

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glace pilée à air 182 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018504
IMD 16464 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]: 182
- Consommation d'eau [L]: 6.80
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 64
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00018504	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	515	Consommation d'eau [L]	6.80
Profondeur nette [mm]	550	Production par jour [kg]	182
Hauteur nette [mm]	1435	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Poids net [kg]	75.00	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	64
Puissance électrique [kW]	0.643	Pompe de vidange	Non
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à air 182 kg/24h

Modèle

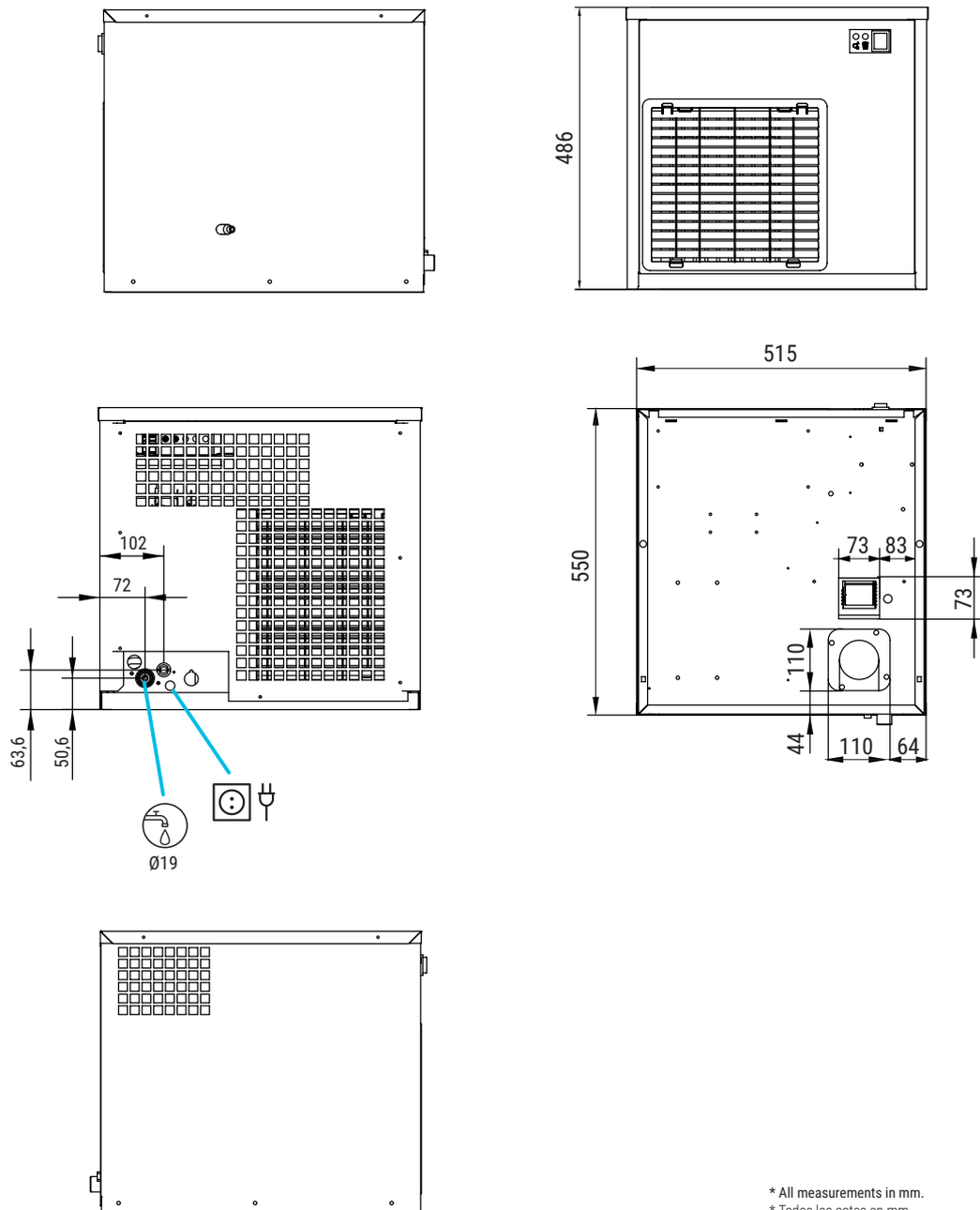
Code SAP

00018504

IMD 16464 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 182 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018504
IMD 16464 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** | **Corps en acier inoxydable AISI 34**
résistant à la corrosion
- 5** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**
adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
- 6** | **Interrupteur à bascule éclairé v přední části**
facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité
- 7** | **Réfrigérant - Gaz R29**
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
- 8** | **Ventilation frontale SFVS**
permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glace pilée à air 182 kg/24h

Modèle	Code SAP	00018504
IMD 16464 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00018504

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]:

0.643

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 1435 mm

20. Production par jour [kg]:

182

21. Consommation d'eau [L]:

6.80

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. 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 182 kg/24h

Modèle

IMD 16464 A

Code SAP

00018504

Groupe d'articles

Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50