

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

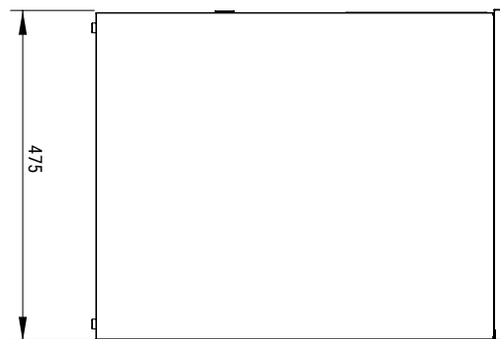
Code SAP

00007068

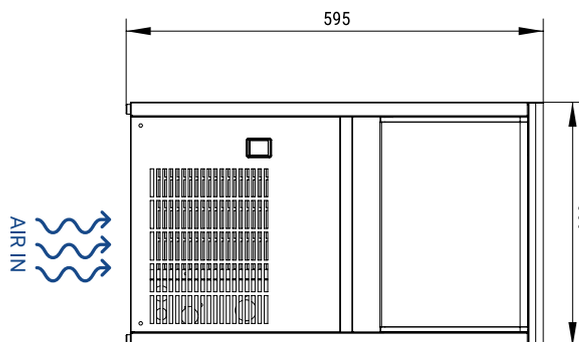
SS 25 A

Groupe d'articles

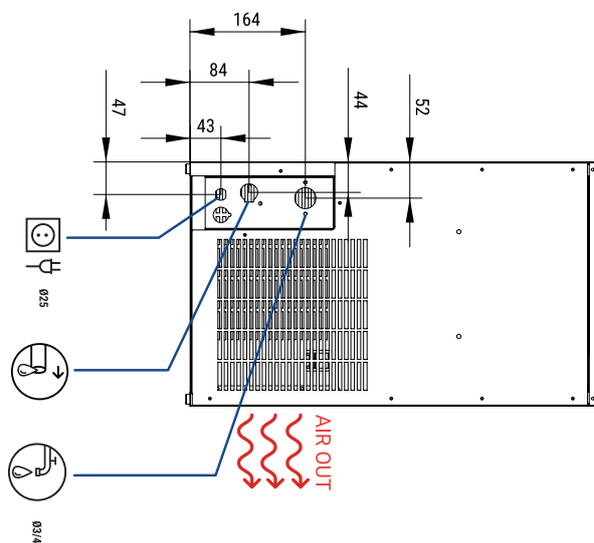
Machines à glaçons



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 matérielle

2

Réfrigérant utilisé R29

Réfrigérant sans CFC

3

Capacité 6-3kg

Différentes tailles de bacs à glaçons

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

5

Puissance 22kg-54kg/24h

Plusieurs puissances

6

Refroidi par air

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

7

Bon rapport prix/puissance/qualité

Produit de qualité à moindre coût

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

SS 25 A

Code SAP

00007068

Groupe d'articles

Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50