

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glace pilée à air 182 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018504
IMD 16464 A	<b>Groupe d'articles</b>	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]: 1682
- Consommation d'eau [L]: 6.80
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 64
- Matériel: AISI 304

<b>Code SAP</b>	00018504	<b>Type de refroidissement</b>	Air
<b>Largeur nette [mm]</b>	515	<b>Consommation d'eau [L]</b>	6.80
<b>Profondeur nette [mm]</b>	550	<b>Production par jour [kg]</b>	1682
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1435	<b>Type de glace/glaçons</b>	Glace pilée
<b>Poids net [kg]</b>	75.00	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	64
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.643	<b>Pompe de vidange</b>	Non
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à air 182 kg/24h

Modèle

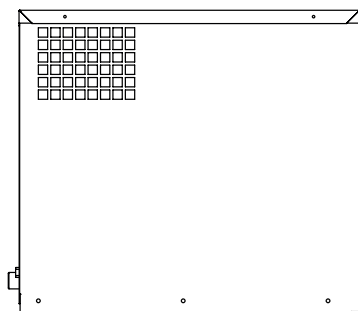
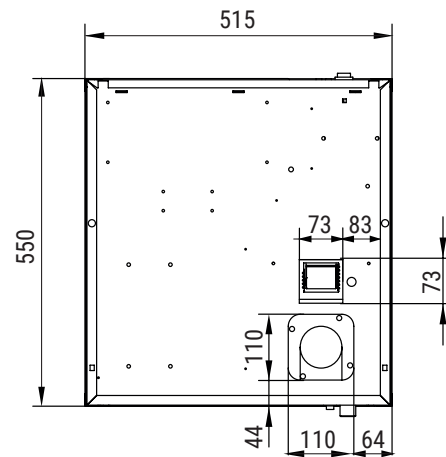
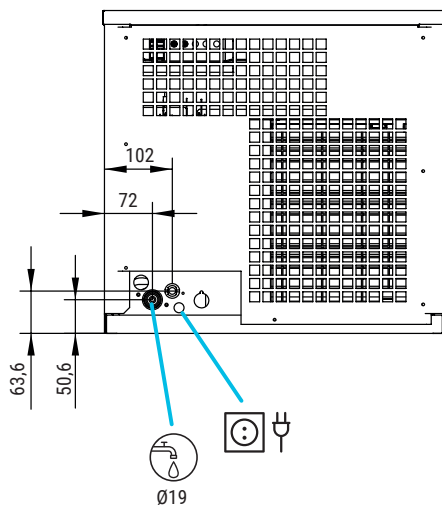
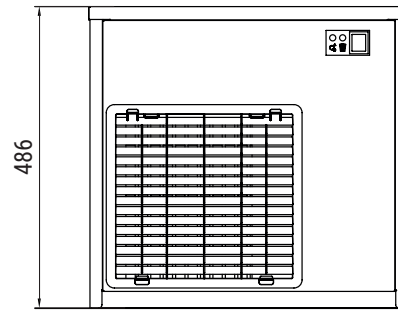
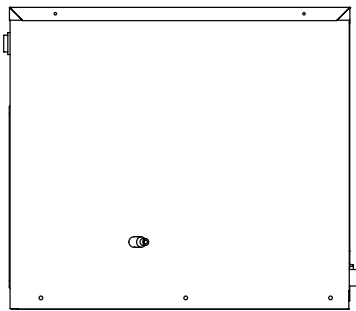
Code SAP

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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018504
IMD 16464 A	<b>Groupe d'articles</b>	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 air 182 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018504
IMD 16464 A	<b>Groupe d'articles</b>	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]:**

1682

**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