



Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h			
Modèle	Code SAP	00018502	
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons	



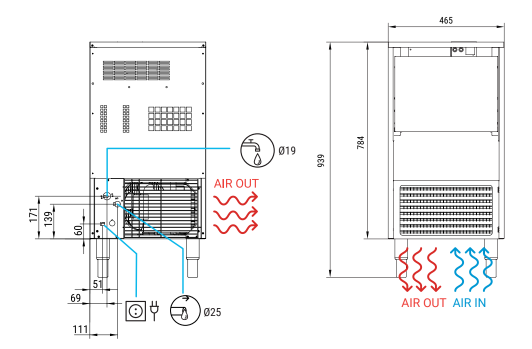
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Glace pilée
- Production par jour [kg]: 88
- Consommation d'eau [L]: 20.50
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

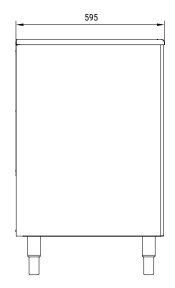
Code SAP	00018502	Consommation d'eau [L]	20.50
Largeur nette [mm]	465	Production par jour [kg]	88
Profondeur nette [mm]	595	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Hauteur nette [mm]	889	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	20
Poids net [kg]	58.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.385	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Eau		





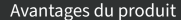
Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h			
Modèle	Code SAP	00018502	
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons	





^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.





Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h			
Modèle	Code SAP	00018502	
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons	

Glace pilée granulaire

la glace pilée est mouillée, fond plus rapidement

- pas besoin de broyeur à glace - gain de temps

2 L'évaporateur le plus efficace du marché réduction de la consommation d'énergie et production plus rapide de glace pilée

- économies d'énergie, gain de temps

Évaporateur sans joints d'étanchéité

évaporateur de conception monolithique solide

- nettoyage facile

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

Interrupteur à bascule éclairé

facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité

 gain de temps et possibilité d'allumer et d'éteindre l'appareil même dans l'obscurité ou en cas de mauvaise visibilité

Réfrigérant - Gaz R29

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.

- utilisation écologique et économique

Puissant réducteur de vitesse dans la partie supérieure

entretien pratique, une vitesse de production plus élevée

- gain de temps, de travail humain, d'économie

STIF: structure soutenue par 4 colonnes en acier

résistance de la structure

 possibilité d'une utilisation plus intensive, déformations difficiles

Ventilation frontale SFVS

permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

- variabilité de l'emplacement de l'appareil





Machine à glace pilée à eau 88 kg	/24h			
Modèle Code SAP		00018502		
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons		
1. Code SAP: 00018502		15. Matériel: AISI 304		
2. Largeur nette [mm]: 465		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable		
3. Profondeur nette [mm]: 595		17. Température ambiante min [° C]:		
4. Hauteur nette [mm]: 889		18. Température ambiante maximale [° C]: 43		
5. Poids net [kg]: 58.00		19. Informations complémentaires: Hauteur max. avec pieds 939 mm		
6. Largeur brute [mm]: 525		20. Production par jour [kg]: 88		
7. Profondeur brute [mm]: 645		21. Consommation d'eau [L]: 20.50		
8. Hauteur brute [mm]: 920		22. Porte de l'appareil: Plein		
9. Poids brut [kg]: 63.00		23. Type de glace/glaçons: Glace pilée		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réservoir à glaçons: Oui		
11. Puissance électrique [kW]: 0.385		25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:		
L2. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38		
13. Réfrigérant: R290		27. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:		
14. Type de refroidissement:		28. Pompe de vidange:		

Eau

Non



Paramètres techniques

Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h			
Modèle	Code SAP	00018502	
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons	

29.	Section	des	conducteurs	CU	[mm ²]:
-----	---------	-----	-------------	----	---------------------

0,5

31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «