

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle	Code SAP	00037992
INFINITY 1021 PD.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 70/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 50/240
- Température maximale de l'appareil [° C]: -40
- Sonde: 4-points
- Épaisseur de l'isolation [mm]: 60
- Type de contrôle: Écran tactile
- Taille de l'écran: 9»
- Cycles programmables par l'utilisateur: Oui, avec des options de sauvegarde
- Cycle de décongélation contrôlé: Oui
- Cycle de levée de la pâte: Oui

Code SAP	00037992	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 2/1
Largeur nette [mm]	1020	Profondeur de l'appareil - GN [mm]	65
Profondeur nette [mm]	1022	Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)	70/90
Hauteur nette [mm]	1843	Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)	50/240
Poids net [kg]	179.00	Type de contrôle	Écran tactile
Puissance électrique [kW]	2.390	Fonction humidification	Oui
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Récipient à condensats	Non
Nombre de GN / EN	10		

Fiche technique

Dessin technique



Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle

Code SAP

00037992

INFINITY 1021 PD.

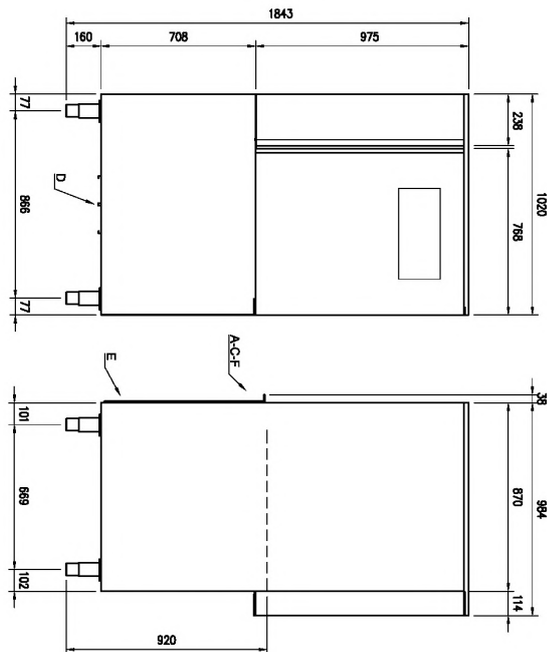
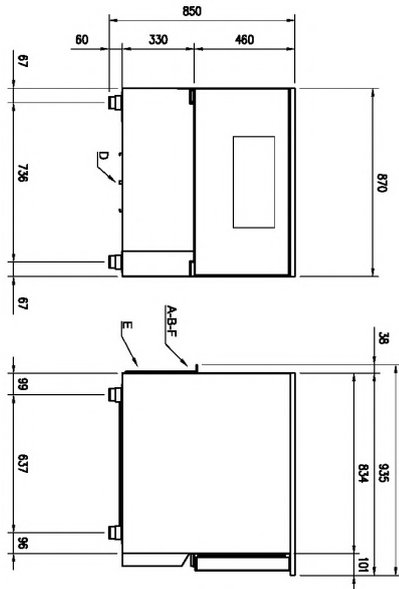
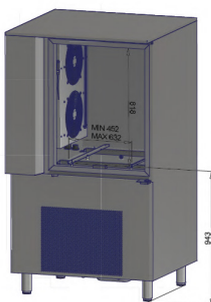
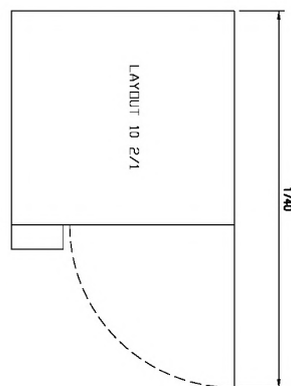
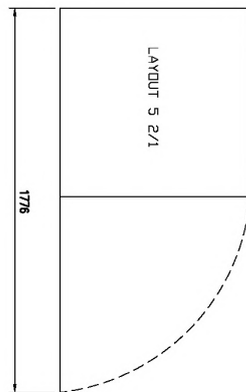
Groupe d'articles

Šokery a multifunkční zařízení



WATER INLET CONNECTION

- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION
- C= GAS CONNECTION Ø10 Ø12
- D= WATER DISCHARGE Ø18 Ø25
- E= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (CALL-IN-DNE)
- F= WATER OUTLET CONNECTION Ø20 (M) (CALL-IN-DNE)



Fiche technique

Avantages du produit



Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle	Code SAP	00037992
INFINITY 1021 PD.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1

Gen1

peut remplacer 6 appareils (réfrigérateur, congélateur, shocker, armoire de maintien, armoire de fermentation, four)

2

Corps et intérieur en acier inoxydable

résistance
hygiène

3

Suivi des paramètres HACCP

enregistrement facile de tous les paramètres nécessaires

4

Cycles prédéfinis

fonctionnement très simple et intuitif

5

Cuisson lente

meilleur goût
moins de perte de poids durant la cuisson

6

Sonde multipoints

contrôle précis de la température de refroidissement/
congélation/cuisson

7

Décongélation

préparation des aliments congelés en vue de leur
transformation dans les délais impartis

8

Cuisson de nuit

possibilité de pré régler des cycles de programmes entiers
et de les exécuter pendant la nuit sans l'intervention
d'un opérateur

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle	Code SAP	00037992
INFINITY 1021 PD.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

1. Code SAP:

00037992

2. Largeur nette [mm]:

1020

3. Profondeur nette [mm]:

1022

4. Hauteur nette [mm]:

1843

5. Poids net [kg]:

179.00

6. Largeur brute [mm]:

1060

7. Profondeur brute [mm]:

1057

8. Hauteur brute [mm]:

1877

9. Poids brut [kg]:

190.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Matériel:

AISI 304

12. La couleur extérieure de l'appareil:

Acier inoxydable

13. Ouverture de l'appareil:

Charnières droites

14. Puissance électrique [kW]:

2.390

15. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Type de contrôle:

Écran tactile

17. Taille de l'écran:

9"

18. Réfrigérant:

R452a

19. Nombre de GN / EN:

10

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

GN 2/1

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

65

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

-40

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

50/240

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

70/90

25. Épaisseur de l'isolation [mm]:

60

26. Fonction de durée de refroidissement:

Oui

27. Réglage du temps de la température négative:

Oui

28. Sonde:

4-points

Fiche technique

Paramètres techniques



Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle	Code SAP	00037992
INFINITY 1021 PD.	Groupe d'articles	Šokery a multifunkční zařízení

29. Autodiagnostic:

Oui

30. L'éclairage intérieur:

Oui

31. HACCP:

Oui

32. Cuisson basse température:

Oui

33. Étendue pour la cuisson à basse température [°C]:

52-85

34. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

35. Cycle de levée de la pâte:

Oui

36. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

37. Port USB:

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

38. Roues:

Facultatif

39. Caractéristiques traçables en temps réel:

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

40. Connexion aux évacuations:

Oui

41. Section des conducteurs CU [mm²]:

1

42. Fonction humidification:

Oui

43. Récipient à condensats:

Non