

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

Modèle	Code SAP	00014541
N 70 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]: 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

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

Fiche technique

Avantages du produit



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

Modèle	Code SAP	00014541
N 70 A	Groupe d'articles	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'encastrer l'unité dans l'intérieur
– variabilité de l'emplacement de l'appareil

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00014541
N 70 A	Groupe d'articles	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 [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

28. Connexion d'alimentation en eau:

3/4 "

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00014541
N 70 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50