

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



**Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h**

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons



<b>Code SAP</b>	00020496	<b>Poids net [kg]</b>	81.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	715	<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.934
<b>Profondeur nette [mm]</b>	700	<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1044		

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

Modèle

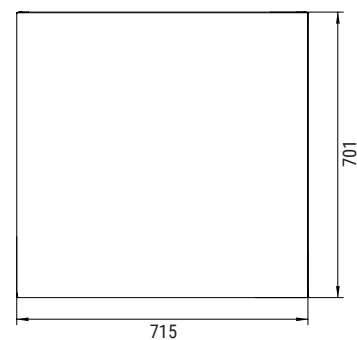
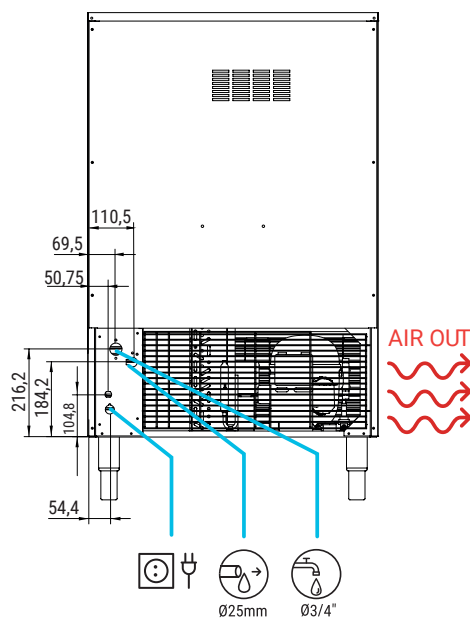
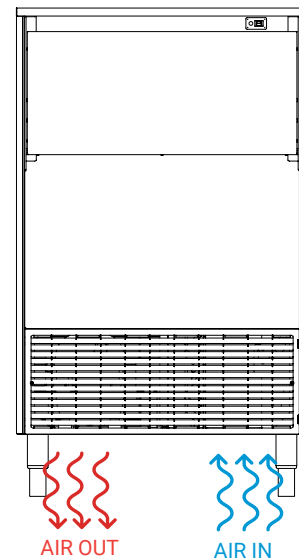
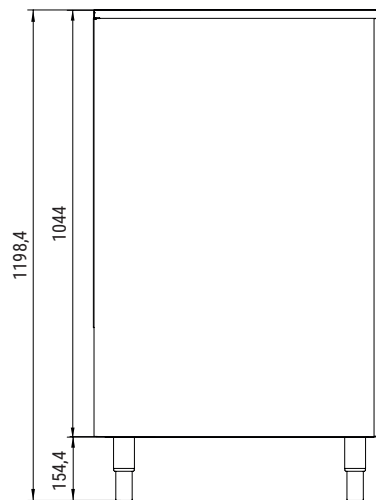
Code SAP

00020496

IMK 11260 ADP

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 pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<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 pompe de vidange 22 g 112 kg/24h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00020496
IMK 11260 ADP	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00020496

**2. Groupe d'articles:**

Machines à glaçons

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

715

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

700

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

1044

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

81.00

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

790

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

770

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

1180

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

91.00

**11. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**12. Matériel:**

AISI 304

**13. Puissance électrique [kW]:**

0.934

**14. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Informations complémentaires:**

Hauteur max. avec pieds 1199 mm