

Fiche technique



Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

Modèle	Code SAP	00007275
N 215 WZ	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	00007275	Consommation d'eau [L]	82.00
Largeur nette [mm]	762	Production par jour [kg]	236
Profondeur nette [mm]	820	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	1571	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	200
Poids net [kg]	85.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	35
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 à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

Modèle	Code SAP	
N 215 WZ	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 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

Modèle	Code SAP	00007275
N 215 WZ	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00007275

15. Matériel:

Inox

2. Largeur nette [mm]:

762

16. Température ambiante min [° C]:

5

3. Profondeur nette [mm]:

820

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

4. Hauteur nette [mm]:

1571

18. Production par jour [kg]:

236

5. Poids net [kg]:

85.00

19. Consommation d'eau [L]:

82.00

6. Largeur brute [mm]:

836

20. Type de glace/glaçons:

Cube

7. Profondeur brute [mm]:

850

21. Réservoir à glaçons:

Oui

8. Hauteur brute [mm]:

1700

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

200

9. Poids brut [kg]:

170.00

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

35

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