

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00006283
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 18.00
- Production par jour [kg]: 48
- Consommation d'eau [L]: 3.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 25
- Matériel: Inox

Code SAP	00006283	Consommation d'eau [L]	3.00
Largeur nette [mm]	500	Production par jour [kg]	48
Profondeur nette [mm]	580	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	800	Poids de la glace [g]	18.00
Poids net [kg]	63.00	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	25
Puissance électrique [kW]	0.500	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	32
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	3
Type de refroidissement	Air		

Fiche technique

Avantages du produit



Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00006283
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

Plastique ABS

Inoffensif pour la santé

- Aucun risque pour la santé

2

Sans CFC

Ne détruit pas l'environnement

- écologie
- économies lors de la liquidation

3

Conception entièrement en acier inoxydable

résistant à la corrosion

- durée de vie plus longue
- innocuité pour la santé

4

Cycle court

fait en 13 min

- service client rapide pendant les heures de pointe

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00006283
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00006283

2. Largeur nette [mm]:

500

3. Profondeur nette [mm]:

580

4. Hauteur nette [mm]:

800

5. Poids net [kg]:

63.00

6. Largeur brute [mm]:

550

7. Profondeur brute [mm]:

630

8. Hauteur brute [mm]:

850

9. Poids brut [kg]:

70.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.500

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Air

15. Matériel:

Inox

16. Température ambiante min [° C]:

10

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Production par jour [kg]:

48

19. Consommation d'eau [L]:

3.00

20. Type de glace/glaçons:

Cube

21. Poids de la glace [g]:

18.00

22. Réservoir à glaçons:

Oui

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

25

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

32

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

3

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