

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007376
SS 60 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 54
- Consommation d'eau [L]: 4.70
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00007376	<b>Consommation d'eau [L]</b>	4.70
<b>Largeur nette [mm]</b>	515	<b>Production par jour [kg]</b>	54
<b>Profondeur nette [mm]</b>	645	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Hauteur nette [mm]</b>	836	<b>Poids de la glace [g]</b>	22.00
<b>Poids net [kg]</b>	54.00	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	30
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.510	<b>Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	35
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	5
<b>Type de refroidissement</b>	Air	<b>Pompe de vidange</b>	Non

# Fiche technique



## Avantages du produit

### Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007376
SS 60 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

1

#### **ABS plastique**

- Matériau léger  
Inoffensif pour la santé matériel
- Manipulation facile du couvercle à charnière

2

#### **Réfrigérant utilisé R29**

- Réfrigérant sans CFC
- Ne détruit pas l'environnement

3

#### **Capacité 6-3kg**

- Différentes tailles de bacs à glaçons
- Il est possible de choisir la taille idéale de stockage selon l'établissement

4

#### **Conception entièrement en acier inoxydable qui sont en contact avec les aliments**

- Acier inoxydable utilisé destiné au contact avec les aliments  
Bon entretien  
Zéro contamination  
Résistant même aux acides plus faibles
- - Longue durée de vie et haute résistance

5

#### **Puissance 22kg-54kg/24h**

- Plusieurs puissances
- Il est possible de choisir la puissance idéale selon l'établissement

6

#### **Refroidi par air**

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau comme réfrigérant
- Faible consommation d'eau

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007376
SS 60 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00007376

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

515

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

645

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

836

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

54.00

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

585

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

700

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

965

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

67.10

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.510

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Air

**15. Matériel:**

Inox

**16. Température ambiante min [° C]:**

5

**17. Température ambiante maximale [° C]:**

43

**18. Production par jour [kg]:**

54

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

4.70

**20. Type de glace/glaçons:**

Cube

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

22.00

**22. Réservoir à glaçons:**

Oui

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

30

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

35

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

5

**26. Pompe de vidange:**

Non

**27. Section des conducteurs CU [mm²]:**

0,5

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

3/4 "

# Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle

Code SAP

00007376

SS 60 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons

## 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50