

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à air - glaçons cube 13 g 21 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006304
IMC 2104 A	<b>Groupe d'articles</b>	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]: 13.00
- Production par jour [kg]: 21
- Consommation d'eau [L]: 4.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 4
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00006304	<b>Consommation d'eau [L]</b>	4.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	355	<b>Production par jour [kg]</b>	21
<b>Profondeur nette [mm]</b>	404	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Hauteur nette [mm]</b>	590	<b>Poids de la glace [g]</b>	13.00
<b>Poids net [kg]</b>	34.00	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	4
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.320	<b>Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	32
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	3
<b>Type de refroidissement</b>	Air	<b>Pompe de vidange</b>	Non

# Fiche technique

Avantages du produit



**Machine à glaçons à air - glaçons cube 13 g 21 kg / 24 h**

**Modèle**

**Code SAP**

00006304

IMC 2104 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 13 g 21 kg / 24 h

Modèle

Code SAP

00006304

IMC 2104 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00006304

**2. Largeur nette [mm]:**

355

**3. Profondeur nette [mm]:**

404

**4. Hauteur nette [mm]:**

590

**5. Poids net [kg]:**

34.00

**6. Largeur brute [mm]:**

405

**7. Profondeur brute [mm]:**

454

**8. Hauteur brute [mm]:**

640

**9. Poids brut [kg]:**

39.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.320

**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]:**

21

**19. Consommation d'eau [L]:**

4.00

**20. Type de glace/glaçons:**

Cube

**21. Poids de la glace [g]:**

13.00

**22. Réservoir à glaçons:**

Oui

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

4

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

32

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

3

**26. Pompe de vidange:**

Non

**27. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

**28. Connexion d'approvisionnement en eau:**

3/4 "

# Fiche technique

Paramètres techniques



**Machine à glaçons à air - glaçons cube 13 g 21 kg / 24 h**

**Modèle**

IMC 2104 A

**Code SAP**

00006304

**Groupe d'articles**

Machines à glaçons

## 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50