

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Machine à glaçons à air - glaçons cube 78 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014541
N 70 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 6.00
- Production par jour [kg]: 78
- Consommation d'eau [L]: 4.80
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

<b>Code SAP</b>	00014541	<b>Type de refroidissement</b>	Air
<b>Largeur nette [mm]</b>	535	<b>Consommation d'eau [L]</b>	4.80
<b>Profondeur nette [mm]</b>	595	<b>Production par jour [kg]</b>	78
<b>Hauteur nette [mm]</b>	894	<b>Type de glace/glaçons</b>	Cube
<b>Poids net [kg]</b>	48.00	<b>Poids de la glace [g]</b>	6.00
<b>Puissance électrique [kW]</b>	1.007	<b>Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]</b>	20
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Pompe de vidange</b>	Non

# Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air - glaçons cube 78 kg / 24 h

Modèle

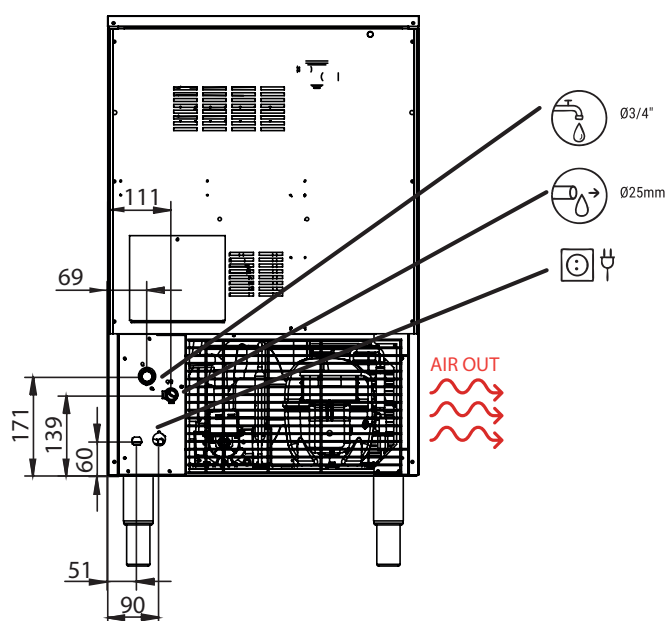
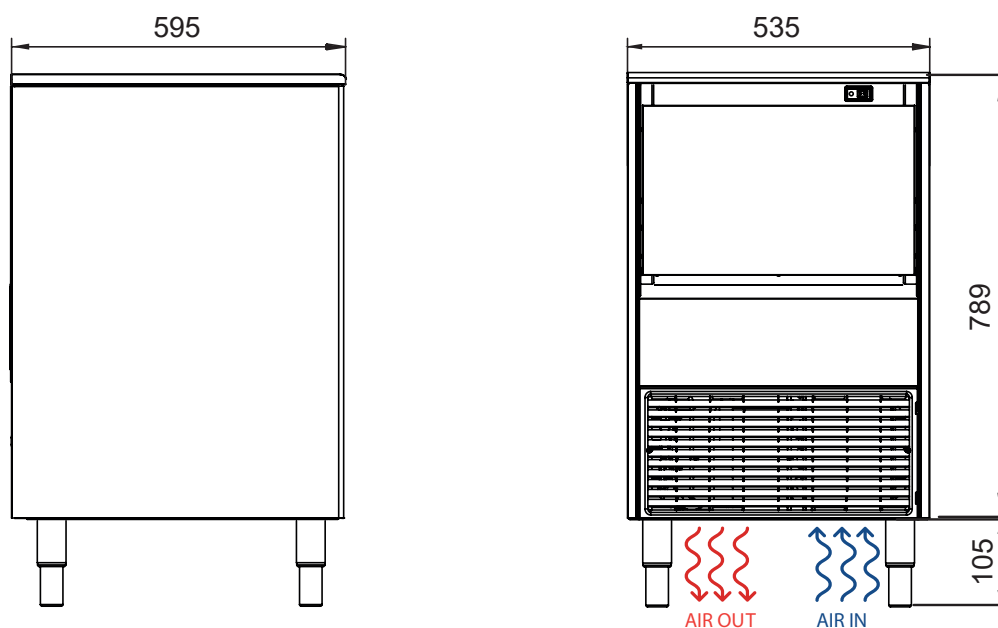
Code SAP

00014541

N 70 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Machine à glaçons à air - glaçons cube 78 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014541
N 70 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

1

#### **Glaçons solides et transparents**

glaçons sans impuretés  
– innocuité pour la santé et esthétique

2

#### **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

3

#### **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

4

#### **Réfrigérant - Gaz R29**

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.  
– utilisation écologique et économies

5

#### **STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier**

structure résistante  
– possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable

6

#### **Nejsilnější systém otevírání dveří na trhu**

fermeture forte et amortie de la porte  
– peu bruyant lors de la fermeture de la porte et gain de temps

7

#### **Version tropicale de la machine (CLASSE T)**

l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.  
– utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

8

#### **Réfrigérant - Gaz R29**

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.  
– utilisation écologique et économies

9

#### **Ventilation frontale SFVS**

permet d'encaster l'unité dans l'intérieur  
– variabilité de l'emplacement de l'appareil

# Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air - glaçons cube 78 kg / 24 h

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014541
N 70 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

**1. Code SAP:**

00014541

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

535

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

595

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

894

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

48.00

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

610

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

655

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

910

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

56.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

1.007

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Type de refroidissement:**

Air

**15. Matériel:**

AISI 304

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

5

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

43

**18. Informations complémentaires:**

Hauteur max. avec pieds 944 mm

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

78

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

4.80

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

Plein

**22. Type de glace/glaçons:**

Cube

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

6.00

**24. Réservoir à glaçons:**

Oui

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

20

**26. Pompe de vidange:**

Non

**27. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

**28. Connexion d'approvisionnement en eau:**

3/4 "

# Fiche technique

Paramètres techniques



**Machine à glaçons à air - glaçons cube 78 kg / 24 h**

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00014541
N 70 A	<b>Groupe d'articles</b>	Machines à glaçons

## 29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50