

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid négatif 550 l, GN 2/1 blanche

|               |                          |  |
|---------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00018400                                     |
| DRF 600       | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |



- Volume de chambre [L]: 550
- Température minimale de l'appareil [° C]: -10
- Température maximale de l'appareil [° C]: -22
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Non
- Verrou de porte: Oui
- Consommation annuelle d'énergie: 1497

|                                  |                    |   |           |
|----------------------------------|--------------------|---|-----------|
| <b>Code SAP</b>                  | 00018400           | <b>Volume brut [m3]</b>                         | 1.229     |
| <b>Largeur nette [mm]</b>        | 775                | <b>Volume net [m3]</b>                          | 1.075     |
| <b>Profondeur nette [mm]</b>     | 750                | <b>Température minimale de l'appareil [° C]</b> | -10       |
| <b>Hauteur nette [mm]</b>        | 1850               | <b>Température maximale de l'appareil [° C]</b> | -22       |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 102.00             | <b>Réfrigérant</b>                              | R290      |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 0.217              | <b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>       | 50,4-50,6 |
| <b>Alimentation</b>              | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Poids du réfrigérant [g]</b>                 | 145.00    |
| <b>Classe d'énergie</b>          | C                  | <b>Classe climatique</b>                        | 4         |
| <b>Volume de chambre [L]</b>     | 550                |   |           |



# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid négatif 550 l, GN 2/1 blanche

|                |                          |  |
|----------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b>  | <b>Code SAP</b>          | 00018400                                     |
| <b>DRF 600</b> | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |

**1. Code SAP:**

00018400

**2. Largeur nette [mm]:**

775

**3. Profondeur nette [mm]:**

750

**4. Hauteur nette [mm]:**

1850

**5. Poids net [kg]:**

102.00

**6. Largeur brute [mm]:**

810

**7. Profondeur brute [mm]:**

770

**8. Hauteur brute [mm]:**

1970

**9. Poids brut [kg]:**

107.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.217

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

C

**14. Réfrigérant:**

R290

**15. Type de refroidissement:**

Statique avec ventilateur

**16. Matériel:**

Inox

**17. La couleur extérieure de l'appareil:**

Blanc

**18. Température ambiante min [° C]:**

18

**19. Température ambiante maximale [° C]:**

43

**20. Propriétés de l'appareil 2:**

Congelé

**21. Volume de chambre [L]:**

550

**22. Volume brut [m3]:**

1.229

**23. Volume net [m3]:**

1.075

**24. Matériau de la plaque supérieure:**

Fer blanc

**25. Pieds réglables:**

Oui

**26. Épaisseur de l'isolation [mm]:**

70

**27. Joint:**

Oui

**28. Nombre de portes:**

1

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid négatif 550 l, GN 2/1 blanche

|               |                          |  |
|---------------|--------------------------|--|
| <b>Modèle</b> | <b>Code SAP</b>          | 00018400                                     |
| DRF 600       | <b>Groupe d'articles</b> | Armoires réfrigérées - froid positif/négatif |

**29. Unité:**

Oui

**30. Type de contrôle:**

Digitale

**31. Verrou de porte:**

Oui

**32. L'éclairage intérieur:**

Non

**33. Consommation annuelle d'énergie:**

1497

**34. Température minimale de l'appareil [° C]:**

-10

**35. Température maximale de l'appareil [° C]:**

-22

**36. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:**

50,4-50,6

**37. Poids du réfrigérant [g]:**

145.00

**38. Nombre de grilles:**

6

**39. Classe climatique:**

4

**40. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5