

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à air glaçons gourmet 22 g 47 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018492
IMK 4820 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: Gourmet
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 47
- Consommation d'eau [L]: 5.30
- Réservoir à glaçons: Yes
- Matériel: AISI 304

<b>Code SAP</b>	00018492	<b>Type de refroidissement</b>	Air
<b>Largeur nette [mm]</b>	465	<b>Consommation d'eau [L]</b>	5.30
<b>Profondeur nette [mm]</b>	595	<b>Production par jour [kg]</b>	47
<b>Hauteur nette [mm]</b>	894	<b>Type de glace/glaçons</b>	Gourmet
<b>Poids net [kg]</b>	50.00	<b>Poids de la glace [g]</b>	22.00
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.510	<b>Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]</b>	20
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air glaçons gourmet 22 g 47 kg/24h

Modèle

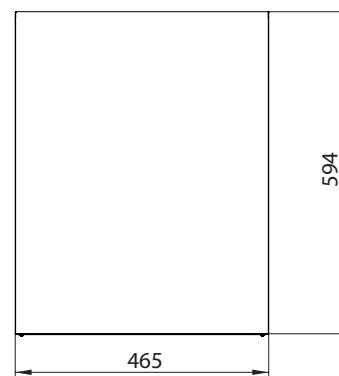
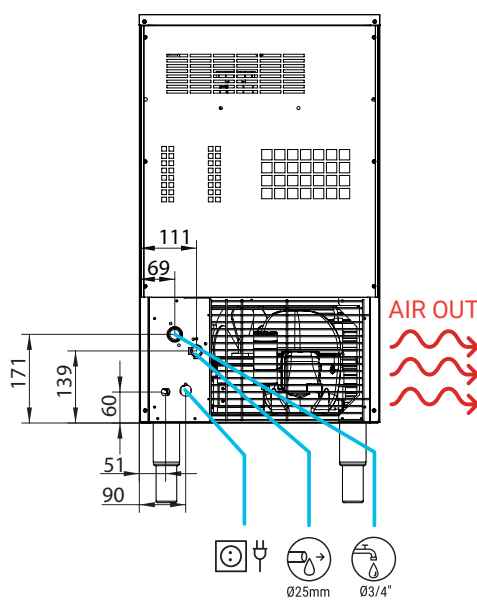
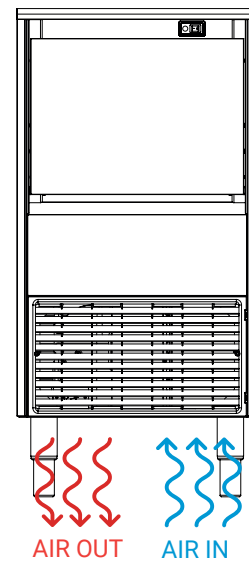
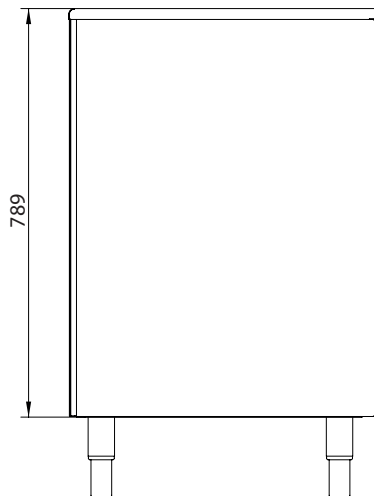
Code SAP

00018492

IMK 4820 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons



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

# Fiche technique

## Avantages du produit



### Machine à glaçons à air glaçons gourmet 22 g 47 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018492
IMK 4820 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

- 1** | **Glaçons gourmet solides et transparents**  
glaçons gourmet sans impuretés  
– innocuité pour la santé et esthétique
- 2** | **A3S : système avec buses flexibles à petites vibrations**  
empêche l'accumulation de calcaire.  
– durée de vie plus longue de l'appareil sans besoin de détartrage
- 3** | **Ventilation frontale SFVS**  
permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur  
– variabilité de l'emplacement de l'appareil
- 4** | **Interrupteur de nettoyage**  
déconnecte le système de refroidissement lors de la circulation de l'eau avec un produit détartrant  
– économie du temps et du travail
- 5** | **Moteur pompe « NEVER STOP » (conception sans joints)**  
empêche la détérioration dans l'eau dure  
– durée de vie plus longue de l'appareil sans besoin de détartrage = gain de temps et d'économie
- 6** | **EASI : système d'installation et d'entretien - tous les panneaux peuvent être démontés séparément**  
accès facile pour l'installation et l'entretien.  
– gain de temps, de travail humain, d'argent
- 7** | **PCB dans la partie inférieure**  
facile d'entretien  
– gain de temps et de travail
- 8** | **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**  
l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.  
– utilisation dans des conditions climatiques extrêmes
- 9** | **STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**  
structure résistante  
– possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Machine à glaçons à air glaçons gourmet 22 g 47 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00018492
IMK 4820 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00018492

**2. Groupe d'articles:**

Machines à glaçons

**3. Largeur nette [mm]:**

465

**4. Profondeur nette [mm]:**

595

**5. Hauteur nette [mm]:**

894

**6. Poids net [kg]:**

50.00

**7. Largeur brute [mm]:**

540

**8. Profondeur brute [mm]:**

650

**9. Hauteur brute [mm]:**

920

**10. Poids brut [kg]:**

57.00

**11. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**12. Puissance électrique [kW]:**

0,510

**13. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Réfrigérant:**

R290

**15. Type de refroidissement:**

Air

**16. Matériel:**

AISI 304

**17. Couleur de l'appareil:**

Acier inoxydable

**18. Température ambiante min [° C]:**

10

**19. Température ambiante maximale [° C]:**

43

**20. Informations complémentaires:**

Hauteur max. avec pieds 944 mm

**21. Production par jour [kg]:**

47

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

5.30

**23. Porte de l'appareil:**

Plein

**24. Type de glace/glaçons:**

Gourmet

- Kloboučkový

**25. Poids de la glace [g]:**

22.00

**26. Réservoir à glaçons:**

Yes

**27. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:**

20