



Machine à glaçons à air - glaçons cube 19 g 22 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020491
IMK 2208 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



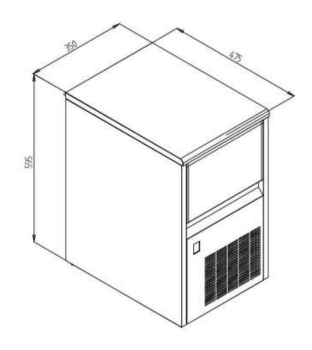
- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 19.00
- Production par jour [kg]: 22
- Consommation d'eau [L]: 2.90
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 6
- Matériel: AISI 304

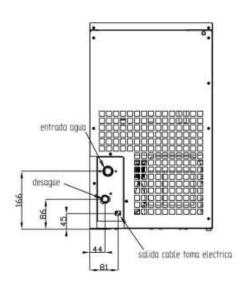
Code SAP	00020491	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	350	Consommation d'eau [L]	2.90
Profondeur nette [mm]	475	Production par jour [kg]	22
Hauteur nette [mm]	593	Type de glace/glaçons	Cube
Poids net [kg]	32.00	Poids de la glace [g]	19.00
Puissance électrique [kW]	0.310	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	6
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non





Machine à glaçons à air - glaçons cube 19 g 22 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020491
IMK 2208 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons









Machine à glaçons à air - glaçons cube 19 g 22 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020491
IMK 2208 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

Glaçons gourmet solides et transparents

glaçons gourmet sans impuretés

- innocuité pour la santé et esthétique

2

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

3

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

4

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

5

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

6

La plus petite machine à glaçons de sa gamme

s'adapte aux petits espaces

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

7

Glaçons solides et transparents

glaçons sans impuretés

- innocuité pour la santé et esthétique

8

Réfrigérant - Gaz R29

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.

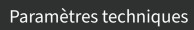
- utilisation écologique et économies

9

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes





Machine à glaçons à air - glaçons	cube 19 g 22 kg/24h	
Modèle	Code SAP	00020491
IMK 2208 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00020491		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 350		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 475		17. Température ambiante min [° C]:
4. Hauteur nette [mm]: 593		18. Température ambiante maximale [° C]:
5. Poids net [kg]: 32.00		19. Production par jour [kg]: 22
6. Largeur brute [mm]: 440		20. Consommation d'eau [L]: 2.90
7. Profondeur brute [mm]: 550		21. Porte de l'appareil: Plein
8. Hauteur brute [mm]: 715		22. Type de glace/glaçons: Cube
9. Poids brut [kg]: 36.00		23. Poids de la glace [g]: 19.00
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réservoir à glaçons: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.310		25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant:		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
14. Type de refroidissement:		28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "



Paramètres techniques

Machine à glaçons à air - glaçons cube 19 g 22 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00020491
IMK 2208 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50