

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid négatif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037925
ENFP 700 R	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Volume de chambre [L]: 458
- Température minimale de l'appareil [° C]: -24
- Température maximale de l'appareil [° C]: -10
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 900
- Type de contrôle: Électrique
- L'éclairage intérieur: Non
- Verrou de porte: Oui
- Ouverture de l'appareil: Charnières droites
- Dégivrage automatique: Oui

<b>Code SAP</b>	00037925	<b>Nombre de positions des pièces internes de l'appareil</b>	20
<b>Largeur nette [mm]</b>	733	<b>Nombre de GN / EN</b>	20
<b>Profondeur nette [mm]</b>	847	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	120
<b>Hauteur nette [mm]</b>	2090	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	-24
<b>Poids net [kg]</b>	142.00	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	-10
<b>Puissance électrique [kW]</b>	5.400	<b>Réfrigérant</b>	R290
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>	5
<b>Volume de chambre [L]</b>	458	<b>Max. hauteur du GN inséré [mm]</b>	120
<b>Volume brut [m3]</b>	1.445	<b>Classe climatique</b>	5
<b>Volume net [m3]</b>	1.298		

# Fiche technique

Avantages du produit



## Armoire réfrigérée froid négatif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037925
ENFP 700 R	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1

### Isolation 9mm

- Pertes minimales
- Économie d'énergie

2

### Ouverture des deux côtés

- Possibilités multiples de placement
- Une plus grande efficacité opérationnelle
  - Meilleure ergonomie de la cuisine

3

### Conception entièrement en acier inoxydable

- Résistance à la corrosion
- Durée de vie plus longue
  - Sans dangers pour la santé

4

### Dégivrage automatique

- Pas besoin de surveiller
- Un appareil qui fonctionne toujours correctement sans exigences supplémentaires de l'opérateur

5

### Roues, pieds

- Variabilité
- Confort d'utilisation

6

### Classe énergétique élevée

- Pertes minimales énergie  
Haute efficacité  
Aliments réfrigérés garantis
- Économies
  - Sécurité hygiénique

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid négatif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037925
ENFP 700 R	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1. Code SAP:**

00037925

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

733

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

847

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

2090

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

142.00

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

763

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

873

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

2170

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

157.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

5.400

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Matériel:**

AISI 304

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

Acier inoxydable

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

10

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

43

**18. Propriétés de l'appareil 2:**

De boulangerie

**19. Nombre de positions des pièces internes de l'appareil:**

20

**20. Nombre de GN / EN:**

20

**21. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:**

120

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

458

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

1.445

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

1.298

**25. Pieds réglables:**

Oui

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

900

**27. Ouverture de l'appareil:**

Charnières droites

**28. Joint:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid négatif 700 l GN 2/1, inox, porte gauche

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037925
ENFP 700 R	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**29. Nombre de portes:**

1

**30. Unité:**

Non

**31. Type de contrôle:**

Électrique

**32. Verrou de porte:**

Oui

**33. L'éclairage intérieur:**

Non

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

-24

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

-10

**36. Dégivrage automatique:**

Oui

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

5

**38. Max. hauteur du GN inséré [mm]:**

120

**39. Classe climatique:**

5

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

2

- Výkon (kW): 9-11 (230 V); 15-19 (400 V)