

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 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]: 33
- Consommation d'eau [L]: 37.00
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 15
- Matériel: Inox

Code SAP	00007373	Consommation d'eau [L]	37.00
Largeur nette [mm]	435	Production par jour [kg]	33
Profondeur nette [mm]	605	Type de glace/glaçons	Cube
Hauteur nette [mm]	701	Poids de la glace [g]	22.00
Poids net [kg]	41.00	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	15
Puissance électrique [kW]	0.260	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



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h

Modèle

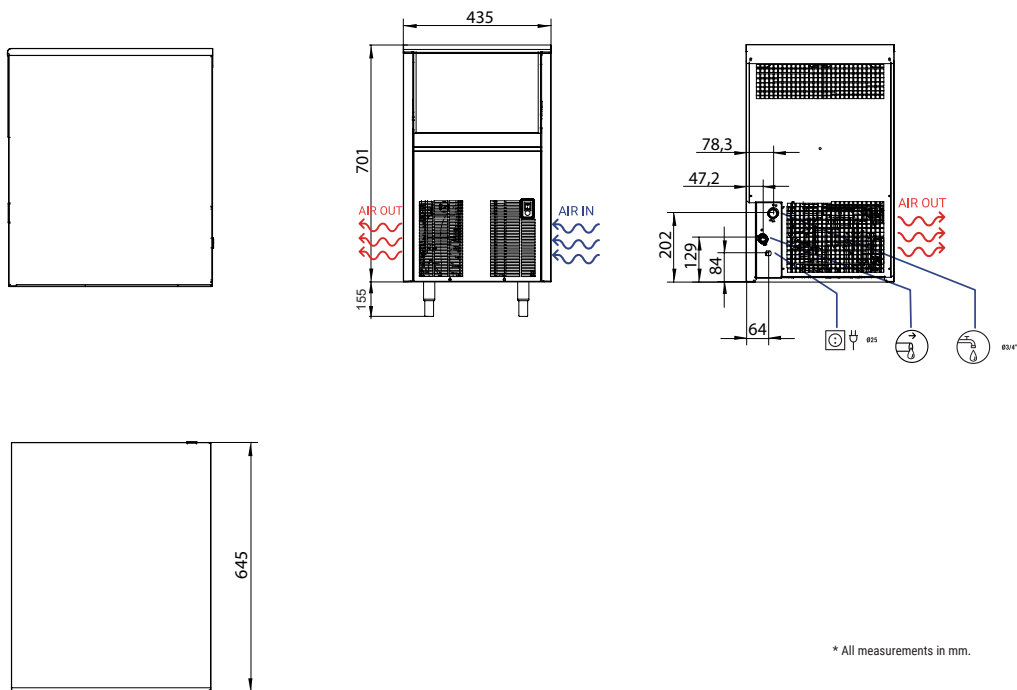
Code SAP

00007373

SS 35 W

Groupe d'articles

Machines à glaçons



* All measurements in mm.

Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

ABS plastique

Matériau léger
Inoffensif pour la santé matérielle
– 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 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 33 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00007373

2. Largeur nette [mm]:

435

3. Profondeur nette [mm]:

605

4. Hauteur nette [mm]:

701

5. Poids net [kg]:

41.00

6. Largeur brute [mm]:

500

7. Profondeur brute [mm]:

650

8. Hauteur brute [mm]:

830

9. Poids brut [kg]:

55.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.260

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Eau

15. Matériel:

Inox

16. Température ambiante min [° C]:

5

17. Température ambiante maximale [° C]:

43

18. Production par jour [kg]:

33

19. Consommation d'eau [L]:

37.00

20. Type de glace/glaçons:

Cube

21. Poids de la glace [g]:

22.00

22. Réservoir à glaçons:

Oui

23. Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]:

15

24. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:

38

25. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

5

26. Pompe de vidange:

Non

27. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

28. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 "

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glaçons à eau - glaçons cube 22 g 33 kg / 24 h

Modèle	Code SAP	00007373
SS 35 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50