



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



Dessin technique

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





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

Glaçons solides et transparents

glaçons sans impuretés

- innocuité pour la santé et esthétique

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

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

Réfrigérant - Gaz R29

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.

- utilisation écologique et économies

STIF: structure soutenue par 4 colonnes en acier

structure résistante

- possibilité d'utilisation plus intensive et peu déformable

Nejsilnější systém otevíràní dveří na trhu

fermeture forte et amortie de la porte

 peu bruyant lors de la fermeture de la porte et gain de temps

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

l'adaptation à des conditions climatiques extrêmes.

- utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

Réfrigérant - Gaz R29
réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible

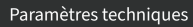
consommation d'énergie.

- utilisation écologique et économies

Ventilation frontale SFVS

permet d'encastrer l'unité dans l'intérieur

- variabilité de l'emplacement de l'appareil





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		15. Matériel: AISI 304
2. Largeur nette [mm]: 535		16. Température ambiante min [° C]:
3. Profondeur nette [mm]: 595		17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 894		18. Informations complémentaires: Hauteur max. avec pieds 944 mm
5. Poids net [kg]: 48.00		19. Production par jour [kg]: 78
6. Largeur brute [mm]: 610		20. Consommation d'eau [L]: 4.80
7. Profondeur brute [mm]: 655		21. Porte de l'appareil: Plein
8. Hauteur brute [mm]: 910		22. Type de glace/glaçons: Cube
9. Poids brut [kg]: 56.00		23. Poids de la glace [g]: 6.00
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Réservoir à glaçons: Oui
11. Puissance électrique [kW]: 1.007		25. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz		26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant: R290		27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
		20. 6

14. Type de refroidissement:

3/4 "

28. Connexion d'approvisionnement en eau:



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