



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 19 g 23 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020494
IMK 2306 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



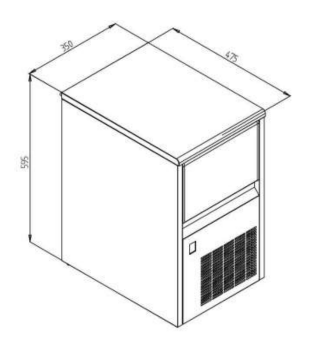
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 19.00
- Production par jour [kg]: 23
- Consommation d'eau [L]: 14.90
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 6
- Matériel: AISI 304

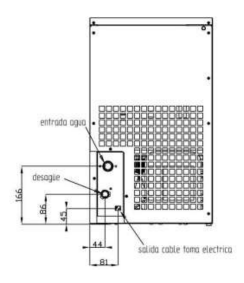
Code SAP	00020494	Consommation d'eau [L]	14.90
Largeur nette [mm]	350	Production par jour [kg]	23
Profondeur nette [mm]	475	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	593	Poids de la glace [g]	19.00
Poids net [kg]	32.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	6
Puissance électrique [kW]	0.240	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

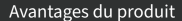




Machine à glaçons à eau - glaçons cube 19 g 23 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020494
IMK 2306 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons









Machine à glaçons à eau - glaçons cube 19 g 23 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020494
IMK 2306 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

Glaçons gourmet solides et transparents

glaçons gourmet sans impuretés

innocuité pour la santé et esthétique

A3S: système avec buses flexibles à petites vibrations

empêche l'accumulation de calcaire.

 durée de vie plus longue de l'appareil sans besoin de détartrage

Moteur pompe « NEVER STOP » (conception sans joints)

empêche la détérioration dans l'eau dure

 durée de vie plus longue de l'appareil sans besoin de détartrage = gain de temps et d'économie

Interrupteur à bascule éclairé

facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité

- possibilité d'allumer et d'éteindre l'appareil même dans l'obscurité ou par faible visibilité

Porte et corps en acier inoxydable AISI 34

résistant à la corrosion

 inoffensif pour la santé et durée de vie de l'appareil plus longue

La plus petite machine à glaçons de sa gamme

s'adapte aux petits espaces

 gain de place, possibilité de placement variable de l'appareil

Glaçons solides et transparents

glaçons sans impuretés

- innocuité pour la santé et esthétique

Réfrigérant - Gaz R29
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.

- utilisation écologique et économies

Version tropicale de la machine (CLASSE T) l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

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





Machine à glaçons à eau - glaçons	cube 19 g 23 kg/24h	
Modèle	Code SAP	00020494
IMK 2306 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00020494		<b>15. Matériel:</b> AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 350		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 475		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 593		18. Production par jour [kg]: 23
5. Poids net [kg]: 32.00		19. Consommation d'eau [L]: 14.90
6. Largeur brute [mm]: 440		20. Porte de l'appareil: Plein
7. Profondeur brute [mm]: 550		<b>21. Type de glace/glaçons:</b> Cube
8. Hauteur brute [mm]: 715		<b>22. Poids de la glace [g]:</b> 19.00
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 36.00		23. Réservoir à glaçons: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>24. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:</b>
11. Puissance électrique [kW]: 0.240		25. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		26. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
13. Réfrigérant: R290		<b>27. Pompe de vidange:</b> Non
14. Type de refroidissement: Eau		28. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 19 g 23 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020494
IMK 2306 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

30. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50