

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid négatif 1400 l éclairage LED, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012339
ENF 1400 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 916
- Température minimale de l'appareil [° C]: -24
- Température maximale de l'appareil [° C]: -10
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 90
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Oui
- Verrou de porte: Oui
- Dégivrage automatique: Oui
- HACCP: Oui
- Consommation annuelle d'énergie: 4715

<b>Code SAP</b>	00012339	<b>Volume de chambre [L]</b>	916
<b>Largeur nette [mm]</b>	847	<b>Nombre de positions des pièces internes de l'appareil</b>	6
<b>Profondeur nette [mm]</b>	1466	<b>Nombre de GN / EN</b>	48
<b>Hauteur nette [mm]</b>	2090	<b>Taille de l'appareil - GN / EN</b>	GN 2/1
<b>Poids net [kg]</b>	192.00	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	-24
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.526	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	-10
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Réfrigérant</b>	R290

# Fiche technique

Dessin technique



Armoire réfrigérée froid négatif 1400 l éclairage LED, GN 2/1, inox

Modèle

Code SAP

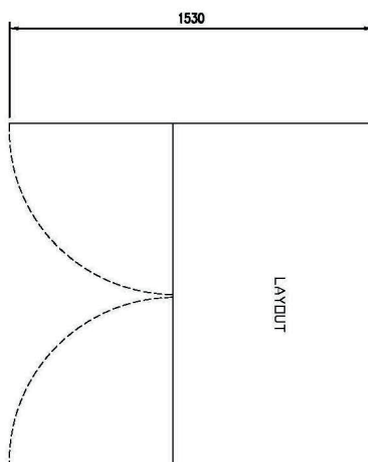
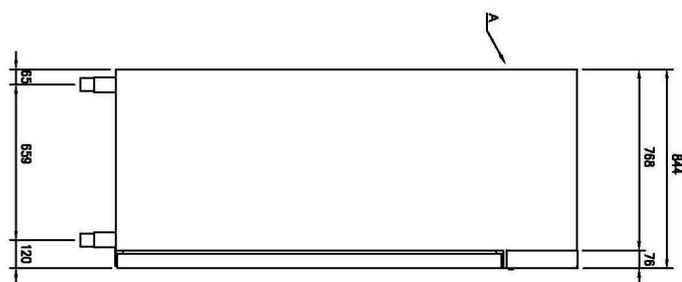
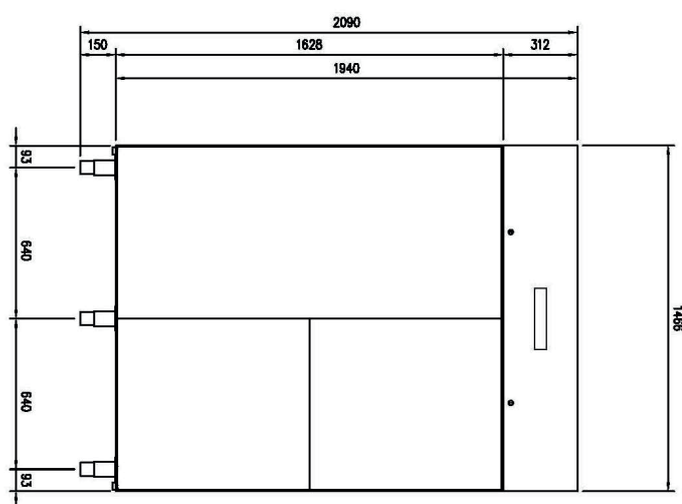
00012339

ENF 1400 L

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

A= ELECTRICAL CONNECTION



# Fiche technique

Avantages du produit



## Armoire réfrigérée froid négatif 1400 l éclairage LED, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012339
ENF 1400 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1

### Isolation 90mm

- 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 1400 l éclairage LED, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012339
ENF 1400 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1. Code SAP:**

00012339

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

847

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

1466

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

2090

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

192.00

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

1496

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

873

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

2170

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

210.61

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.526

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Réfrigérant:**

R290

**14. Matériel:**

AISI 304

**15. Couleur de l'appareil:**

Acier inoxydable

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

40

**17. Propriétés de l'appareil 2:**

Gelés

**18. Taille de l'appareil - GN / EN:**

GN 2/1

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

6

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

48

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

916

**22. Pieds réglables:**

Oui

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

90

**24. Nombre de portes:**

2

**25. Unité:**

Oui

**26. Type de contrôle:**

Digitale

**27. Verrou de porte:**

Oui

**28. L'éclairage intérieur:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid négatif 1400 l éclairage LED, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00012339
ENF 1400 L	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**29. HACCP:**

Oui

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

-10

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

4715

**33. Dégivrage automatique:**

Oui

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

-24