



Machine à glace pilée à air 94 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018432
IMD 9420 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons



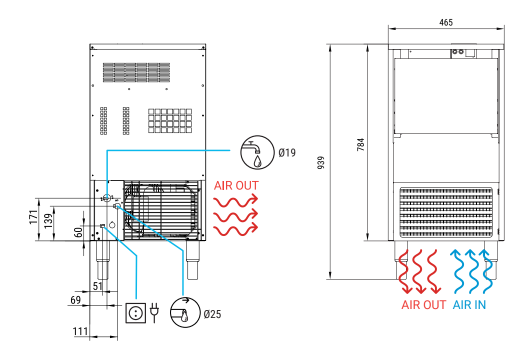
- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Glace pilée
- Production par jour [kg]: 94
- Consommation d'eau [L]: 3.90
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

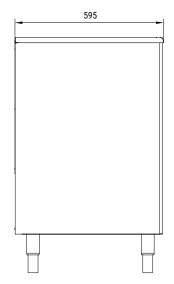
Code SAP	00018432	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	465	Consommation d'eau [L]	3.90
Profondeur nette [mm]	595	Production par jour [kg]	94
Hauteur nette [mm]	889	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Poids net [kg]	58.00	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	20
Puissance électrique [kW]	0.470	Pompe de vidange	Non
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		





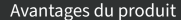
Machine à glace pilée à air 94 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018432
IMD 9420 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons





<sup>\*</sup> All measurements in mm.

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





Machine à glace pilée à air 94 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018432
IMD 9420 A	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

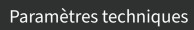
résistance de la structure

 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 air 94 kg/	24h	
Modèle	Code SAP	00018432
IMD 9420 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons
<b>1. Code SAP:</b> 00018432		15. Matériel:  AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 465		<b>16. La couleur extérieure de l'appareil:</b> Acier inoxydable
3. Profondeur nette [mm]: 595		17. Température ambiante min [° C]:
4. Hauteur nette [mm]:		18. Température ambiante maximale [° C]:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 58.00		<b>19. Informations complémentaires:</b> Hauteur max. avec pieds 939 mm
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 525		20. Production par jour [kg]: 94
7. Profondeur brute [mm]: 645		21. Consommation d'eau [L]: 3.90
8. Hauteur brute [mm]: 920		22. Porte de l'appareil: Plein
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 63.00		<b>23. Type de glace/glaçons:</b> Glace pilée
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>24. Réservoir à glaçons:</b> Oui
11. Puissance électrique [kW]: 0.470		<b>25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:</b>
<b>12. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Pompe de vidange:</b> Non
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
14. Type de refroidissement:		28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "



#### Paramètres techniques

Machine à glace pilée à air 94 kg/24h		
Modèle	Code SAP	00018432
IMD 9420 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

#### 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50