

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018432
IMD 9420 A	<b>Groupe d'articles</b>	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

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

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

Modèle

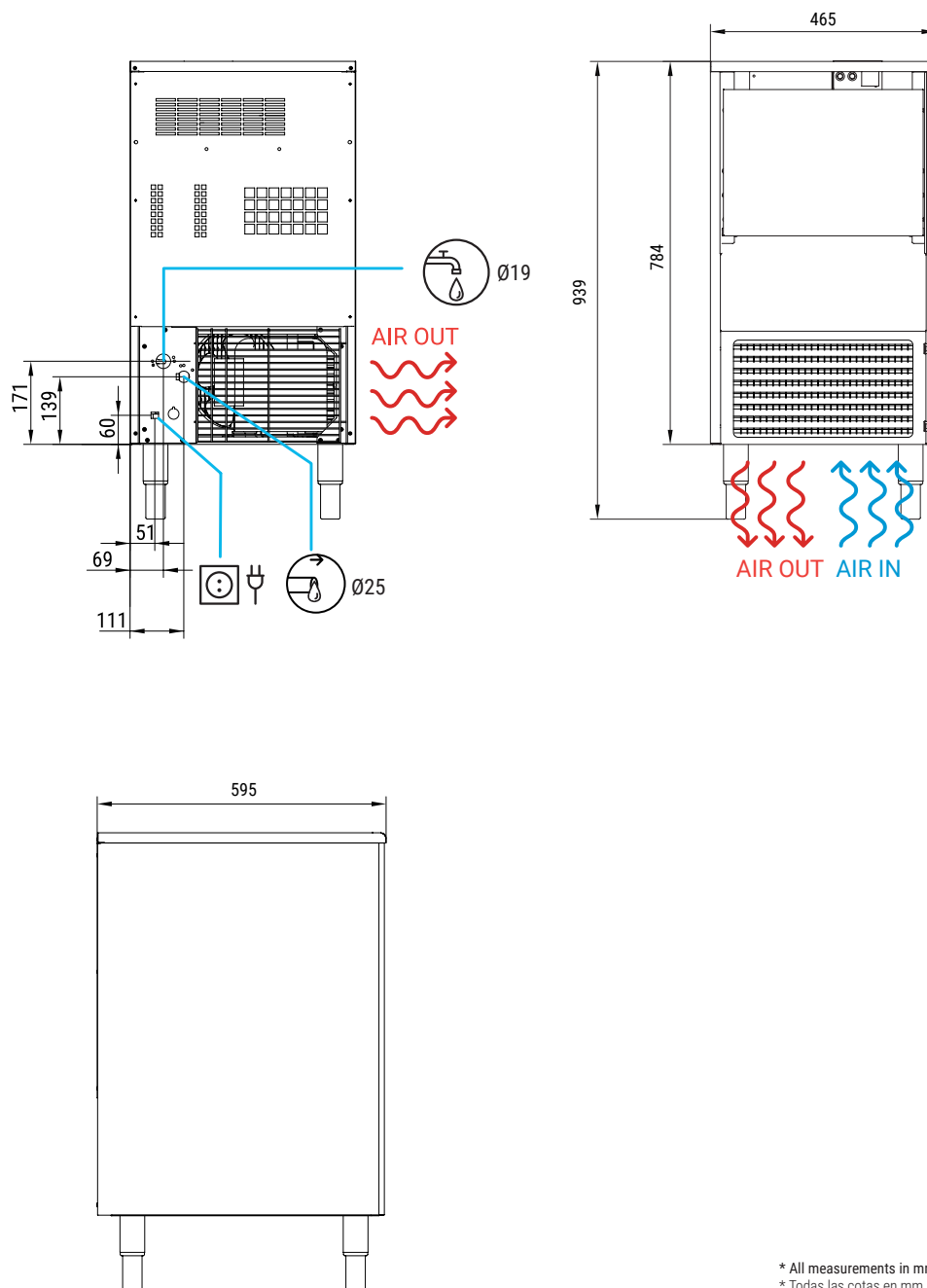
Code SAP

00018432

IMD 9420 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons



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

# Fiche technique

## Avantages du produit



### Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018432
IMD 9420 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

- 1 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
- 3 Évaporateur sans joints d'étanchéité**  
évaporateur de conception monolithique solide
  - nettoyage facile
- 4 Version tropicale de la machine (CLASSE T)**  
adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
  - utilisation dans des conditions climatiques extrêmes
- 5 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
- 6 Réfrigérant - Gaz R29**  
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
  - utilisation écologique et économique
- 7 Puissant réducteur de vitesse dans la partie supérieure**  
entretien pratique, une vitesse de production plus élevée
  - gain de temps, de travail humain, d'économie
- 8 STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**  
résistance de la structure
  - possibilité d'une utilisation plus intensive, déformations difficiles
- 9 Ventilation frontale SFVS**  
permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur
  - variabilité de l'emplacement de l'appareil

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018432
IMD 9420 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00018432

**2. Largeur nette [mm]:**

465

**3. Profondeur nette [mm]:**

595

**4. Hauteur nette [mm]:**

889

**5. Poids net [kg]:**

58.00

**6. Largeur brute [mm]:**

525

**7. Profondeur brute [mm]:**

645

**8. Hauteur brute [mm]:**

920

**9. Poids brut [kg]:**

63.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.470

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Air

**15. Matériel:**

AISI 304

**16. La couleur extérieure de l'appareil:**

Acier inoxydable

**17. Température ambiante min [° C]:**

10

**18. Température ambiante maximale [° C]:**

43

**19. Informations complémentaires:**

Hauteur max. avec pieds 939 mm

**20. Production par jour [kg]:**

94

**21. Consommation d'eau [L]:**

3.90

**22. Porte de l'appareil:**

Plein

**23. Type de glace/glaçons:**

Glace pilée

**24. Réservoir à glaçons:**

Oui

**25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:**

20

**26. Pompe de vidange:**

Non

**27. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

**28. Connexion d'approvisionnement en eau:**

3/4 "

# Fiche technique

Paramètres techniques



**Machine à glace pilée à air 94 kg/24h**

**Modèle**

IMD 9420 A

**Code SAP**

00018432

**Groupe d'articles**

Machines à glaçons

## 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50