

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018502
IMD 9020 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]: 88
- Consommation d'eau [L]: 20.50
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

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

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

Modèle

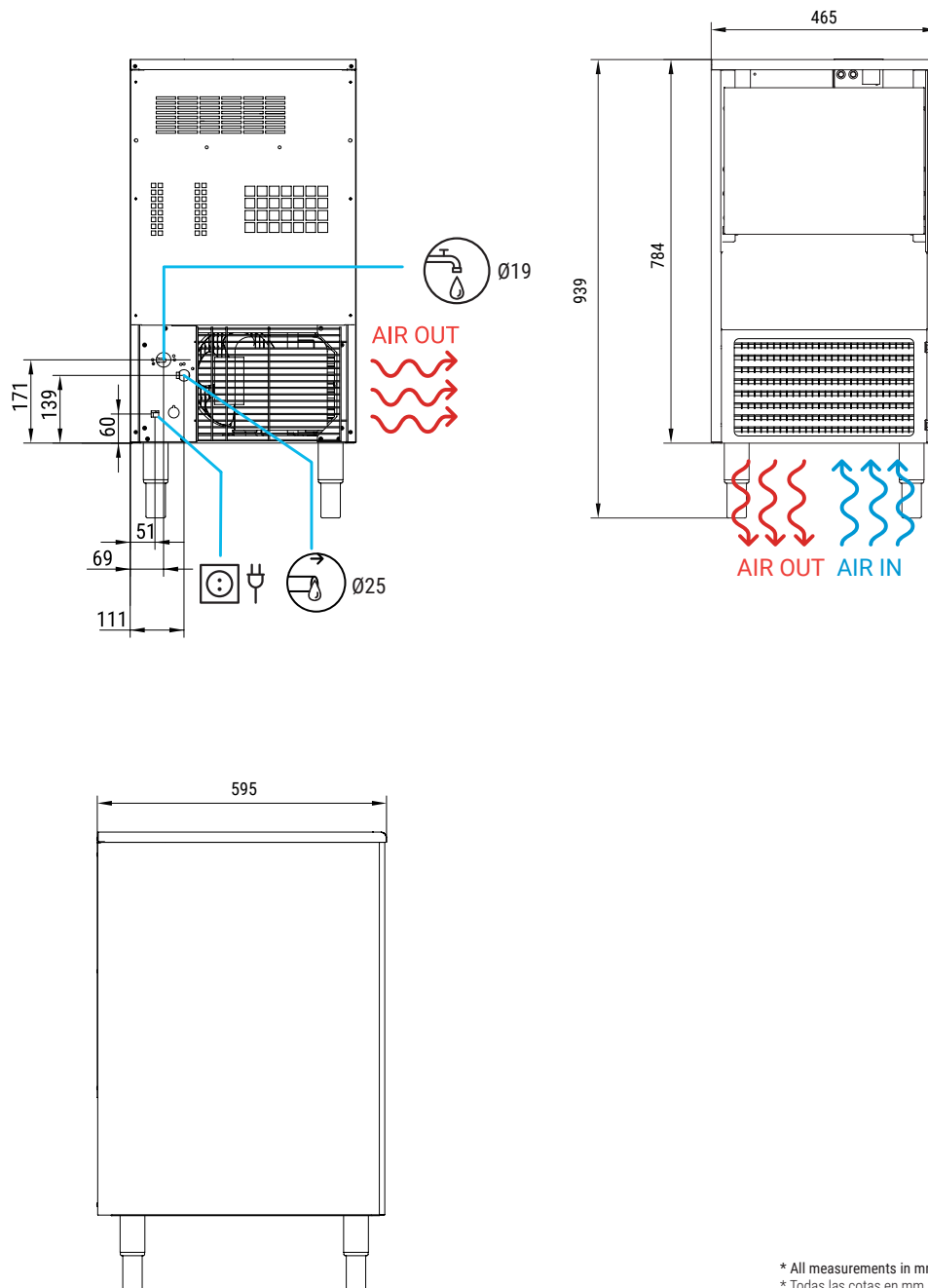
Code SAP

00018502

IMD 9020 W

Groupe d'articles

Machines à glaçons



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

Fiche technique

Avantages du produit



Machine à glace pilée à eau 88 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018502
IMD 9020 W	Groupe d'articles	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 eau 88 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018502
IMD 9020 W	Groupe d'articles	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

Modèle	Code SAP	00018502
IMD 9020 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5
– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «