

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Armoire réfrigérée froid positif 1300 l, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002194
LS 140	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 1300
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 70
- Type de contrôle: Digitale
- L'éclairage intérieur: Oui
- Verrou de porte: Oui
- Ouverture de l'appareil: Bilatéral

<b>Code SAP</b>	00002194	<b>Volume brut [m3]</b>	2.678
<b>Largeur nette [mm]</b>	1420	<b>Volume net [m3]</b>	2.272
<b>Profondeur nette [mm]</b>	800	<b>Nombre de GN / EN</b>	8
<b>Hauteur nette [mm]</b>	2000	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 2/1
<b>Poids net [kg]</b>	230.00	<b>Température minimale de l'appareil [° C]</b>	-2
<b>Puissance électrique [kW]</b>	0.640	<b>Température maximale de l'appareil [° C]</b>	8
<b>Alimentation</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Réfrigérant</b>	R290
<b>Classe d'énergie</b>	D	<b>Classe climatique</b>	5
<b>Volume de chambre [L]</b>	1300		

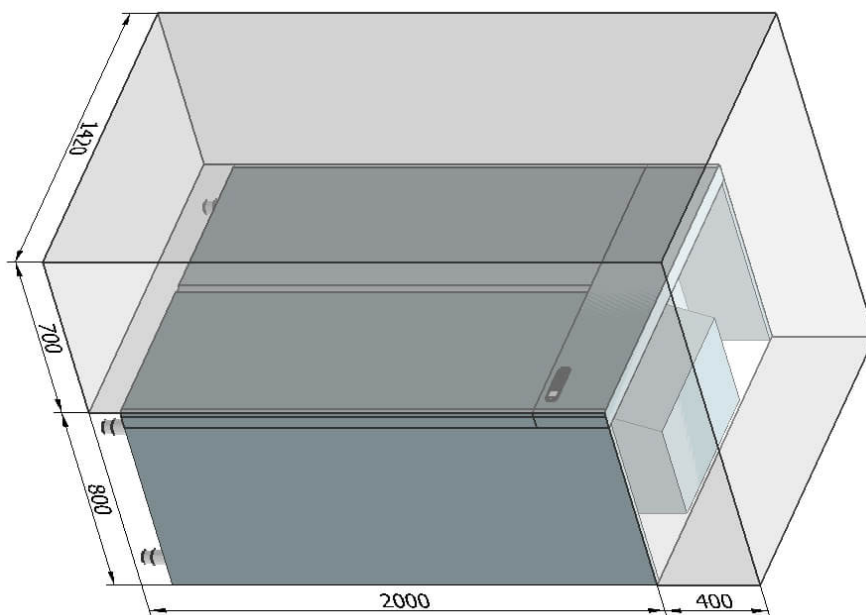
# Fiche technique

Dessin technique



## Armoire réfrigérée froid positif 1300 l, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002194
LS 140	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Armoire réfrigérée froid positif 1300 l, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002194
LS 140	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1**

#### Isolation 7mm

- 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 climatique Tropico

- Fonctionne jusqu'à 43 °C.
- Fonctionnalité garantie même dans l'environnement chaud de la cuisine

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 1300 l, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002194
LS 140	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**1. Code SAP:**

00002194

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

1420

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

800

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

2000

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

230.00

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

1500

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

850

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

2100

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

250.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Puissance électrique [kW]:**

0.640

**12. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Classe d'énergie:**

D

**14. Réfrigérant:**

R290

**15. Type de refroidissement:**

Dynamique

**16. Matériel:**

Inox

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

43

**18. Propriétés de l'appareil 2:**

Refrigeré

**19. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:**

GN 2/1

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

8

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

1300

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

2.678

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

2.272

**24. Pieds réglables:**

Oui

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

70

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

Bilatéral

**27. Joint:**

Oui

**28. Nombre de portes:**

2

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Armoire réfrigérée froid positif 1300 l, GN 2/1, inox

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00002194
LS 140	<b>Groupe d'articles</b>	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

**29. Unité:**

Oui

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

8

**30. Type de contrôle:**

Digitale

**35. Nombre de grilles:**

8

**31. Verrou de porte:**

Oui

**36. Classe climatique:**

5

**32. L'éclairage intérieur:**

Oui

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

0,5

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

-2