

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	00007272
N 215 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

ABS plastique

Inoffensif pour la santé

- Aucun risque pour la santé

2

Sans CFC

Ne détruit pas l'environnement

- Écologique
- Économies lors de la liquidation

3

Conception entièrement en acier inoxydable

Résistance à la corrosion

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

4

Cycle court

Terminé en 13 min

- Service à la clientèle rapide pendant les heures de pointe

Fiche technique

Paramètres techniques



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

1. Code SAP:

00007272

2. Largeur nette [mm]:

762

3. Profondeur nette [mm]:

620

4. Hauteur nette [mm]:

500

5. Poids net [kg]:

79.00

6. Largeur brute [mm]:

836

7. Profondeur brute [mm]:

635

8. Hauteur brute [mm]:

625

9. Poids brut [kg]:

85.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

1.200

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R452a

14. Type de refroidissement:

Eau

15. Matériel:

Inox

16. Température ambiante min [° C]:

5

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Production par jour [kg]:

236

19. Consommation d'eau [L]:

82.00

20. Type de glace/glaçons:

Cube

21. Réservoir à glaçons:

Oui

22. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:

200

23. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:

38

24. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

5

25. Pompe de vidange:

Non

26. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

27. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "

28. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50