

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 19 g 23 kg/24h

Modèle

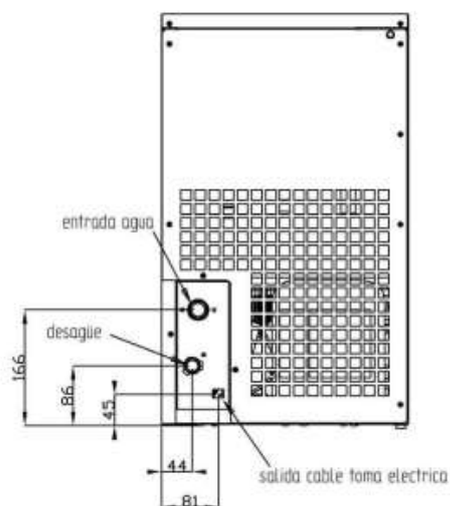
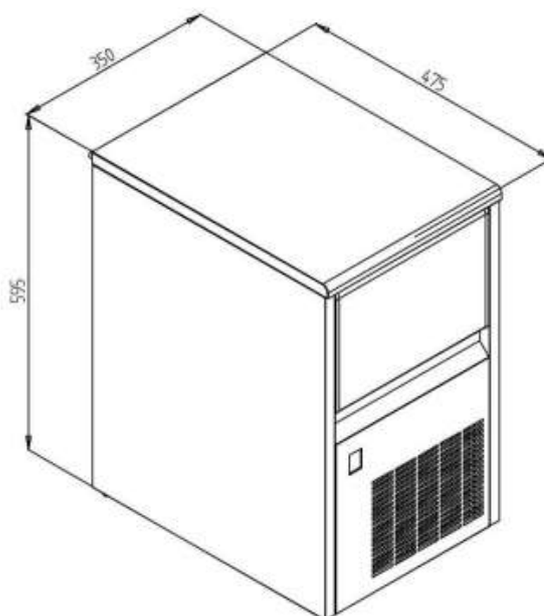
Code SAP

00020494

IMK 2306 W

Groupe d'articles

Machines à glaçons



Fiche technique

Avantages du produit



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

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 économes

9

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
– utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

Fiche technique

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

1. Code SAP:

00020494

2. Largeur nette [mm]:

350

3. Profondeur nette [mm]:

475

4. Hauteur nette [mm]:

593

5. Poids net [kg]:

32.00

6. Largeur brute [mm]:

440

7. Profondeur brute [mm]:

550

8. Hauteur brute [mm]:

715

9. Poids brut [kg]:

36.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.240

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Eau

15. Matériel:

AISI 304

16. Température ambiante min [° C]:

10

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Production par jour [kg]:

23

19. Consommation d'eau [L]:

14.90

20. Porte de l'appareil:

Plein

21. Type de glace/glaçons:

Cube

22. Poids de la glace [g]:

19.00

23. Réservoir à glaçons:

Oui

24. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:

6

25. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:

38

26. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

5

27. Pompe de vidange:

Non