

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glace pilée à eau 180 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 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]: 180
- Consommation d'eau [L]: 49.10
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 64
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00018505	Consommation d'eau [L]	49.10
Largeur nette [mm]	515	Production par jour [kg]	180
Profondeur nette [mm]	550	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Hauteur nette [mm]	1435	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	64
Poids net [kg]	75.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.640	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 180 kg/24h

Modèle

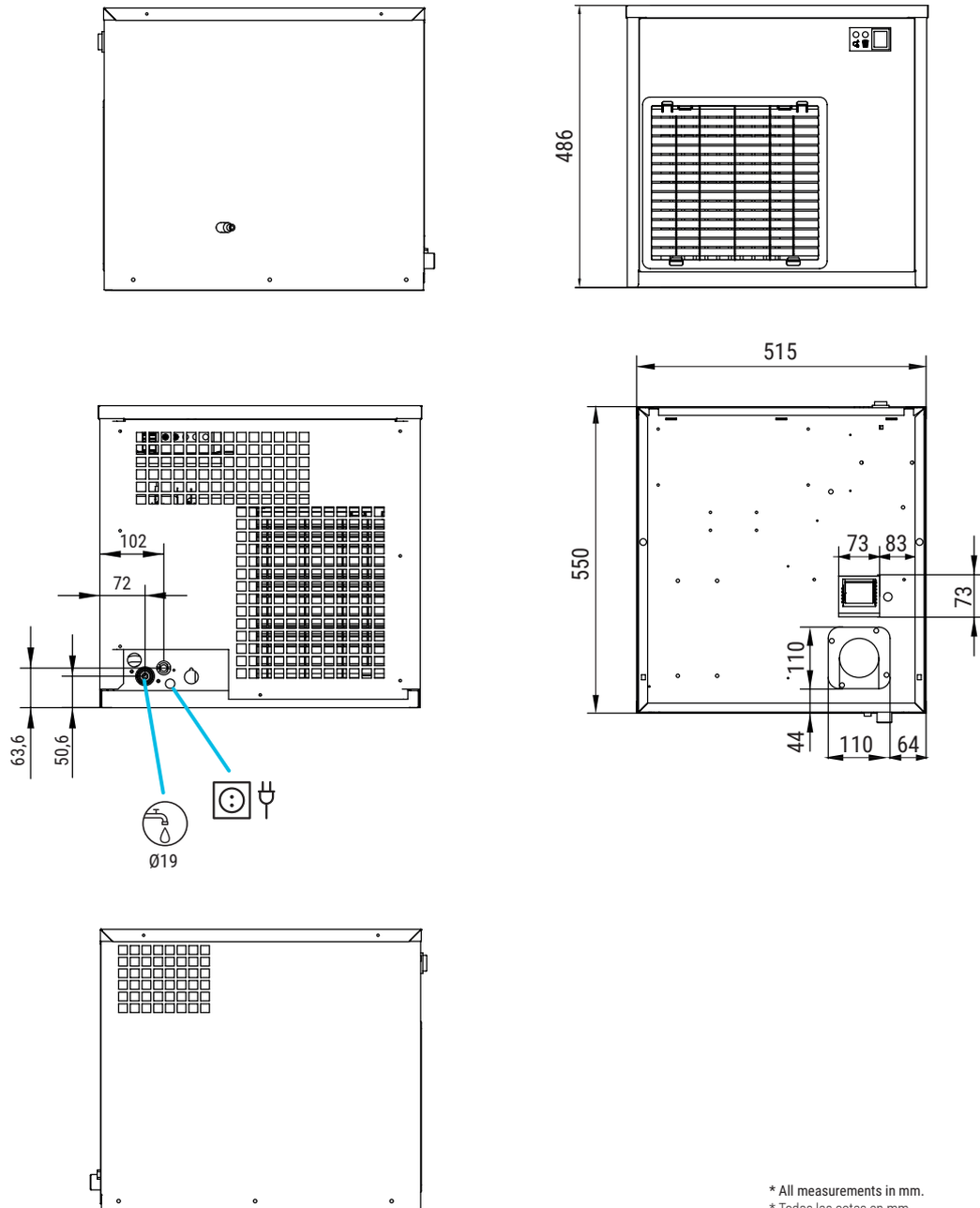
Code SAP

00018505

IMD 16664 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 180 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 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** | **Corps en acier inoxydable AISI 34**
résistant à la corrosion
 - innocuité pour la santé a durée de vie plus longue
- 5** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**
adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
 - utilisation dans des conditions climatiques extrêmes
- 6** | **Interrupteur à bascule éclairé v přední části**
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
- 7** | **Réfrigérant - Gaz R29**
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
 - utilisation écologique et économique
- 8** | **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 180 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018505
IMD 16664 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00018505

2. Largeur nette [mm]:

515

3. Profondeur nette [mm]:

550

4. Hauteur nette [mm]:

1435

5. Poids net [kg]:

75.00

6. Largeur brute [mm]:

615

7. Profondeur brute [mm]:

650

8. Hauteur brute [mm]:

1550

9. Poids brut [kg]:

85.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.640

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 1435 mm

20. Production par jour [kg]:

180

21. Consommation d'eau [L]:

49.10

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]:

64

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

38

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

5

28. Pompe de vidange:

Non