

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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		

Fiche technique

Avantages du produit



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

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 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

2. Largeur nette [mm]:

535

3. Profondeur nette [mm]:

595

4. Hauteur nette [mm]:

795

5. Poids net [kg]:

52.00

6. Largeur brute [mm]:

620

7. Profondeur brute [mm]:

660

8. Hauteur brute [mm]:

920

9. Poids brut [kg]:

61.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.470

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]:

61

19. Consommation d'eau [L]:

33.00

20. Type de glace/glaçons:

Cube

21. Réservoir à glaçons:

Oui

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

20

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