

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Buffet à froid positif GN 6-1/1 Hemlock

| | | |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012103 |
| ES BLUE+ 6H | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |



- Type de buffet: BLEU - refroidi, refroidissement dynamique
- Propriétés de l'appareil: Réfrigérés
- Nombre de GN / EN: 6
- Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
- Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 150
- Température minimale de l'appareil [° C]: 4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 8

| | | | |
|----------------------------------|----------|---|--------------------|
| Code SAP | 00012103 | Alimentation | 230 V / 1N - 50 Hz |
| Largeur nette [mm] | 2144 | Nombre de GN / EN | 6 |
| Profondeur nette [mm] | 760 | Taille de l'appareil - GN / EN [mm] | GN 1/1 |
| Hauteur nette [mm] | 1288 | Profondeur de l'appareil - GN [mm] | 150 |
| Poids net [kg] | 199.80 | Température minimale de l'appareil [° C] | 4 |
| Puissance électrique [kW] | 0.494 | Température maximale de l'appareil [° C] | 8 |

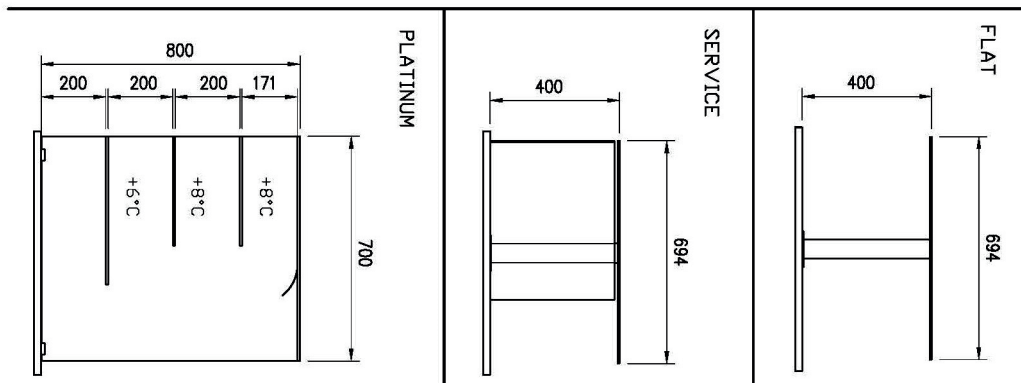
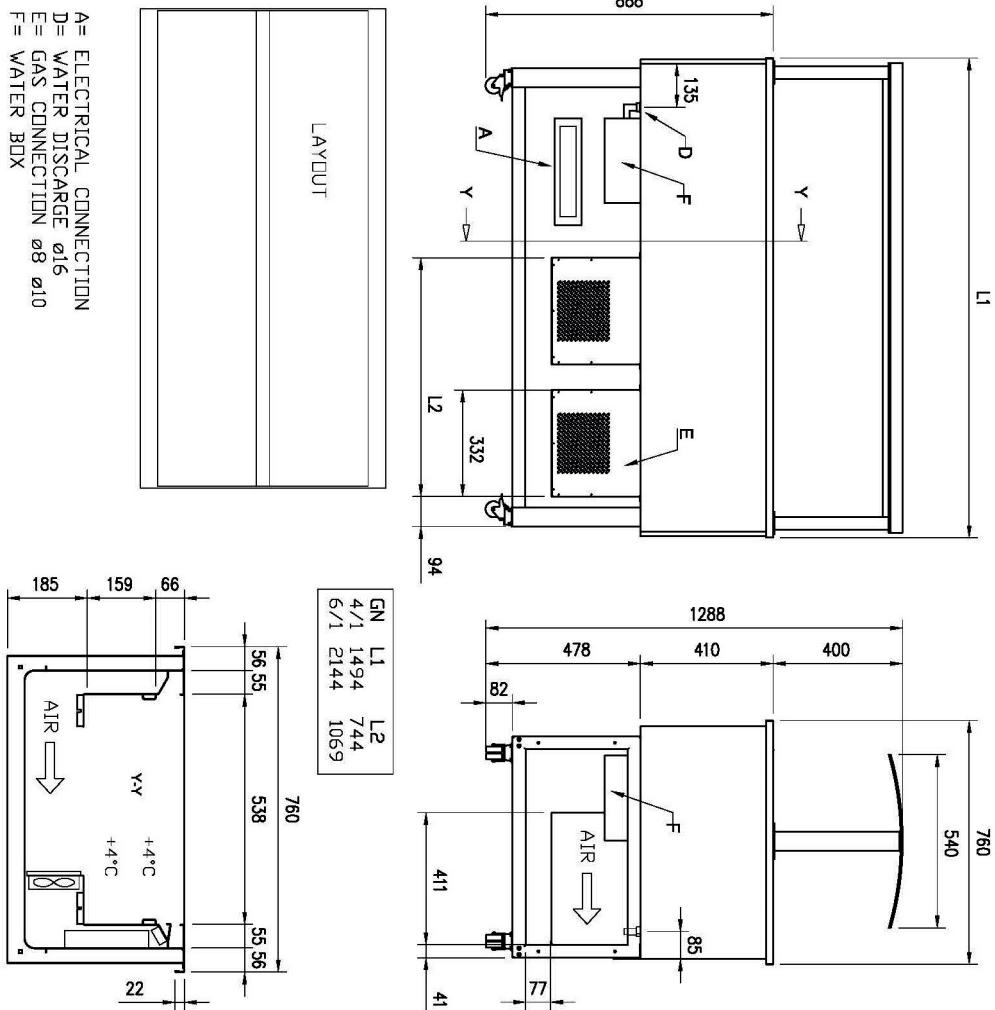
Fiche technique



Dessin technique

Buffet à froid positif GN 6-1/1 Hemlock

| | | |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012103 |
| ES BLUE+ 6H | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |



Buffet à froid positif GN 6-1/1 Hemlock

| | | |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012103 |
| ES BLUE+ 6H | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |

1

Refroidissement dynamique

Température constante en tout point de la chambre réfrigérée

- Plus grande sécurité hygiénique des aliments réfrigérés

2

Coupole en plexiglas commandée électriquement

Possibilité de recouvrir facilement les aliments

- Sécurité hygiénique supérieure
- Commande simple
- Attractif

3

Éclairage LED

Consommation d'énergie minimale

- Éclairage économe en énergie
- Aspect attrayant

4

Filtre d'évaporateur amovible

Montage facile

- Gain de temps lors du nettoyage

5

Construction entièrement en acier inoxydable

Inoffensif pour la santé en cas de contact avec les aliments

Robustesse

- Assainissement parfait
- Longue durée de vie

6

Angles arrondis

Cuves sans arêtes vives ni coins

- Sécurité hygiénique supérieure
- Gain de temps grâce à un nettoyage facile

7

Insertion GN jusqu'à 15mm

Utilisations multiples

- Possibilité de refroidir différents types d'aliments et de plus grands volumes
- Gain de temps, d'espace et d'argent

8

Roulettes

Table de buffet transportable

- Plus grande flexibilité lors du service
- Peut être utilisé lors de banquets
- Manipulation plus simple et sécurisée

9

Coupole en plexiglas commandée électriquement

Coupole en plexiglas hygiénique avec mouvement motorisé

- Protection hygiénique des aliments
- Possibilité de fermeture avant distribution - Allongement de la conservation des plats

Fiche technique

Paramètres techniques



Buffet à froid positif GN 6-1/1 Hemlock

| | | |
|---------------|--------------------------|---------------------|
| Modèle | Code SAP | 00012103 |
| ES BLUE+ 6H | Groupe d'articles | Buffets et vitrines |

1. Code SAP:

00012103

2. Largeur nette [mm]:

2144

3. Profondeur nette [mm]:

760

4. Hauteur nette [mm]:

1288

5. Poids net [kg]:

199.80

6. Largeur brute [mm]:

2208

7. Profondeur brute [mm]:

1012

8. Hauteur brute [mm]:

1100

9. Poids brut [kg]:

220.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de buffet:

BLEU - refroidi, refroidissement dynamique

12. Propriétés de l'appareil:

Réfrigérés

13. La couleur extérieure de l'appareil:

Hemlock

14. Puissance électrique [kW]:

0.494

15. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

16. Nombre de GN / EN:

6

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

GN 1/1

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

150

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

4

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

8

21. L'éclairage intérieur:

Non

22. Section des conducteurs CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

23. Réfrigérant:

R290