

Caractéristiques du produit

| Armoire réfrigerée froid positif 570 l, porte verre, GN 2/1, blanche | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00009000 |
| HR 600/G | Groupe d'articles | Armoires réfrigerées - froid positif/négatif |



- Taille de l'appareil GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 570
- Température minimale de l'appareil [° C]: 2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Verrou de porte: Oui
- Dégivrage automatique: Oui

| Code SAP | 00009000 | Volume de chambre [L] | 570 |
|---------------------------|--------------------|--|--------|
| Largeur nette [mm] | 695 | Volume brut [m3] | 1.351 |
| Profondeur nette [mm] | 777 | Volume net [m3] | 1.023 |
| Hauteur nette [mm] | 1895 | Taille de l'appareil - GN / EN [mm] | GN 2/1 |
| Poids net [kg] | 95.00 | Température minimale de l'appareil [° C] | 2 |
| Puissance électrique [kW] | 0.185 | Température maximale de l'appareil [° C] | 8 |
| Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz | Réfrigérant | R600a |



Dessin technique

| Armoire réfrigerée froid positif 570 l, porte verre, GN 2/1, blanche | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00009000 |
| HR 600/G | Groupe d'articles | Armoires réfrigerées - froid positif/négatif |



Avantages du produit

| Armoire réfrigerée froid positif 570 l, porte verre, GN 2/1, blanche | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00009000 |
| HR 600/G | Groupe d'articles | Armoires réfrigerées - froid positif/négatif |

1

Isolation de qualité

Perte de chaleur minimale

- Économies d'énergie électrique
- Moins d'usure du compresseur grâce à des commutations moins fréquentes

2

Ouverture des deux côtés

Possibilité de changer l'ouverture du côté droit au côté gauche

- Possibilités multiples de placement

3

Conception entièrement en acier inoxydable

Gaine extérieure Seul l'acier inoxydable destiné au contact avec les aliments est utilisé Bon entretien Zéro contamination Résistant même aux acides plus faibles

- Longue durée de vie et haute résistance

4

Dégivrage automatique

Fonctionnement sans entretien Dégel continu de la glace

- Pas besoin pour l'opérateur de vérifier le givrage

5

Roues, pieds

Possibilité de déplacer le réfrigérateur à d'autres endroits

- Manipulation facile même lors du nettoyage

6

Porte en verre

Contenu visible

 Économies d'énergie électrique car l'opérateur n'a pas besoin d'ouvrir la porte autant de fois pour connaître le contenu du réfrigérateur



Paramètres techniques

| Armoire réfrigerée froid positif 57 | 70 l, porte verre, GN 2/ | 1, blanche |
|---|--------------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00009000 |
| HR 600/G | Groupe d'articles | Armoires réfrigerées - froid positif/négatif |
| 1. Code SAP: 00009000 | | 15. Matériel: Inox |
| 2. Largeur nette [mm]: 695 | | 16. Température ambiante min [° C]: |
| 3. Profondeur nette [mm]: 777 | | 17. Température ambiante maximale [° C]: |
| 4. Hauteur nette [mm]: 1895 | | 18. Propriétés de l'appareil 2: Refrigeré |
| 5. Poids net [kg]: 95.00 | | 19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1 |
| 6. Largeur brute [mm]: 800 | | 20. Volume de chambre [L]: 570 |
| 7. Profondeur brute [mm]: 840 | | 21. Volume brut [m3]: 1.351 |
| 8. Hauteur brute [mm]: 2010 | | 22. Volume net [m3]: 1.023 |
| 9. Poids brut [kg]: 120.00 | | 23. Pieds réglables: Oui |
| 10. Type d'appareil: Appareil électrique | | 24. Joint: Oui |
| 11. Puissance électrique [kW]: 0.185 | | 25. Nombre de portes: |
| 12. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz | | 26. Unité: Oui |
| 13. Réfrigérant: R600a | | 27. Verrou de porte: Oui |
| 14. Type de refroidissement: | | 28. Température minimale de l'appareil [° C]: |

Statique avec ventilateur



Paramètres techniques

31. Cycle de décongélation contrôlé:

| Armoire réfrigerée froid positif 570 l, porte verre, GN 2/1, blanche | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00009000 |
| HR 600/G | Groupe d'articles | Armoires réfrigerées - froid positif/négatif |

| 29. Température maximale de l'appareil [° C]: 8 | 32. Nombre de grilles: 4 |
|--|--|
| 30. Dégivrage automatique: Oui | 33. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5 |

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com