

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

Modèle	Code SAP	00018498
IMK 11060 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: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 112
- Consommation d'eau [L]: 14.20
- Réservoir à glaçons: Yes
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00018498	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	715	Consommation d'eau [L]	14.20
Profondeur nette [mm]	700	Production par jour [kg]	112
Hauteur nette [mm]	1149	Type de glace/glaçons	Gourmet
Poids net [kg]	95.00	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		

Fiche technique

Dessin technique



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

Modèle

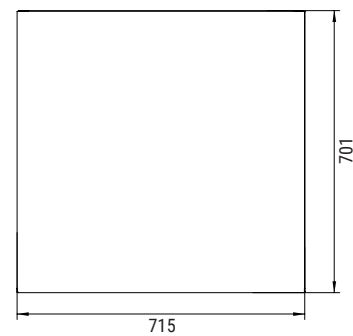
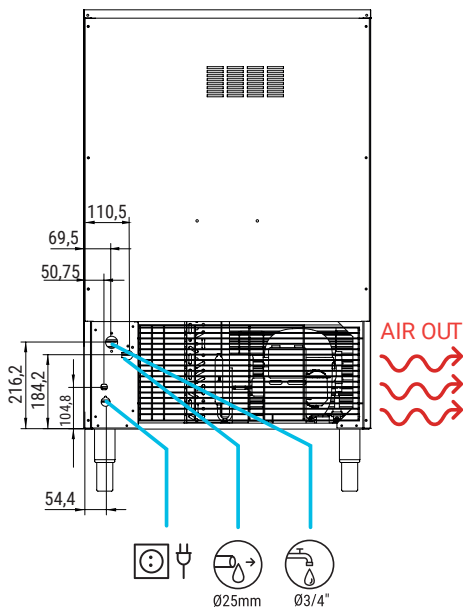
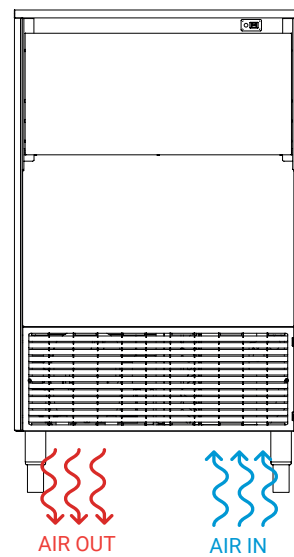
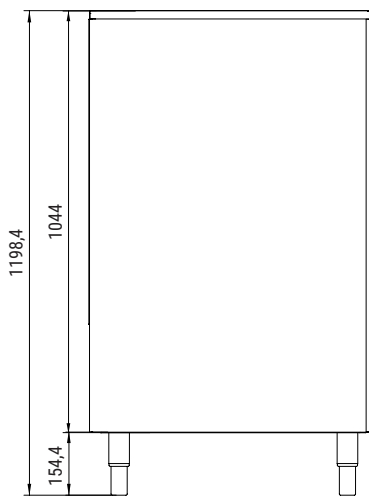
Code SAP

00018498

IMK 11060 A

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 22 g 112 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018498
IMK 11060 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 **Ventilation frontale SFVS**

permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur
– variabilité de l'emplacement de l'appareil

4 **Interrupteur de nettoyage**

déconnecte le système de refroidissement lors de la circulation de l'eau avec un produit détartrant
– économie du temps et du travail

5 **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

6 **EASI : système d'installation et d'entretien - tous les panneaux peuvent être démontés séparément**

accès facile pour l'installation et l'entretien.
– gain de temps, de travail humain, d'argent

7 **PCB dans la partie inférieure**

facile d'entretien
– gain de temps et de travail

8 **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**

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

9 **STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**

structure résistante
– possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00018498
IMK 11060 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00018498

2. Groupe d'articles:

Machines à glaçons

3. Largeur nette [mm]:

715

4. Profondeur nette [mm]:

700

5. Hauteur nette [mm]:

1149

6. Poids net [kg]:

95.00

7. Largeur brute [mm]:

790

8. Profondeur brute [mm]:

770

9. Hauteur brute [mm]:

1180

10. Poids brut [kg]:

102.00

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Puissance électrique [kW]:

0.934

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Réfrigérant:

R290

15. Type de refroidissement:

Air

16. Matériel:

AISI 304

17. Couleur de l'appareil:

Acier inoxydable

18. Température ambiante min [° C]:

10

19. Température ambiante maximale [° C]:

43

20. Informations complémentaires:

Hauteur max. avec pieds 1199 mm

21. Production par jour [kg]:

112

22. Consommation d'eau [L]:

14.20

23. Porte de l'appareil:

Plein

24. Type de glace/glaçons:

Gourmet

- Kloboučkový

25. Poids de la glace [g]:

22.00

26. Réservoir à glaçons:

Yes

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

60