

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Armoire réfrigérée froid positif 1400 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00011996
ENR 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif



- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 2/1
- Volume de chambre [L]: 916
- Température minimale de l'appareil [° C]: -2
- Température maximale de l'appareil [° C]: 7
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 90
- Type de contrôle: Digitale
- Verrou de porte: Oui
- Dégivrage automatique: Oui
- HACCP: Oui
- Consommation annuelle d'énergie: 1055

Code SAP	00011996	Volume brut [m3]	2.834
Largeur nette [mm]	1466	Volume net [m3]	2.595
Profondeur nette [mm]	847	Nombre de GN / EN	48
Hauteur nette [mm]	2090	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Poids net [kg]	223.00	Température minimale de l'appareil [° C]	-2
Puissance électrique [kW]	0.175	Température maximale de l'appareil [° C]	7
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Réfrigérant	R290
Classe d'énergie	C	Classe climatique	5
Volume de chambre [L]	916		

Fiche technique

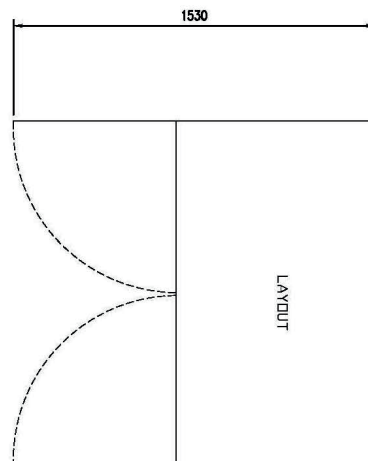
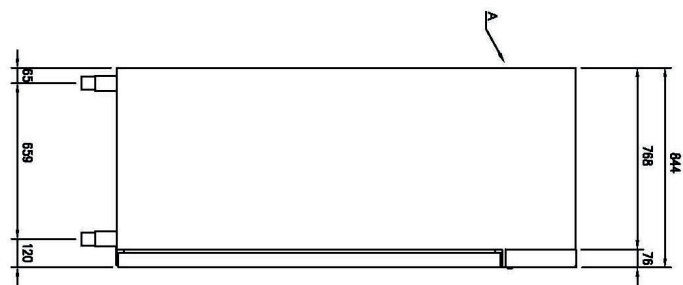
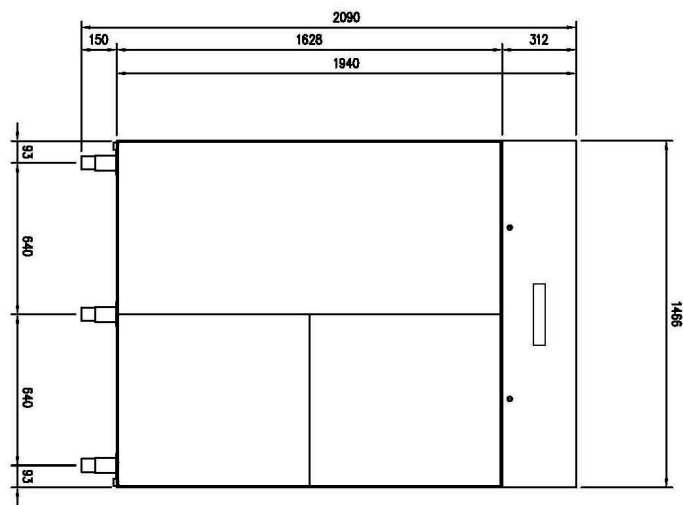
Dessin technique



Armoire réfrigérée froid positif 1400 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00011996
ENR 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

A= ELECTRICAL CONNECTION



Fiche technique

Avantages du produit



Armoire réfrigérée froid positif 1400 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00011996
ENR 1400	Groupe d'articles	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 positif 1400 l GN 2/1, inox

Modèle	Code SAP	00011996
ENR 1400	Groupe d'articles	Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

1. Code SAP:

00011996

2. Largeur nette [mm]:

1466

3. Profondeur nette [mm]:

847

4. Hauteur nette [mm]:

2090

5. Poids net [kg]:

223.00

6. Largeur brute [mm]:

1496

7. Profondeur brute [mm]:

873

8. Hauteur brute [mm]:

2170

9. Poids brut [kg]:

243.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Puissance électrique [kW]:

0.175

12. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Classe d'énergie:

C

14. Réfrigérant:

R290

15. Matériel:

AISI 304

16. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

17. Température ambiante maximale [° C]:

40

18. Propriétés de l'appareil 2:

Refrigeré

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

GN 2/1

20. Nombre de GN / EN:

48

21. Volume de chambre [L]:

916

22. Volume brut [m3]:

2.834

23. Volume net [m3]:

2.595

24. Pieds réglables:

Oui

25. Épaisseur de l'isolation [mm]:

90

26. Nombre de portes:

2

27. Unité:

Oui

28. Type de contrôle:

Digitale

Fiche technique

Paramètres techniques



Armoire réfrigérée froid positif 1400 l GN 2/1, inox

Modèle

ENR 1400

Code SAP

00011996

Groupe d'articles

Armoires réfrigérées - froid positif/négatif

29. Verrou de porte:

Oui

30. HACCP:

Oui

31. Consommation annuelle d'énergie:

1055

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

-2

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

7

34. Dégivrage automatique:

Oui

35. Nombre de grilles:

6

36. Classe climatique:

5

37. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5