



Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 74 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018497
IMK 8035 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



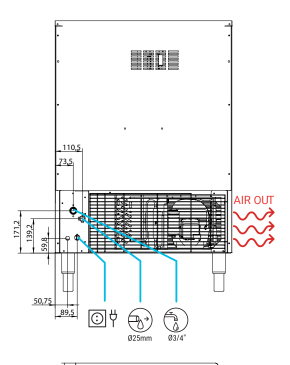
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 74
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 35
- Matériel: AISI 304

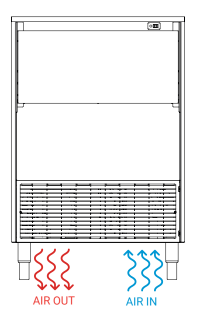
Code SAP	00018497	Production par jour [kg]	74
Largeur nette [mm]	715	Type de glace/glaçons	Gourmet
Profondeur nette [mm]	595	Poids de la glace [g]	22.00
Hauteur nette [mm]	1044	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	35
Poids net [kg]	63.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.775	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Eau		

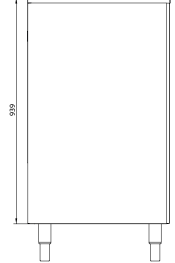


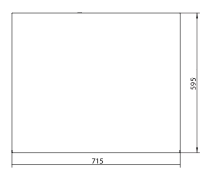


Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 74 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018497
IMK 8035 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons









<sup>\*</sup> All measurements in mm. \* Todas las cotas en mm.





Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 74 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018497
IMK 8035 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

STIE - structure coutenue nor 4

STIF: structure soutenue par 4 colonnes en acier

structure résistante

possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable





Machine à glaçons à eau glaçons	s gourmet 22 g 74 kg/24h	1
Modèle	Code SAP	00018497
IMK 8035 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00018497		15. Matériel:  AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 715		<b>16. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 595  4. Hauteur nette [mm]: 1044		17. Température ambiante min [° C]:  10  18. Température ambiante maximale [° C]:  43
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 780		20. Production par jour [kg]: 74
7. Profondeur brute [mm]: 680		21. Porte de l'appareil: Plein
8. Hauteur brute [mm]: 1075		<b>22. Type de glace/glaçons:</b> Gourmet - Kloboučkový
9. Poids brut [kg]: 81.00		23. Poids de la glace [g]: 22.00
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>24. Réservoir à glaçons:</b> Oui
<b>11. Puissance électrique [kW]:</b> 0.775		<b>25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:</b> 35
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:</b> 38
<b>13. Réfrigérant:</b> R290		<b>27. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:</b>
14. Type de refroidissement:		28. Pompe de vidange:

Eau

Non



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 74 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018497
IMK 8035 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

0,5

31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4