

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006283
IMC 4625 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]: 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

<b>Code SAP</b>	00006283	<b>Consommation d'eau [L]</b>	3.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	500	<b>Production par jour [kg]</b>	48
<b>Profondeur nette [mm]</b>	580	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Hauteur nette [mm]</b>	800	<b>Poids de la glace [g]</b>	18.00
<b>Poids net [kg]</b>	63.00	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	25
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.500	<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		

# Fiche technique

Avantages du produit



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

**Modèle**

IMC 4625 A

**Code SAP**

00006283

**Groupe d'articles**

Machines à glaçons

**1**

**Plastique ABS**

Inoffensif pour la santé

**2**

**Sans CFC**

Ne détruit pas l'environnement

**3**

**Conception entièrement en acier inoxydable**

résistant à la corrosion

**4**

**Cycle court**

fait en 13 min

# Fiche technique

Paramètres techniques



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

**Modèle**

IMC 4625 A

**Code SAP**

00006283

**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 [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

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

3/4 "

**28. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50