

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	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]: 14.00
- Production par jour [kg]: 23
- Consommation d'eau [L]: 3.60
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 6
- Matériel: Inox

Code SAP	00007068	Consommation d'eau [L]	3.60
Largeur nette [mm]	350	Production par jour [kg]	23
Profondeur nette [mm]	475	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	595	Poids de la glace [g]	14.00
Poids net [kg]	32.00	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	6
Puissance électrique [kW]	0.360	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	35
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Type de refroidissement	Air	Pompe de vidange	Non

Fiche technique

Dessin technique



Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle

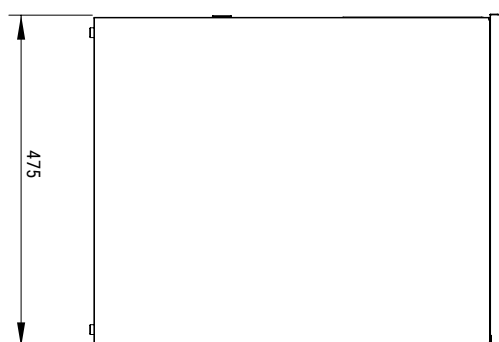
Code SAP

00007068

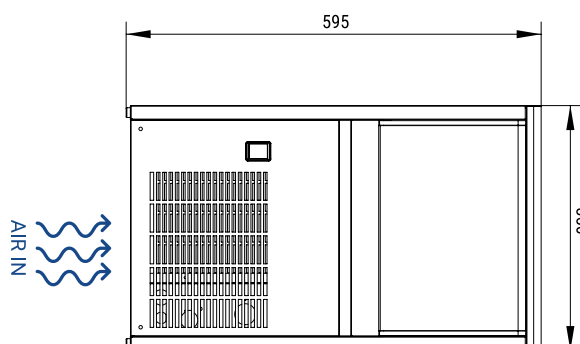
SS 25 A

Groupe d'articles

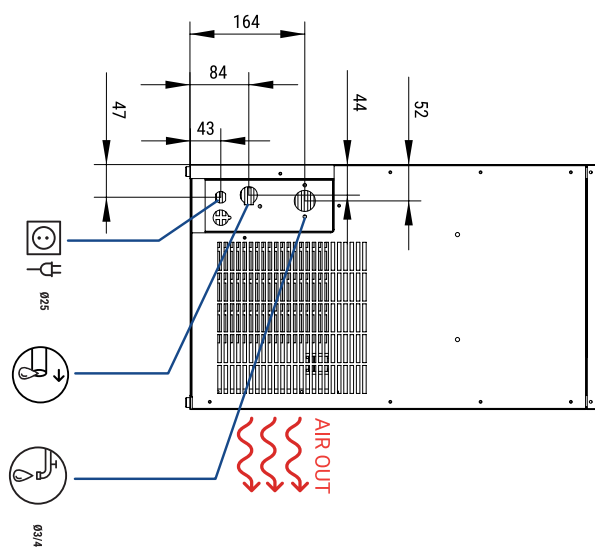
Machines à glaçons



RIGHT SIDE VIEW



FRONTAL VIEW



REAR VIEW

Fiche technique



Avantages du produit

Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

ABS plastique

- Matériau léger
- Inoffensif pour la santé matérièl
 - Manipulation facile du couvercle à charnière

2

Réfrigérant utilisé R29

- Réfrigérant sans CFC
 - Ne détruit pas l'environnement

3

Capacité 6-3kg

- Différentes tailles de bacs à glaçons
 - Il est possible de choisir la taille idéale de stockage selon l'établissement

4

Conception entièrement en acier inoxydable qui sont en contact avec les aliments

- Acier inoxydable utilisé destiné au contact avec les aliments
- Bon entretien
- Zéro contamination
- Résistant même aux acides plus faibles
 -
 - Longue durée de vie et haute résistance

5

Puissance 22kg-54kg/24h

- Plusieurs puissances
 - Il est possible de choisir la puissance idéale selon l'établissement

6

Refroidi par air

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser de l'eau comme réfrigérant
 - Faible consommation d'eau

7

Bon rapport prix/puissance/qualité

- Produit de qualité à moindre coût
 - Économies sur les coûts totaux de l'équipement de l'établissement

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007068
SS 25 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00007068

2. Largeur nette [mm]:

350

3. Profondeur nette [mm]:

475

4. Hauteur nette [mm]:

595

5. Poids net [kg]:

32.00

6. Largeur brute [mm]:

430

7. Profondeur brute [mm]:

540

8. Hauteur brute [mm]:

720

9. Poids brut [kg]:

36.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.360

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Air

15. Matériel:

Inox

16. Température ambiante min [° C]:

5

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Production par jour [kg]:

23

19. Consommation d'eau [L]:

3.60

20. Type de glace/glaçons:

Cube

21. Poids de la glace [g]:

14.00

22. Réservoir à glaçons:

Oui

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

6

24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:

35

25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

5

26. Pompe de vidange:

Non

27. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à air - glaçons cube 14 g 22 kg / 24 h

Modèle

Code SAP

00007068

SS 25 A

Groupe d'articles

Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50