

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Groupe d'articles</b>	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

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

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

Modèle

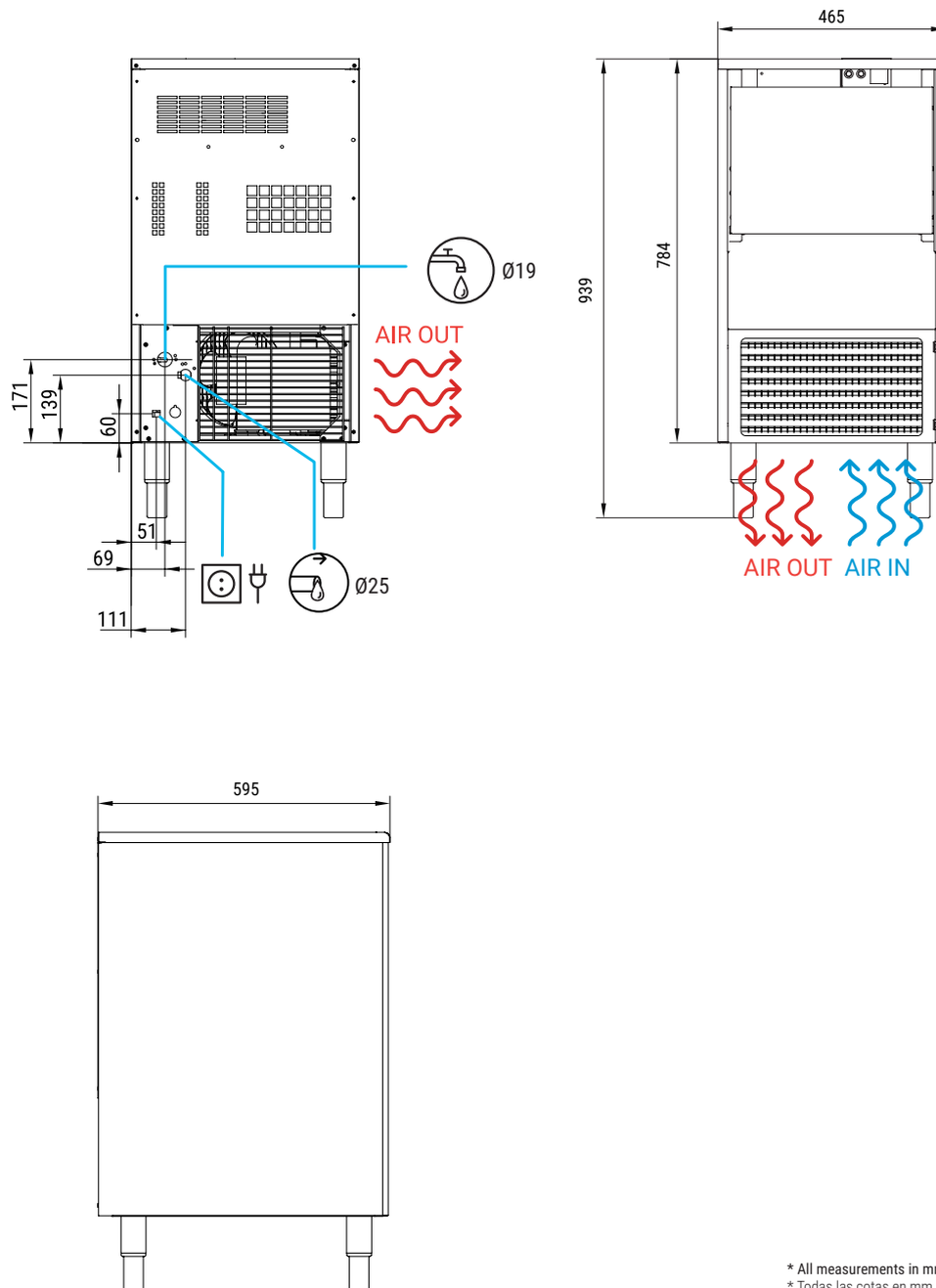
Code SAP

00018502

IMD 9020 W

Groupe d'articles

Machines à glaçons



# Fiche technique

Avantages du produit



## Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

- 1** | **Glacé 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 eau 88 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00018502

**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]:**

0.385

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Eau

**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]:**

88

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

20.50

**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. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:**

38

**27. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:**

5

**28. Pompe de vidange:**

Non

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018502
IMD 9020 W	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

### 29. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

### 31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

### 30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «