

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

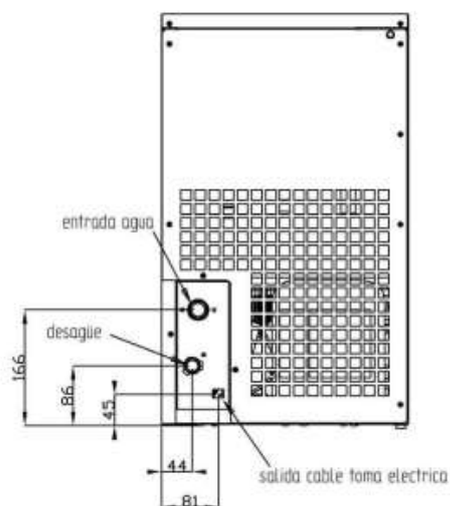
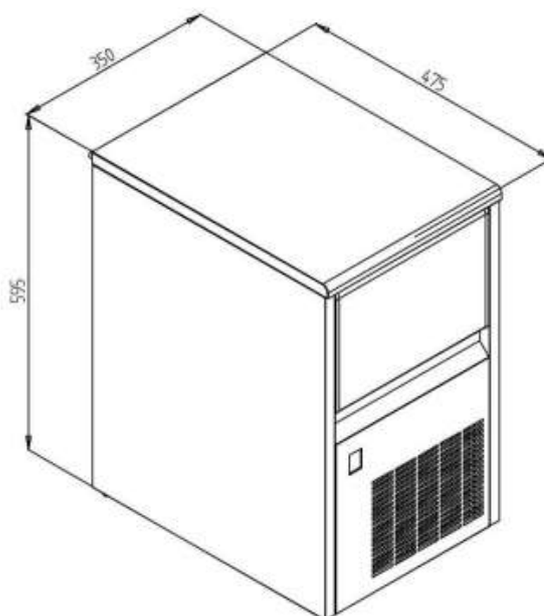
Code SAP

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
- 2** | **A3S : système avec buses flexibles à petites vibrations**
empêche l'accumulation de calcaire.
- 3** | **Moteur pompe « NEVER STOP » (conception sans joints)**
empêche la détérioration dans l'eau dure
- 4** | **Interrupteur à bascule éclairé**
facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité
- 5** | **Porte et corps en acier inoxydable AISI 34**
résistant à la corrosion
- 6** | **La plus petite machine à glaçons de sa gamme**
s'adapte aux petits espaces
- 7** | **Glaçons solides et transparents**
glaçons sans impuretés
- 8** | **Réfrigérant - Gaz R29**
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
- 9** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**
l'adaptation à 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

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle

IMK 2306 W

Code SAP

00020494

Groupe d'articles

Machines à glaçons

29. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

30. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50