

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Machine à glace pilée à air 55 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020482
IMD 5520 A	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]: 55
- Consommation d'eau [L]: 3.10
- Réservoir à glaçons: Yes
- Matériel: AISI 304

Code SAP	00020482	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	465	Type de refroidissement	Air
Profondeur nette [mm]	595	Consommation d'eau [L]	3.10
Hauteur nette [mm]	889	Production par jour [kg]	55
Poids net [kg]	55.00	Type de glace/glaçons	Glace pilée
Puissance électrique [kW]	0.440	Capacité de stockage de glace/ des glaçons [kg]	20

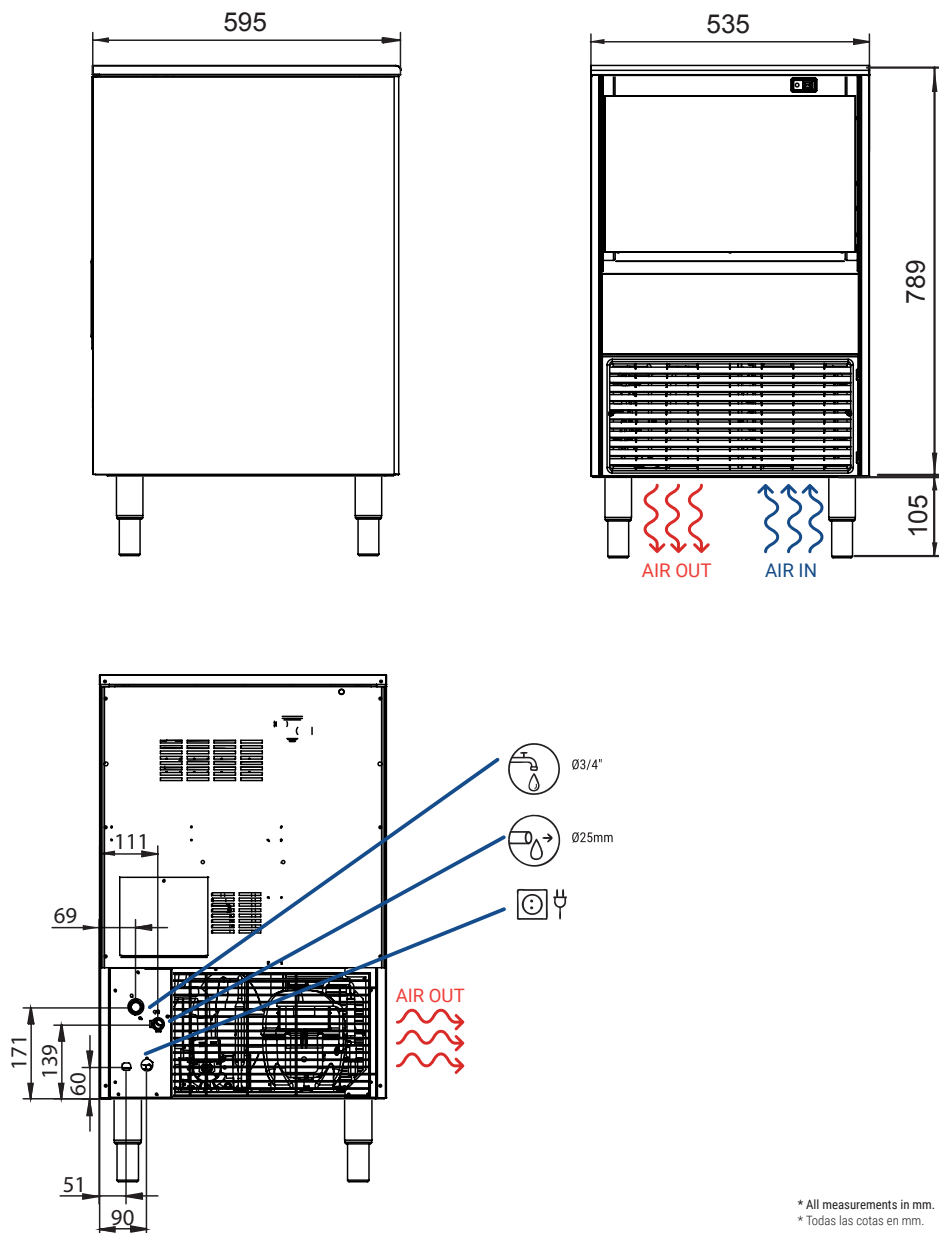
Fiche technique

Dessin technique



Machine à glace pilée à air 55 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020482
IMD 5520 A	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 air 55 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020482
IMD 5520 A	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 R290**
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 air 55 kg/24h

Modèle	Code SAP	00020482
IMD 5520 A	Groupe d'articles	Machines à glaçons

1. Code SAP:

00020482

2. Groupe d'articles:

Machines à glaçons

3. Largeur nette [mm]:

465

4. Profondeur nette [mm]:

595

5. Hauteur nette [mm]:

889

6. Poids net [kg]:

55.00

7. Largeur brute [mm]:

540

8. Profondeur brute [mm]:

650

9. Hauteur brute [mm]:

920

10. Poids brut [kg]:

60.00

11. Type d'appareil:

Appareil électrique

12. Puissance électrique [kW]:

0.440

13. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Réfrigérant:

R290

15. Type de refroidissement:

Air

16. Matériel:

AISI 304

17. Couleur de l'appareil:

Acier inoxydable

18. Température ambiante min [° C]:

10

19. Température ambiante maximale [° C]:

43

20. Informations complémentaires:

Max. výška s nožičkami 939 mm

21. Production par jour [kg]:

55

22. Consommation d'eau [L]:

3.10

23. Porte de l'appareil:

Plein

24. Type de glace/glaçons:

Glace pilée

25. Réservoir à glaçons:

Yes

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

20