



Machine à glace pilée à eau 180 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



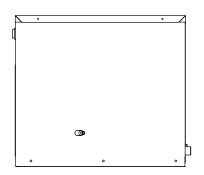
- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Glace pilée
- Production par jour [kg]: 180
- Consommation d'eau [L]: 49.10
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 64
- Matériel: AISI 304

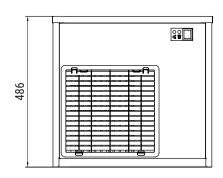
Code SAP	00018505	Consommation d'eau [L]	49.10
Largeur nette [mm]	515	Production par jour [kg]	180
Profondeur nette [mm]	550	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Hauteur nette [mm]	1435	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	64
Poids net [kg]	75.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.640	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Eau		

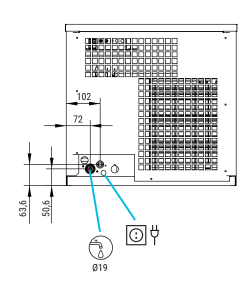


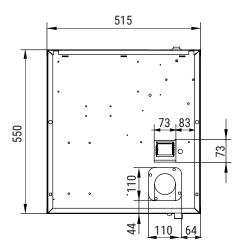


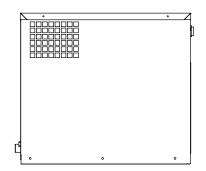
Machine à glace pilée à eau 180 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons











^{*} All measurements in mm.

^{*} Todas las cotas en mm.





Machine à glace pilée à eau 180 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 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

Corps en acier inoxydable AISI 34

résistant à la corrosion

- innocuité pour la santé a durée de vie plus longue

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

Interrupteur à bascule éclairé v přední čàsti facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou

 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

dans l'obscurité

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

- utilisation écologique et économique

Ventilation frontale SFVS

permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

- variabilité de l'emplacement de l'appareil





Machine à glace pilée à eau 180 k	g/24h	
Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons
1. Code SAP: 00018505		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 515		16. La couleur extérieure de l'appareil: Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 550		17. Température ambiante min [° C]:
4. Hauteur nette [mm]: 1435		18. Température ambiante maximale [° C]: 43
5. Poids net [kg]: 75.00		19. Informations complémentaires: Hauteur max. avec pieds 1435 mm
6. Largeur brute [mm]: 615		20. Production par jour [kg]: 180
7. Profondeur brute [mm]: 650		21. Consommation d'eau [L]: 49.10
8. Hauteur brute [mm]: 1550		22. Porte de l'appareil: Plein
9. Poids brut [kg]: 85.00		23. Type de glace/glaçons: Glace pilée
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réservoir à glaçons: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.640		25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 64
12. 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 180 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Section des conducteurs CU [mm²	1	:
-------------------------------------	---	---

0,5

31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «