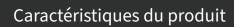
## Fiche technique





Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg				
Modèle	Code SAP	00007275		
N 215 WZ	Groupe d'articles	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

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

## Fiche technique





Machine à glaçons à eau - glaçons cube américain 215 kg / 24 h + réservoir 200 kg				
Modèle	Code SAP	00007275		
N 215 WZ	Groupe d'articles	Machines à glaçons		

ABS plastique
Inoffensif pour la santé

2 Sans CFC
Ne détruit pas l'environnement

Conception entièrement en acier inoxydable
Résistance à la corrosion

Cycle court
Terminé en 13 min

## Fiche technique





Machine à glaçons à eau - glaçons	s cube américain 215 kg	g / 24 h + réservoir 200 kg
Modèle	Code SAP	00007275
N 215 WZ	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00007275		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 762		<b>16. Température ambiante min [° C]:</b> 5
3. Profondeur nette [mm]: 820		17. Température ambiante maximale [° C]:
4. Hauteur nette [mm]: 1571  5. Poids net [kg]: 85.00		18. Production par jour [kg]: 236
		19. Consommation d'eau [L]: 82.00
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 836		20. Type de glace/glaçons:  Cube
7. Profondeur brute [mm]: 850  8. Hauteur brute [mm]: 1700		<b>21. Réservoir à glaçons:</b> Oui
		22. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
9. Poids brut [kg]: 170.00		23. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:  35
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
11. Puissance électrique [kW]:		<b>25. Pompe de vidange:</b> Non
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 0,5
<b>13. Réfrigérant:</b> R452a		<b>27. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 "
14. Type de refroidissement:		28. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

Eau