



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 37 kg/24h				
Modèle	Code SAP	00018538		
IMK 4020 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons		



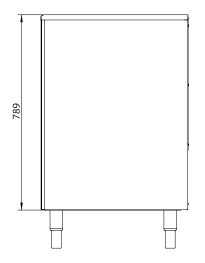
- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 37
- Consommation d'eau [L]: 4.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

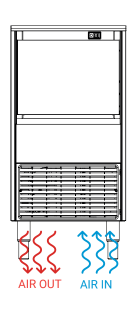
Code SAP	00018538	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	465	Consommation d'eau [L]	4.00
Profondeur nette [mm]	595	Production par jour [kg]	37
Hauteur nette [mm]	789	Type de glace/glaçons	Gourmet
Poids net [kg]	41.00	Poids de la glace [g]	22.00
Puissance électrique [kW]	0.376	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	20
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Oui

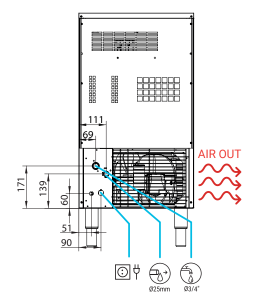


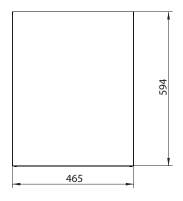


Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 37 kg/24h			
Modèle	Code SAP	00018538	
IMK 4020 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons	









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





Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 37 kg/24h				
Modèle	Code SAP	00018538		
IMK 4020 ADP	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 air glaçons go	ourmet pompe de vida	nge 22 g 37 kg/24h
Modèle	Code SAP	00018538
IMK 4020 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00018538		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 465		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 595		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 789		18. Production par jour [kg]: 37
5. Poids net [kg]: 41.00		19. Consommation d'eau [L]: 4.00
6. Largeur brute [mm]: 540		20. Porte de l'appareil: Plein
7. Profondeur brute [mm]: 650		21. Type de glace/glaçons: Gourmet - Kloboučkový
8. Hauteur brute [mm]: 920		22. Poids de la glace [g]: 22.00
9. Poids brut [kg]: 56.00		23. Réservoir à glaçons: Oui
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
11. Puissance électrique [kW]: 0.376		25. Pompe de vidange: Oui
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
13. Réfrigérant: R290		27. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 "
14. Type de refroidissement:		28. Diamètre nominal du tuyau:

Air

DN 50