

Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



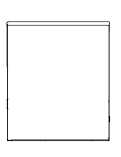
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 33
- Consommation d'eau [L]: 37.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 15
- Matériel: Inox

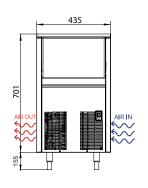
Code SAP	00007373	Consommation d'eau [L]	37.00
Largeur nette [mm]	435	Production par jour [kg]	33
Profondeur nette [mm]	605	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	701	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	41.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	15
Puissance électrique [kW]	0.260	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Type de refroidissement	Eau	Pompe de vidange	Non

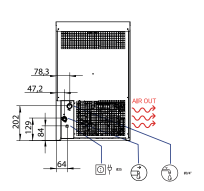


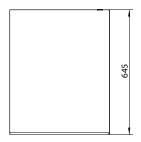
Dessin technique

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons









* All measurements in mm



Avantages du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

ABS plastique

Matériau léger

Inoffensif pour la santé materiàl

- Manipulation facile du couvercle à charnière

Réfrigérant utilisé R29

Réfrigérant sans CFC

- Ne détruit pas l'environnement

Capacité 6-3kg

Différentes tailles de bacs à glaçons

 Il est possible de choisir la taille idéale de stockage selon l'établissement

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

Puissance 22kg-54kg/24h

Plusieurs puissances

 Il est possible de choisir la puissance idéale selon l'établissement

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



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau - glaçons	s cube 22 g 33 kg / 24 h	
Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00007373		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 435		16. Température ambiante min [° C]: 5
3. Profondeur nette [mm]: 605		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 701		18. Production par jour [kg]: 33
5. Poids net [kg]: 41.00		19. Consommation d'eau [L]: 37.00
6. Largeur brute [mm]: 500		20. Type de glace/glaçons: Cube
7. Profondeur brute [mm]: 650		21. Poids de la glace [g]: 22.00
8. Hauteur brute [mm]: 830		22. Réservoir à glaçons: Oui
9. Poids brut [kg]: 55.00		23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38
11. Puissance électrique [kW]: 0.260		25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
14. Type de refroidissement:		28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "

Eau



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h		
Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50