

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glace pilée à eau 58 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020490
IMD 5820 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



- Type de refroidissement: Air
- Température ambiante maximale [° C]: 43
- Température ambiante min [° C]: 10
- Type de glace/glaçons: Glace pilée
- Production par jour [kg]: 58
- Consommation d'eau [L]: 22.60
- Réservoir à glaçons: Oui
- Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]: 20
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00020490	Consommation d'eau [L]	22.60
Largeur nette [mm]	465	Production par jour [kg]	58
Profondeur nette [mm]	595	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Hauteur nette [mm]	889	Capacité de stockage de glace/des glaçons [kg]	20
Poids net [kg]	55.00	Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]	38
Puissance électrique [kW]	0.368	Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]	5
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Pompe de vidange	Non
Type de refroidissement	Air		

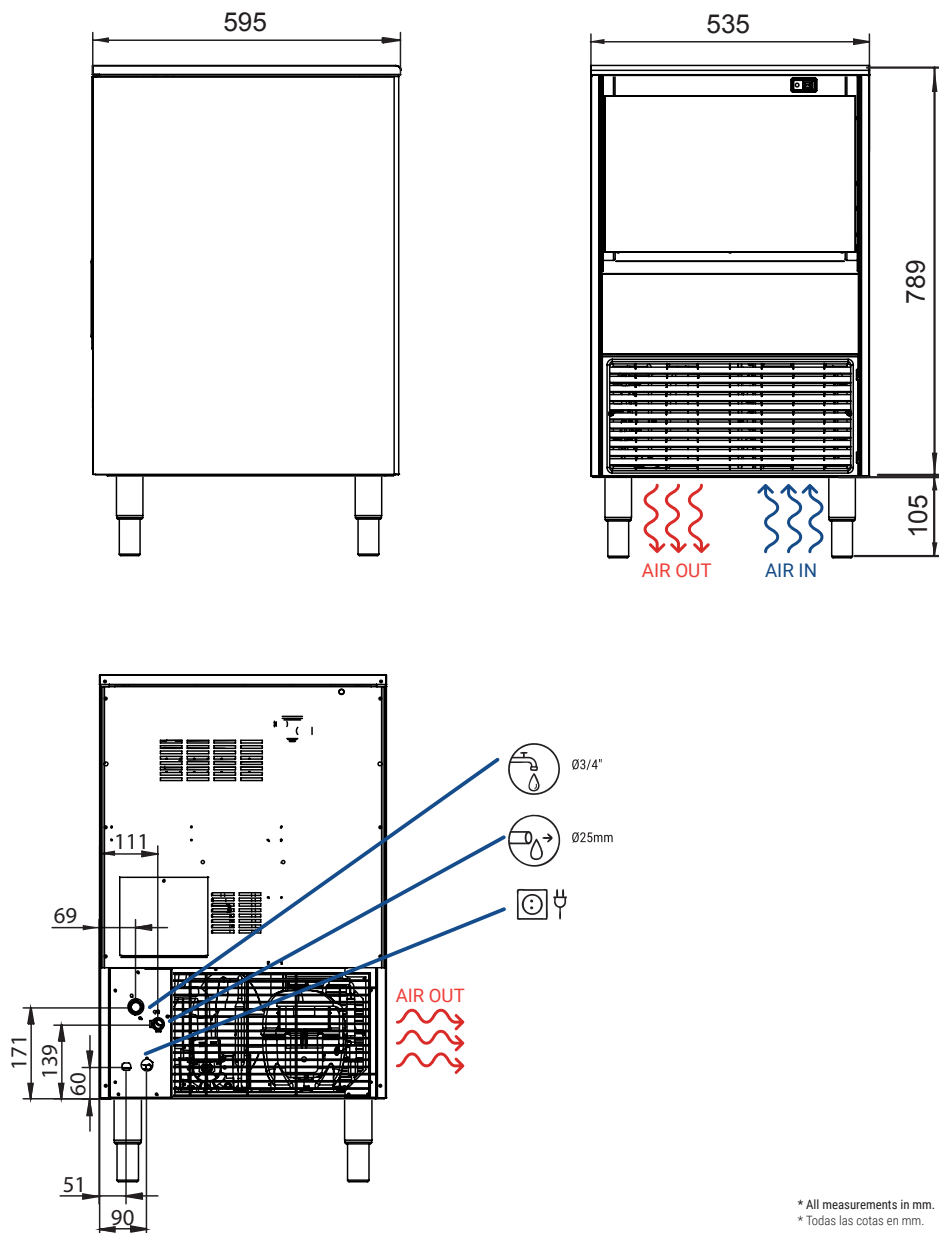
Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à eau 58 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020490
IMD 5820 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

Fiche technique

Avantages du produit



Machine à glace pilée à eau 58 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020490
IMD 5820 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1

Glace pilée granulaire

la glace pilée est mouillée, fond plus rapidement
– pas besoin de broyeur à glace - gain de temps

2

L'évaporateur le plus efficace du marché

réduction de la consommation d'énergie et production plus rapide de glace pilée
– économies d'énergie, gain de temps

3

Évaporateur sans joints d'étanchéité

évaporateur de conception monolithique solide
– nettoyage facile

4

Version tropicale de la machine (CLASSE T)

adaptation à des conditions climatiques extrêmes.
– utilisation dans des conditions climatiques extrêmes

5

Interrupteur à bascule éclairé

facile d'utilisation même par mauvaise visibilité ou dans l'obscurité
– gain de temps et possibilité d'allumer et d'éteindre l'appareil même dans l'obscurité ou en cas de mauvaise visibilité

6

Réfrigérant - Gaz R29

réfrigérant avec une très faible contribution au réchauffement climatique et une faible consommation d'énergie.
– utilisation écologique et économique

7

Puissant réducteur de vitesse dans la partie supérieure

entretien pratique, une vitesse de production plus élevée
– gain de temps, de travail humain, d'économie

8

STIF : structure soutenue par 4 colonnes en acier

résistance de la structure
– possibilité d'une utilisation plus intensive, déformations difficiles

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 glace pilée à eau 58 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020490
IMD 5820 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00020490

2. Largeur nette [mm]:

465

3. Profondeur nette [mm]:

595

4. Hauteur nette [mm]:

889

5. Poids net [kg]:

55.00

6. Largeur brute [mm]:

540

7. Profondeur brute [mm]:

650

8. Hauteur brute [mm]:

920

9. Poids brut [kg]:

60.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.368

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Réfrigérant:

R290

14. Type de refroidissement:

Air

15. Matériel:

AISI 304

16. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

17. Température ambiante min [° C]:

10

18. Température ambiante maximale [° C]:

43

19. Informations complémentaires:

Hauteur max. avec pieds 939 mm

20. Production par jour [kg]:

58

21. Consommation d'eau [L]:

22.60

22. Porte de l'appareil:

Plein

23. Type de glace/glaçons:

Glace pilée

24. Réservoir à glaçons:

Oui

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

20

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

38

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

5

28. Pompe de vidange:

Non

Fiche technique

Paramètres techniques



Machine à glace pilée à eau 58 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020490
IMD 5820 W	Groupe d'articles	Machines à glaçons

29. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5
– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

31. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

30. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «