

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 75 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020495
IMK 7535 ADP	Groupe d'articles	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]: 75
- Consommation d'eau [L]: 10.50
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 35
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00020495	Type de refroidissement	Air
Largeur nette [mm]	715	Consommation d'eau [L]	10.50
Profondeur nette [mm]	595	Production par jour [kg]	75
Hauteur nette [mm]	1044	Type de glace/glaçons	Gourmet
Poids net [kg]	63.00	Poids de la glace [g]	22.00
Puissance électrique [kW]	0.680	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	35
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Oui

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 75 kg/24h

Modèle

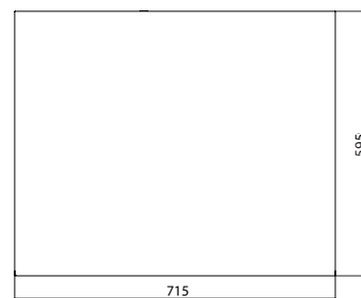
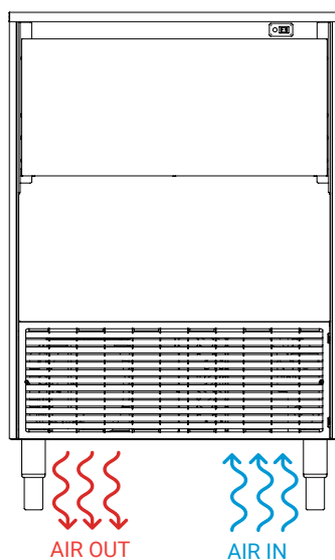
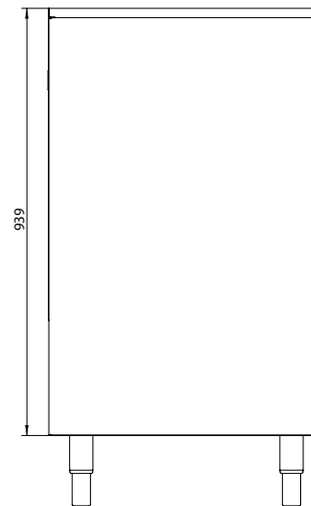
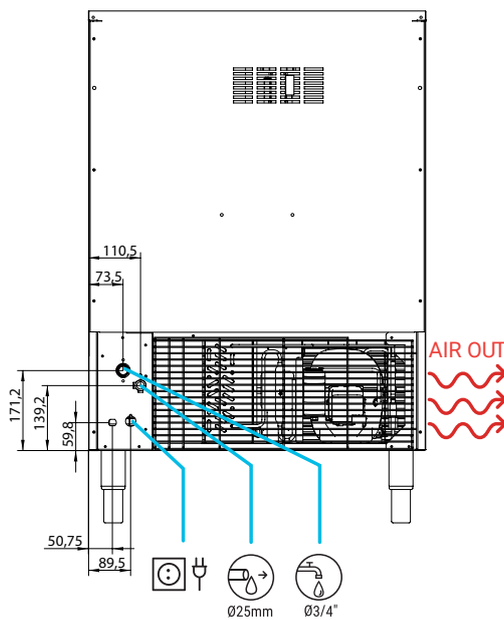
Code SAP

00020495

IMK 7535 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 75 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020495
IMK 7535 ADP	Groupe d'articles	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 75 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020495
IMK 7535 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00020495

2. Largeur nette [mm]:

715

3. Profondeur nette [mm]:

595

4. Hauteur nette [mm]:

1044

5. Poids net [kg]:

63.00

6. Largeur brute [mm]:

780

7. Profondeur brute [mm]:

680

8. Hauteur brute [mm]:

1075

9. Poids brut [kg]:

81.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.680

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Air

15. Matériel:

AISI 304

16. Température ambiante min [° C]:

10

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Informations complémentaires:

Hauteur max. avec pieds 194

19. Production par jour [kg]:

75

20. Consommation d'eau [L]:

10.50

21. Porte de l'appareil:

Plein

22. Type de glace/glaçons:

Gourmet

- Kloboučkový

23. Poids de la glace [g]:

22.00

24. Réservoir à glaçons:

Oui

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

35

26. Pompe de vidange:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air glaçons gourmet pompe de vidange 22 g 75 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020495
IMK 7535 ADP	Groupe d'articles	Machines à glaçons

27. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5
– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «