

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à air - glace pilée 90 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006316
IMG 9030 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: Glace pilée
- Production par jour [kg]: 113
- Consommation d'eau [L]: 1.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00006316	<b>Consommation d'eau [L]</b>	1.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	500	<b>Production par jour [kg]</b>	113
<b>Profondeur nette [mm]</b>	660	<b>Type de glace/glaçons</b>	Glace pilée
<b>Hauteur nette [mm]</b>	800	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	30
<b>Poids net [kg]</b>	75.00	<b>Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	32
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.550	<b>Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	3
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Pompe de vidange</b>	Non
<b>Type de refroidissement</b>	Air		

# Fiche technique

Avantages du produit



## Machine à glaçons à air - glace pilée 90 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006316
IMG 9030 A	<b>Groupe d'articles</b>	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 - glace pilée 90 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00006316
IMG 9030 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00006316

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

500

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

660

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

800

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

75.00

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

550

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

710

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

850

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

83.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.550

**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]:**

113

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

1.00

**20. Type de glace/glaçons:**

Glace pilée

**21. Réservoir à glaçons:**

Oui

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

30

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

32

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

3

**25. Pompe de vidange:**

Non

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

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