



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		



Dessin 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	





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

- Aucun risque pour la santé

Sans CFC
Ne détruit pas l'environnement

- Écologique

- Économies lors de la liquidation

Conception entièrement en acier inoxydable

Résistance à la corrosion

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

Cycle court

Terminé en 13 min

 Service à la clientèle rapide pendant les heures de pointe





Machine à glaçons à eau - glaçons	cube américain 215 kg	g / 24 h + réservoir 200 kg
Modèle	Code SAP	00007275
N 215 WZ	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00007275		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 762		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 820		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 1571		18. Production par jour [kg]: 236
5. Poids net [kg]: 85.00		19. Consommation d'eau [L]: 82.00
6. Largeur brute [mm]: 836		20. Type de glace/glaçons: Cube
7. Profondeur brute [mm]: 850		21. Réservoir à glaçons: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 1700		22. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 200
9. Poids brut [kg]: 170.00		23. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 35
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
11. Puissance électrique [kW]: 1.200		25. Pompe de vidange: Non
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
13. Réfrigérant: R452a		27. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 "
14. Type de refroidissement: Eau		28. Diamètre nominal du tuyau: DN 50