



Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 62 kg / 24 h			
Modèle	Code SAP	00007270	
N 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
- Production par jour [kg]: 61
- Consommation d'eau [L]: 33.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: Inox

Code SAP	00007270	Consommation d'eau [L]	33.00
Largeur nette [mm]	535	Production par jour [kg]	61
Profondeur nette [mm]	595	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	795	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	20
Poids net [kg]	52.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.470	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Eau		



Dessin technique

Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 62 kg / 24 h				
Modèle	Code SAP	00007270		
N 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons		





Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 62 kg / 24 h			
Modèle	Code SAP	00007270	
N 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons	

ABS plastique

Inoffensif pour la santé

- Aucun risque pour la santé

Sans CFC
Ne détruit pas l'environnement

- Écologique
- Économies lors de la liquidation

Conception entièrement en acier inoxydable

Résistance à la corrosion

- Durée de vie plus longue
- Sans dangers pour la santé

Cycle court

Terminé en 13 min

 Service à la clientèle rapide pendant les heures de pointe

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





Machine à glaçons à eau - glaçons	cube américain 62 kg	/ 24 h
Modèle	Code SAP	00007270
N 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00007270		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 535		16. Température ambiante min [° C]: 5
3. Profondeur nette [mm]: 5954. Hauteur nette [mm]: 795		17. Température ambiante maximale [° C]: 43 18. Production par jour [kg]: 61
6. Largeur brute [mm]: 620 7. Profondeur brute [mm]: 660		20. Type de glace/glaçons: Cube 21. Réservoir à glaçons: Oui
9. Poids brut [kg]: 61.00		23. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]: 5
11. Puissance électrique [kW]: 0.470		25. Pompe de vidange: Non
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
13. Réfrigérant: R452a		27. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 "
14. Type de refroidissement:		28. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

Eau