



Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h			
Modèle	Code SAP	00006283	
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons	



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 18.00
- Production par jour [kg]: 48
- Consommation d'eau [L]: 3.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 25
- Matériel: Inox

Code SAP	00006283	Consommation d'eau [L]	3.00
Largeur nette [mm]	500	Production par jour [kg]	48
Profondeur nette [mm]	580	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	800	Poids de la glace [g]	18.00
Poids net [kg]	63.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	25
Puissance électrique [kW]	0.500	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	32
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	3
Type de refroidissement	Air		



Dessin technique

Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h			
Modèle	Code SAP	00006283	
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons	





Machine à glaçons à air - glaçons cube 18 g 46 kg / 24 h				
Modèle	Code SAP	00006283		
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons		

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

Conception entièrement en acier inoxydable

résistant à la corrosion

- durée de vie plus longue
- innocuité pour la santé

**Cycle court** fait en 13 min

- service client rapide pendant les heures de pointe

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com





Machine à glaçons à air - glaçons	cube 18 g 46 kg / 24 h	
Modèle	Code SAP	00006283
IMC 4625 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00006283		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 500		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 580		<b>17. Température ambiante maximale [° C]:</b> 43
4. Hauteur nette [mm]: 800		18. Production par jour [kg]: 48
5. Poids net [kg]: 63.00		19. Consommation d'eau [L]: 3.00
6. Largeur brute [mm]: 550		<b>20. Type de glace/glaçons:</b> Cube
7. Profondeur brute [mm]: 630		21. Poids de la glace [g]: 18.00
8. Hauteur brute [mm]: 850		<b>22. Réservoir à glaçons:</b> Oui
9. Poids brut [kg]: 70.00		23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:</b>
11. Puissance électrique [kW]: 0.500		<b>25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:</b>
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 0,5
<b>13. Réfrigérant:</b> R290		<b>27. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 "
14. Type de refroidissement:		28. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

Air