

Fiche technique

REDFOX®

Caractéristiques du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Eau
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 5
- Type de glace/glaçons: Cube
- Poids de la glace [g]: 22.00
- Production par jour [kg]: 54
- Consommation d'eau [L]: 41.70
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

Code SAP	00007377	Consommation d'eau [L]	41.70
Largeur nette [mm]	516	Production par jour [kg]	54
Profondeur nette [mm]	646	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	836	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	54.00	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	30
Puissance électrique [kW]	0.420	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Type de refroidissement	Eau	Pompe de vidange	Non

Fiche technique

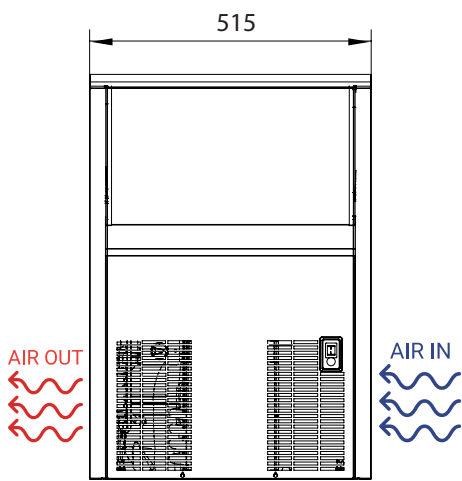
Dessin technique

REDFOX®

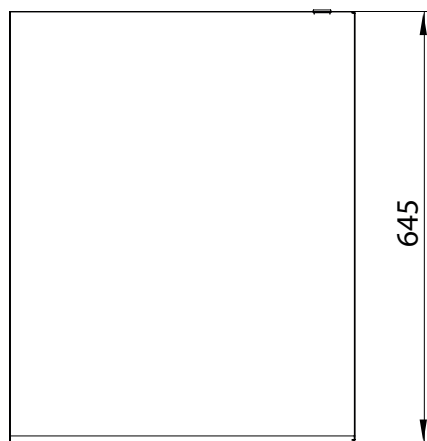
Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

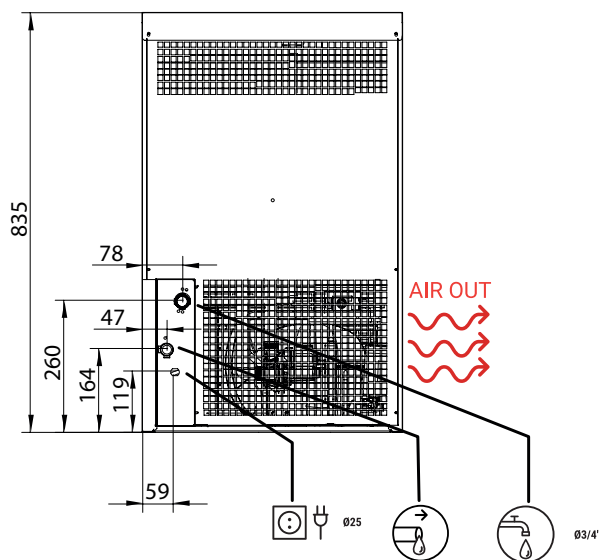
FRONTAL VIEW



TOP VIEW



REAR VIEW



Fiche technique



Avantages du produit

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1 ABS plastique

Matériau léger
Inoffensif pour la santé matériel
– Manipulation facile du couvercle à charnière

2 Réfrigérant utilisé R29

Réfrigérant sans CFC
– Ne détruit pas l'environnement

3 Capacité 6-3kg

Differentes 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 à l'eau

Produit idéal dans une zone où la température ambiante
est plus élevée
– Production de glace plus rapide, même dans un lieu
où la température ambiante est plus élevée

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007377
	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP: 00007377	15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 516	16. Température ambiante min [° C]: 5
3. Profondeur nette [mm]: 646	17. Température ambiante maximale [° C]: 43
4. Hauteur nette [mm]: 836	18. Production par jour [kg]: 54
5. Poids net [kg]: 54.00	19. Consommation d'eau [L]: 41.70
6. Largeur brute [mm]: 585	20. Type de glace/glaçons: Cube
7. Profondeur brute [mm]: 700	21. Poids de la glace [g]: 22.00
8. Hauteur brute [mm]: 965	22. Réservoir à glaçons: Oui
9. Poids brut [kg]: 67.10	23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
10. Type d'appareil: Appareil électrique	24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]: 38
11. Puissance électrique [kW]: 0.420	25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]: 5
12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz	26. Pompe de vidange: Non
13. Réfrigérant: R290	27. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
14. Type de refroidissement: Eau	28. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 "

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007377
SS 60 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50