



Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 56 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018495
IMK 6025 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



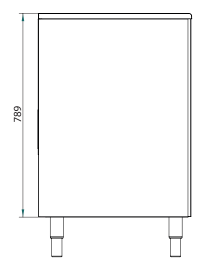
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 56
- Consommation d'eau [L]: 30.50
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 25
- Matériel: AISI 304

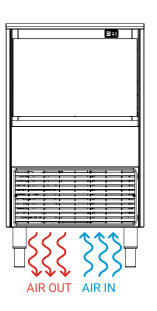
Code SAP	00018495	Consommation d'eau [L]	30.50
Largeur nette [mm]	535	Production par jour [kg]	56
Profondeur nette [mm]	595	Type de glace/glaçons	Gourmet
Hauteur nette [mm]	894	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	56.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	25
Puissance électrique [kW]	0.420	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

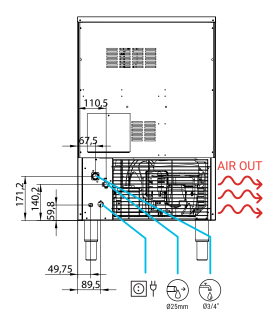




Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 56 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018495
IMK 6025 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons







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





Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 56 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018495
IMK 6025 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

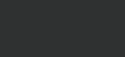




Machine à glaçons à eau glaçons	gourmet 22 g 56 kg/24l	n
Modèle	Code SAP	00018495
IMK 6025 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00018495		15. Matériel:  AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 535		<b>16. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 595  4. Hauteur nette [mm]: 894		17. Température ambiante min [° C]:  10  18. Température ambiante maximale [° C]:  43
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 610		20. Production par jour [kg]: 56
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 650		21. Consommation d'eau [L]: 30.50
8. Hauteur brute [mm]: 920		<b>22. Porte de l'appareil:</b> Plein
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 61.00		<b>23. Type de glace/glaçons:</b> Gourmet - Kloboučkový
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Poids de la glace [g]:</b> 22.00
<b>11. Puissance électrique [kW]:</b> 0.420		<b>25. Réservoir à glaçons:</b> Oui
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:</b>
<b>13. Réfrigérant:</b> R290		<b>27. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:</b> 38
14. Type de refroidissement:		28. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

5

Eau





Paramètres techniques

Machine à glaçons à eau glaçons gourmet 22 g 56 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018495
IMK 6025 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
29. Pompe de vidange: Non		31. Connexion d'approvisionnement en eau: $3/4\ \text{\ensuremath{$\kappa$}}$
30. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5		<b>32. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50