



Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 112 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018499
IMK 11060 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



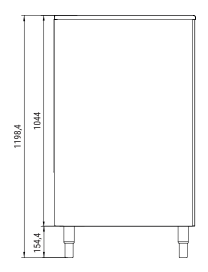
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 112
- Consommation d'eau [L]: 47.60
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 60
- Matériel: AISI 304

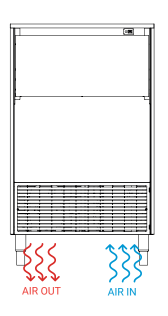
Code SAP	00018499	Consommation d'eau [L]	47.60
Largeur nette [mm]	715	Production par jour [kg]	112
Profondeur nette [mm]	700	Type de glace/glaçons	Gourmet
Hauteur nette [mm]	1149	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	95.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	60
Puissance électrique [kW]	0.804	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

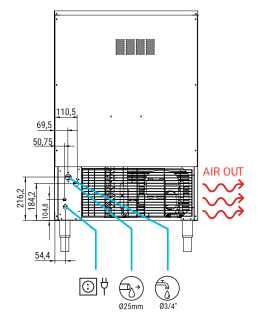


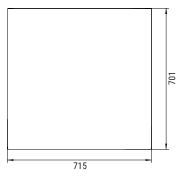


Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 112 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018499
IMK 11060 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons









^{*} All measurements in mm. * Todas las cotas en mm.





Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 112 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018499
IMK 11060 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

Glaçons gourmet solides et transparents glaçons gourmet sans impuretés

innocuité pour la santé et esthétique

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

Ventilation frontale SFVS permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

- variabilité de l'emplacement de l'appareil

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

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

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

PCB dans la partie inférieure facile d'entretien

- gain de temps et de travail

Version tropicale de la machine (CLASSE T)
l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

- utilisation dans des conditions climatiques extrem

STIF: structure soutenue par 4 colonnes en acier

structure résistante

possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable





Machine à glaçons à eau glaçons ş	gourmet 22 g 112 kg/24	lh
Modèle	Code SAP	00018499
IMK 11060 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00018499		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 715		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Température ambiante min [° C]:
4. Hauteur nette [mm]: 1149		18. Température ambiante maximale [° C]: 43
5. Poids net [kg]: 95.00		19. Informations complémentaires: Hauteur max. avec pieds 1199 mm
6. Largeur brute [mm]: 790		20. Production par jour [kg]:
7. Profondeur brute [mm]:		21. Consommation d'eau [L]: 47.60
8. Hauteur brute [mm]: 1180		22. Porte de l'appareil: Plein
9. Poids brut [kg]: 102.00		23. Type de glace/glaçons: Gourmet - Kloboučkový
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Poids de la glace [g]: 22.00
11. Puissance électrique [kW]: 0.804		25. Réservoir à glaçons: Oui
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 60
13. Réfrigérant: R290		27. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38

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

Eau

14. Type de refroidissement:

5



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 112 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018499
IMK 11060 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
29. Pompe de vidange:		31. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
30. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5		32. Diamètre nominal du tuyau: DN 50