

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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 | | |

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

Modèle

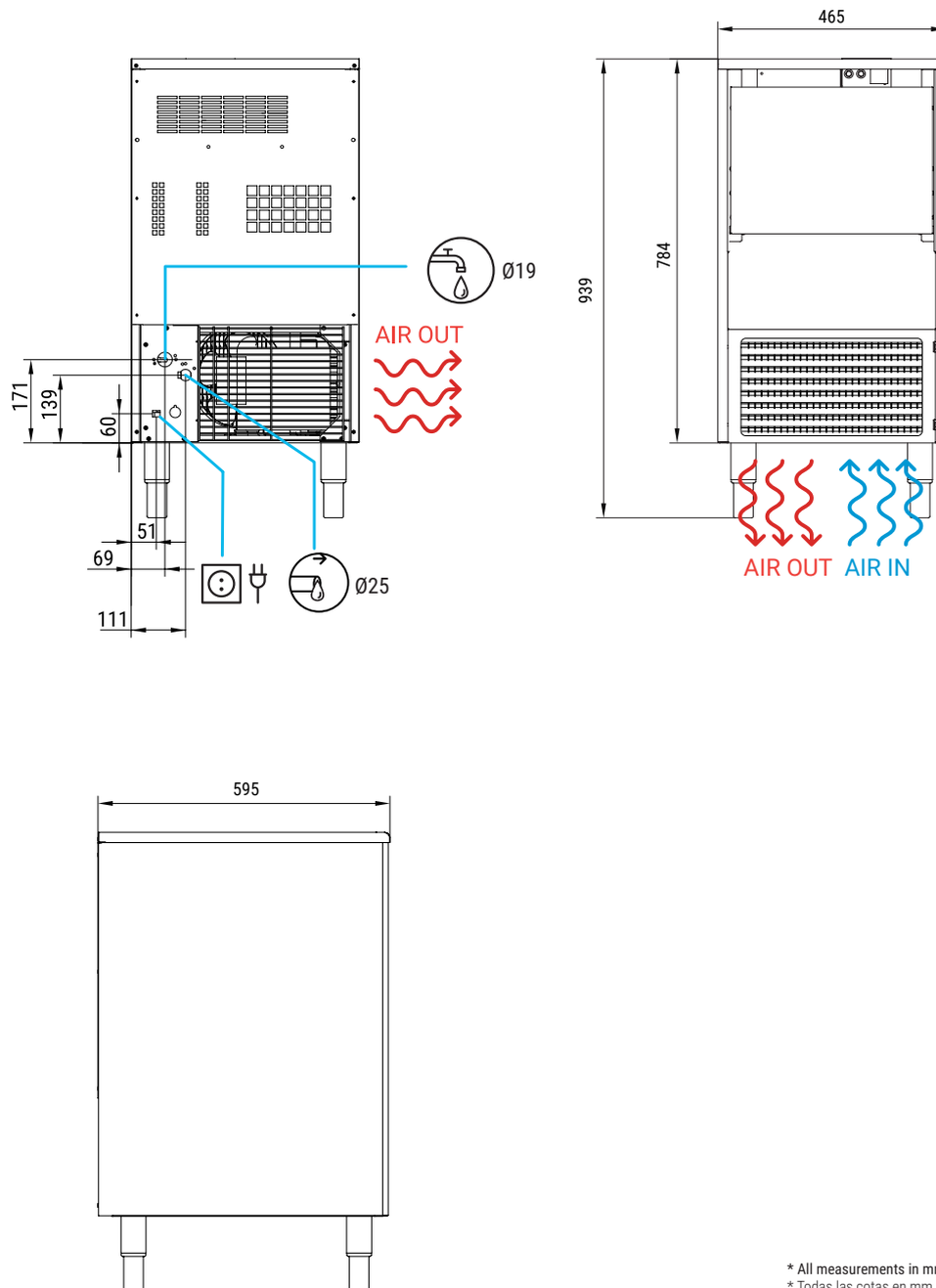
Code SAP

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

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|
| Modèle | Code SAP | 00018432 |
| IMD 9420 A | Groupe d'articles | Machines à glaçons |

- 1** | **Glace pilée granulaire**
la glace pilée est mouillée, fond plus rapidement
- 2** | **L'évaporateur le plus efficace du marché**
réduction de la consommation d'énergie et production plus rapide de glace pilée
- 3** | **Évaporateur sans joints d'étanchéité**
évaporateur de conception monolithique solide
- 4** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**
adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
- 5** | **Interrupteur à bascule éclairé**
facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité
- 6** | **Réfrigérant - Gaz R29**
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
- 7** | **Puissant réducteur de vitesse dans la partie supérieure**
entretien pratique, une vitesse de production plus élevée
- 8** | **STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**
résistance de la structure
- 9** | **Ventilation frontale SFVS**
permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glace pilée à air 94 kg/24h

| | | |
|---------------|--------------------------|--------------------|
| Modèle | Code SAP | 00018432 |
| IMD 9420 A | Groupe d'articles | 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 [mm²]:

0,5

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