

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Groupe d'articles</b>	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]: 80
- 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

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

# Fiche technique

Dessin technique



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

Modèle

Code SAP

00037992

INFINITY 1021 PD.

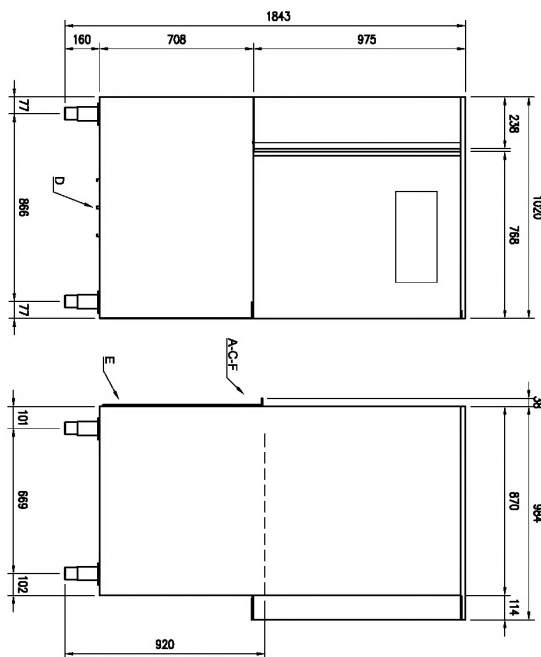
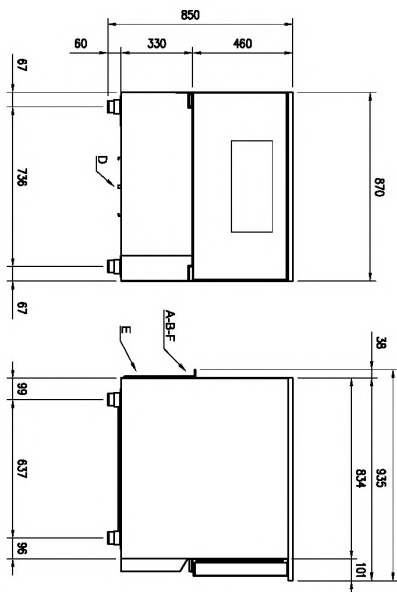
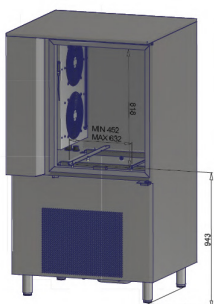
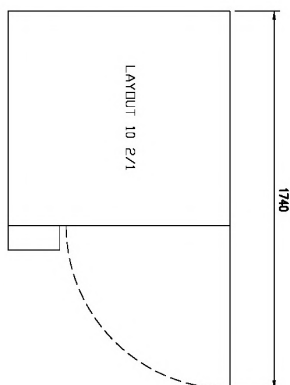
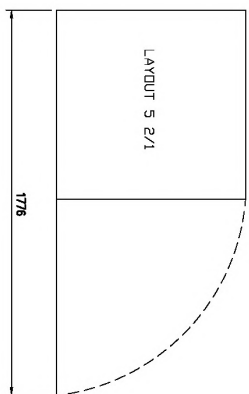
Groupe d'articles

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)





### Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

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

1

#### 6en1

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

- économise de l'espace, du temps, de l'énergie et le coût d'équipements supplémentaires en raison de l'énorme variabilité

2

#### Corps et intérieur en acier inoxydable

résistance  
hygiène

- grâce à sa construction entièrement en acier inoxydable, il est très facile à entretenir, ce qui limite les coûts

3

#### Suivi des paramètres HACCP

enregistrement facile de tous les paramètres nécessaires

- preuve irréfutable de la bonne manipulation des denrées alimentaires en cas d'inspection

4

#### Cycles prédéfinis

fonctionnement très simple et intuitif

- l'appareil peut- être utilisé par des opérateurs moins qualifiés

5

#### Cuisson lente

meilleur goût  
moins de perte de poids durant la cuisson

- économies grâce à une perte de poids moins importante

6

#### Sonde multipoints

contrôle précis de la température de refroidissement/  
congélation/cuisson

- la sécurité alimentaire est mieux assurée grâce à la sonde
- économie de l'énergie et du temps grâce à l'arrêt du refroidissement, de la congélation et de la cuisson lorsque la température est atteinte

7

#### Décongélation

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

- gain de temps
- manipulation contrôlée des denrées alimentaires

8

#### Cuisson de nuit

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

- économise la capacité de l'appareil pendant la journée
- économie de capacité humaine et de temps, grâce au fonctionnement sans surveillance de l'équipement pendant la nuit

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 2/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Groupe d'articles</b>	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]:**

80

**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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Groupe d'articles</b>	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 [mm<sup>2</sup>]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)

### 42. Fonction humidification:

Oui

### 43. Récipient à condensats:

Non