

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Appareil multifonction INFINITY 8x GN 1/1

Modèle

Code SAP

00010705



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 35/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 25/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-bodová
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 80
- Type de contrôle: Digitale
- Taille de l'écran: 9
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui, avec des options de sauvegarde
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui

Code SAP	00010705	Nombre de GN / EN	8
Largeur nette [mm]	790	Taille de l'appareil - GN / EN	GN 1/1
Profondeur nette [mm]	839	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	65
Hauteur nette [mm]	1322	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	35/90
Poids net [kg]	126.00	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	25/240
Puissance électrique [kW]	0.900	Type de contrôle	Digitale
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz		

Fiche technique

Dessin technique

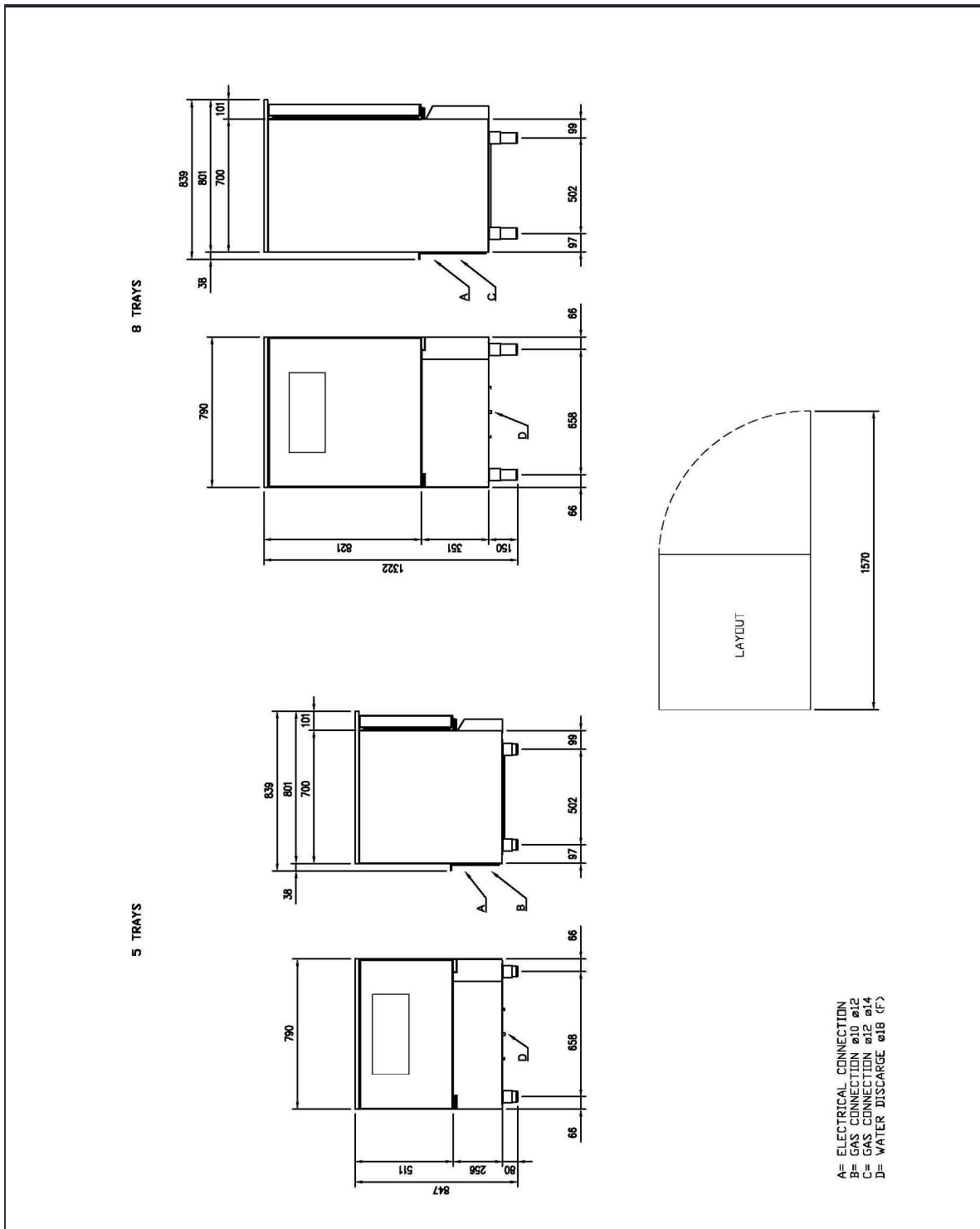


Appareil multifonction INFINITY 8x GN 1/1

Modèle

Code SAP

00010705





Appareil multifonction INFINITY 8x GN 1/1

Modèle

Code SAP

00010705

1

6en1

Il peut remplacer 6 appareils (réfrigérateur, congélateur, shocker, holdbox, étuve, four)

- Grâce à sa grande variabilité, il permet d'économiser de l'espace, du temps, de l'énergie et le coût d'achat d'équipements supplémentaires

2

Corps et intérieur en acier inoxydable

Résistance
Hygiène

- Grâce à sa construction entièrement en acier inoxydable, il est très facile à entretenir et permet ainsi de réduire les coûts

3

Surveillance des paramètres HACCP

Référencement facile de tous les paramètres nécessaires

- Preuve sans problème de la manipulation correcte des aliments lors d'un éventuel contrôle

4

Cycles prééglés

Contrôle très simple et intuitif

- L'opération peut également être effectuée par des opérateurs moins qualifiés

5

Cuisson lente

Meilleur goût
Moins de perte de poids pendant la cuisson

- Réduit la perte de poids de l'appareil et réduit les coûts

6

Sonde multipoint

Surveillance précise de la température de refroidissement/ congélation/ cuisson

- La sonde permet d'assurer une meilleur sécurité alimentaire
- En raison de la fin de la réfrigération/congélation/ cuisson après avoir atteint la température, il permet d'économiser de l'énergie et du temps

7

Décongélation

Préparation des aliments surgelés pour le traitement à temps

- Gain de temps
- Manipulation contrôlée des aliments

8

Cuisson de nuit

Possibilité de prééglé des cycles de programme entiers et de faire fonctionner l'appareil pendant la nuit sans opérateur

- Gain de capacité de l'équipement pendant la journée
- Gain de temps et de capacité humaine grâce à l'utilisation sans surveillance de l'équipement pendant la nuit

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 8x GN 1/1

Modèle

Code SAP

00010705

1. Code SAP:

00010705

2. Largeur nette [mm]:

790

3. Profondeur nette [mm]:

839

4. Hauteur nette [mm]:

1322

5. Poids net [kg]:

126.00

6. Largeur brute [mm]:

846

7. Profondeur brute [mm]:

860

8. Hauteur brute [mm]:

1450

9. Poids brut [kg]:

145.70

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. Couleur de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Puissance électrique [kW]:

0.900

14. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Type de contrôle:

Digitale

16. Taille de l'écran:

9

17. Réfrigérant:

R452a

18. Nombre de GN / EN:

8

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

GN 1/1

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

65

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

-40

22. Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C):

25/240

23. Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C):

35/90

24. Épaisseur de l'isolation [mm]:

80

25. Fonction de durée de refroidissement:

Oui

26. Réglage du temps de la température négative:

Oui

27. Sonde:

4-bodová

28. Autodiagnostic:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 8x GN 1/1

Modèle

Code SAP

00010705

29. Cuisson basse température:

Oui

30. Étendue pour la cuisson à basse température:

52-85

31. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

32. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

33. Port USB:

Oui, pour les normes HACCP et mise à jour du firmware

34. Roues:

Facultatif

35. Caractéristiques traçables en temps réel:

Consommation énergétique, température de la chambre, température de la sonde, graphique de température et consommation