

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020496
IMK 11260 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 112
- Consommation d'eau [L]: 14.10
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 60
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00020496	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	715	Consommation d'eau [L]	14.10
Profondeur nette [mm]	700	Production par jour [kg]	112
Hauteur nette [mm]	1044	Type de glace/glaçons	Gourmet
Poids net [kg]	81.00	Poids de la glace [g]	22.00
Puissance électrique [kW]	0.934	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	60
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Oui

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle

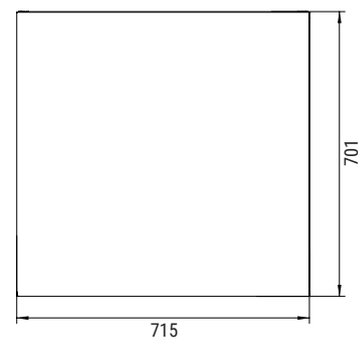
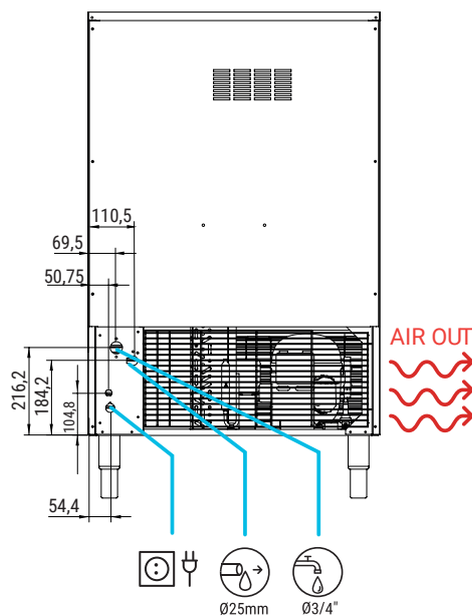
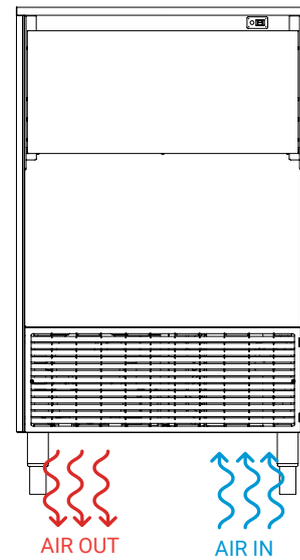
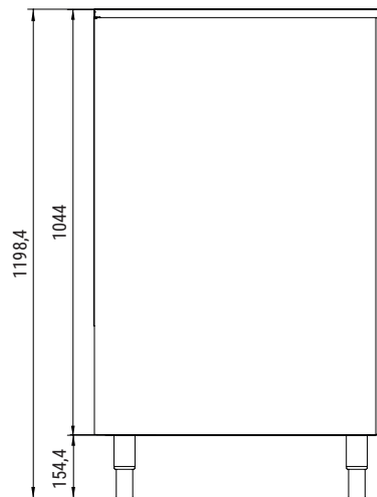
Code SAP

00020496

IMK 11260 ADP

Groupe d'articles

Machines à glaçons



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

Fiche technique

Avantages du produit



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020496
IMK 11260 ADP	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** | **Ventilation frontale SFVS**
permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur
- 4** | **Interrupteur de nettoyage**
déconnecte le système de refroidissement lors de la circulation de l'eau avec un produit détartrant
- 5** | **Moteur pompe « NEVER STOP » (conception sans joints)**
empêche la détérioration dans l'eau dure
- 6** | **EASI : système d'installation et d'entretien - tous les panneaux peuvent être démontés séparément**
accès facile pour l'installation et l'entretien.
- 7** | **PCB dans la partie inférieure**
facile d'entretien
- 8** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**
l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
- 9** | **STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**
structure résistante

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020496
IMK 11260 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00020496

2. Largeur nette [mm]:

715

3. Profondeur nette [mm]:

700

4. Hauteur nette [mm]:

1044

5. Poids net [kg]:

81.00

6. Largeur brute [mm]:

790

7. Profondeur brute [mm]:

770

8. Hauteur brute [mm]:

1180

9. Poids brut [kg]:

91.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.934

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Air

15. Matériel:

AISI 304

16. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

17. Température ambiante min [° C]:

10

18. Température ambiante maximale [° C]:

43

19. Informations complémentaires:

Hauteur max. avec pieds 1199 mm

20. Production par jour [kg]:

112

21. Consommation d'eau [L]:

14.10

22. Porte de l'appareil:

Plein

23. Type de glace/glaçons:

Gourmet

- Kloboučkový

24. Poids de la glace [g]:

22.00

25. Réservoir à glaçons:

Oui

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

60

27. Pompe de vidange:

Oui

28. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020496
IMK 11260 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

30. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50