

Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



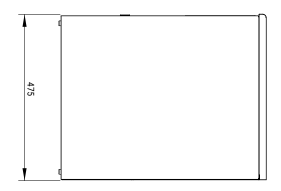
- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 14.00
- Production par jour [kg]: 23
- Consommation d'eau [L]: 3.60
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 6
- Matériel: Inox

Code SAP	00007068	Consommation d'eau [L]	3.60
Largeur nette [mm]	350	Production par jour [kg]	23
Profondeur nette [mm]	475	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	595	Poids de la glace [g]	14.00
Poids net [kg]	32.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	6
Puissance électrique [kW]	0.360	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

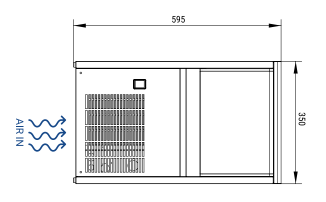


Dessin technique

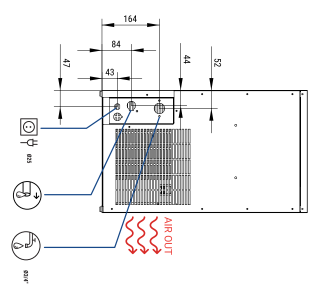
Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



RIGHT SIDE VIEW



FRONTAL VIEW



**REAR VIEW** 





#### Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

#### **ABS plastique**

Avantages du produit

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

#### Bon rapport prix/puissance/qualité

Produit de qualité à moindre coût

- Économies sur les coûts totaux de l'équipement de l'établissement



Paramètres techniques

Machine à glaçons à air - glaçons	cube 14 g 22 kg / 24 h	
Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00007068		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 350		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 475		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 595		18. Production par jour [kg]: 23
<b>5. Poids net [kg]:</b> 32.00		19. Consommation d'eau [L]: 3.60
6. Largeur brute [mm]: 430		20. Type de glace/glaçons:  Cube
7. Profondeur brute [mm]: 540		<b>21. Poids de la glace [g]:</b> 14.00
8. Hauteur brute [mm]: 720		<b>22. Réservoir à glaçons:</b> Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 36.00		23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:  6
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:  35
11. Puissance électrique [kW]: 0.360		25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Pompe de vidange:</b> 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 14 g 22 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

#### 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50