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



Paramètres techniques

Machine à glaçons à air - glaçons	cube 22 g 54 kg / 24 h	
Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00007376		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 515		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 645		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 836		18. Production par jour [kg]: 54
5. Poids net [kg]: 54.00		19. Consommation d'eau [L]: 4.70
6. Largeur brute [mm]: 585		20. Type de glace/glaçons: Cube
7. Profondeur brute [mm]: 700		21. Poids de la glace [g]: 22.00
8. Hauteur brute [mm]: 965		22. Réservoir à glaçons: Oui
9. Poids brut [kg]: 67.10		23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 35
11. Puissance électrique [kW]: 0.510		25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]: 5
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
14. Type de refroidissement:		28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "



Paramètres techniques

Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50