

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons sans réservoir à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007272
N 215 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]: 236
- Consommation d'eau [L]: 82.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 200
- Matériel: Inox

Code SAP	00007272	Consommation d'eau [L]	82.00
Largeur nette [mm]	762	Production par jour [kg]	236
Profondeur nette [mm]	620	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	500	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	200
Poids net [kg]	79.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	1.200	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Eau		

Fiche technique



Avantages du produit

Machine à glaçons sans réservoir à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	
N 215 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

- 1 ABS plastique**
Inoffensif pour la santé
- 2 Sans CFC**
Ne détruit pas l'environnement
- 3 Conception entièrement en acier inoxydable**
Résistance à la corrosion
- 4 Cycle court**
Terminé en 13 min

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons sans réservoir à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007272
	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP: 00007272	15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 762	16. Température ambiante min [° C]: 5
3. Profondeur nette [mm]: 620	17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 500	18. Production par jour [kg]: 236
5. Poids net [kg]: 79.00	19. Consommation d'eau [L]: 82.00
6. Largeur brute [mm]: 836	20. Type de glace/glaçons: Cube
7. Profondeur brute [mm]: 635	21. Réservoir à glaçons: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 625	22. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 200
9. Poids brut [kg]: 85.00	23. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38
10. Type d'appareil: Appareil électrique	24. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]: 5
11. Puissance électrique [kW]: 1.200	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: Eau	28. Diamètre nominal du tuyau: DN 50