

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 42 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007375
SS 45 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Eau
- 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]: 42
- Consommation d'eau [L]: 27.20
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 15
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00007375	<b>Consommation d'eau [L]</b>	27.20
<b>Largeur nette [mm]</b>	435	<b>Production par jour [kg]</b>	42
<b>Profondeur nette [mm]</b>	605	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Hauteur nette [mm]</b>	701	<b>Poids de la glace [g]</b>	22.00
<b>Poids net [kg]</b>	44.00	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	15
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.420	<b>Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	38
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	5
<b>Type de refroidissement</b>	Eau	<b>Pompe de vidange</b>	Non

### Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 42 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007375
SS 45 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

1

#### ABS plastique

Matériau léger  
Inoffensif pour la santé matérielle  
– 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 à l'eau

Produit idéal dans une zone où la température ambiante est plus élevée  
– Production de glace plus rapide, même dans un lieu où la température ambiante est plus élevée

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 42 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007375
SS 45 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00007375

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

435

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

605

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

701

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

44.00

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

500

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

650

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

830

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

55.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.420

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Eau

**15. Matériel:**

Inox

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

5

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

43

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

42

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

27.20

**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]:**

15

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

38

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

5

**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 eau - glaçons cube 22 g 42 kg / 24 h**

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007375
SS 45 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

## 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50