

Fiche technique

REDFOX®

Caractéristiques du produit

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

Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 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]: 22.00
- Production par jour [kg]: 54
- Consommation d'eau [L]: 4.70
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 30
- Matériel: Inox

Code SAP	00007376	Consommation d'eau [L]	4.70
Largeur nette [mm]	515	Production par jour [kg]	54
Profondeur nette [mm]	645	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]	0.510	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

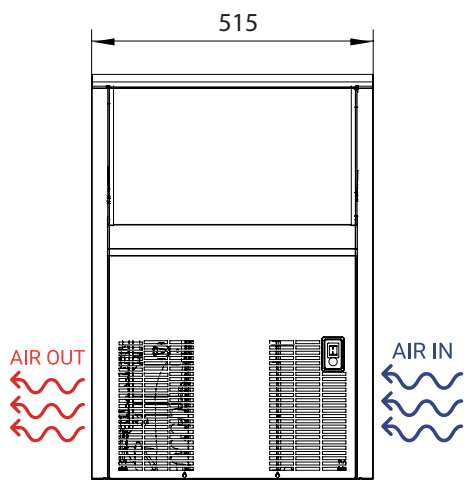


Dessin technique

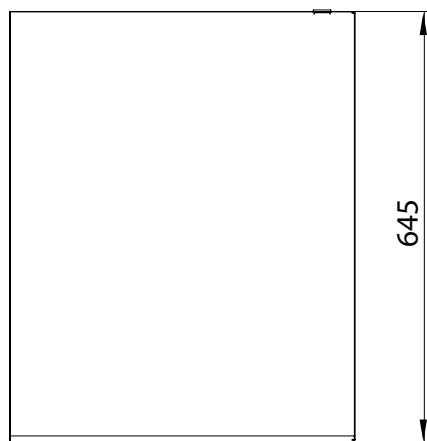
Machine à glaçons à air - glaçons cube 22 g 54 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

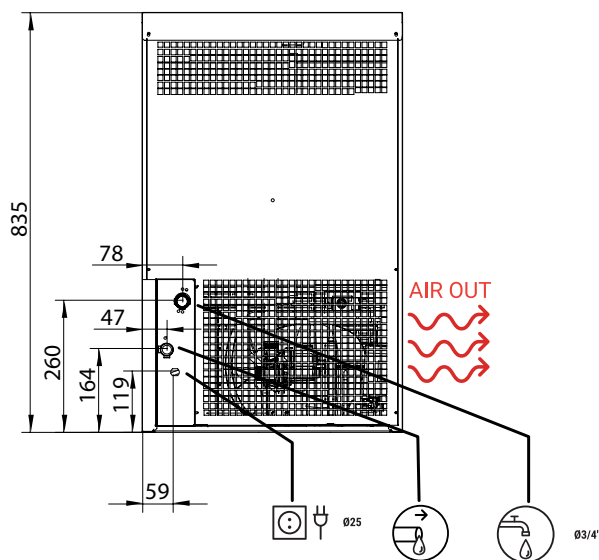
FRONTAL VIEW



TOP VIEW



REAR VIEW



Fiche technique

REDFOX®

Avantages du produit

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

Modèle	Code SAP	
SS 60 A	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

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

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP: 00007376	15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 515	16. Température ambiante min [° C]: 5
3. Profondeur nette [mm]: 645	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]: 4.70
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]: 35
11. Puissance électrique [kW]: 0.510	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: Air	28. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 "

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00007376
SS 60 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50