

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007275
N 215 WZ	<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
- Production par jour [kg]: 236
- Consommation d'eau [L]: 82.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 200
- Matériel: Inox

<b>Code SAP</b>	00007275	<b>Consommation d'eau [L]</b>	82.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	762	<b>Production par jour [kg]</b>	236
<b>Profondeur nette [mm]</b>	820	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1571	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	200
<b>Poids net [kg]</b>	85.00	<b>Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	35
<b>Puissance électrique [kW]</b>	1.200	<b>Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]</b>	5
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Pompe de vidange</b>	Non
<b>Type de refroidissement</b>	Eau		

# Fiche technique

## Avantages du produit



### Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00007275
N 215 WZ	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

1

#### **ABS plastique**

Inoffensif pour la santé

- Aucun risque pour la santé

2

#### **Sans CFC**

Ne détruit pas l'environnement

- Écologique
- Économies lors de la liquidation

3

#### **Conception entièrement en acier inoxydable**

Résistance à la corrosion

- Durée de vie plus longue
- Sans dangers pour la santé

4

#### **Cycle court**

Terminé en 13 min

- Service à la clientèle rapide pendant les heures de pointe

# Fiche technique

## Paramètres techniques



Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg

**Modèle**

N 215 WZ

**Code SAP**

00007275

**Groupe d'articles**

Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00007275

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

762

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

820

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

1571

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

85.00

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

836

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

850

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

1700

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

170.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

1.200

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R452a

**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]:**

236

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

82.00

**20. Type de glace/glaçons:**

Cube

**21. Réservoir à glaçons:**

Oui

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

200

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

35

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

5

**25. Pompe de vidange:**

Non

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

0,5

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

3/4 "

**28. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50