



Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 33 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018489
IMK 3315 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



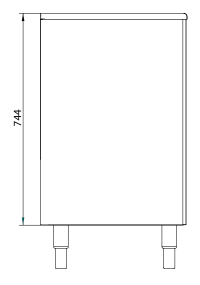
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 33
- Consommation d'eau [L]: 19.80
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 15
- Matériel: AISI 304

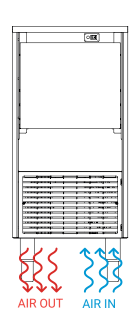
Code SAP	00018489	Consommation d'eau [L]	19.80
Largeur nette [mm]	405	Production par jour [kg]	33
Profondeur nette [mm]	515	Type de glace/glaçons	Gourmet
Hauteur nette [mm]	849	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	41.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	15
Puissance électrique [kW]	0.250	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

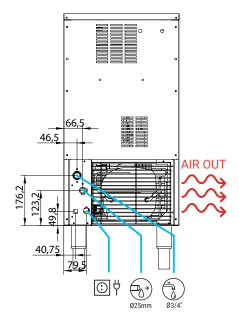


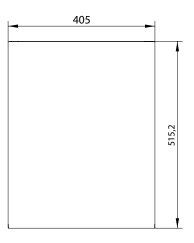


Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 33 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018489
IMK 3315 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons









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





Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 33 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018489
IMK 3315 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

STIF: structure soutenue par 4 colonnes en acier

structure résistante

possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable





Machine à glaçons à eau glaçons go	ourmet 22 g 33 kg/24h	
Modèle	Code SAP	00018489
IMK 3315 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00018489		<b>15. Matériel:</b> AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 405		16. Température ambiante min [° C]: 10
3. Profondeur nette [mm]: 515		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 849		<b>18. Informations complémentaires:</b> Hauteur max. avec pieds 899 mm
5. Poids net [kg]: 41.00		19. Production par jour [kg]:  33
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 480		20. Consommation d'eau [L]: 19.80
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 580		21. Type de glace/glaçons: Gourmet - Kloboučkový
8. Hauteur brute [mm]: 870		<b>22. Poids de la glace [g]:</b> 22.00
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 48.00		<b>23. Réservoir à glaçons:</b> Oui
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
11. Puissance électrique [kW]: 0.250		25. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:  38
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:</b> 5
<b>13. Réfrigérant:</b> R290		27. Pompe de vidange:  Non
14. Type de refroidissement:		28. Section des conducteurs CU [mm²]:

Eau

0,5



Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 33 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018489
IMK 3315 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

30. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50