

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## INFINITY équipement multifonction 10x GN 1/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 45/90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 30/240
- 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

<b>Code SAP</b>	00038858	<b>Nombre de GN / EN</b>	10
<b>Largeur nette [mm]</b>	790	<b>Taille de l'appareil - GN / EN [mm]</b>	GN 1/1
<b>Profondeur nette [mm]</b>	839	<b>Profondeur de l'appareil - GN [mm]</b>	65
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1650	<b>Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)</b>	45/90
<b>Poids net [kg]</b>	179.00	<b>Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)</b>	30/240
<b>Puissance électrique [kW]</b>	1.600	<b>Type de contrôle</b>	Écran tactile
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

# Fiche technique

Avantages du produit



## INFINITY équipement multifonction 10x GN 1/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení

1

### 6v1

dokáže zastoupit 6 zařízení (lednice, mrazák, šoker, hodbox, kynárna, trouba)

2

### Nerezové tělo i vnitřek

odolnost  
hygiena

3

### Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

4

### Přednastavené cykly

velmi jednoduché a intuitivní ovládání

5

### Pomalé vaření

lepší chuť  
menší hmotnostní ztráty při vaření

6

### Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení/vaření

7

### Rozmrazení

připravenost zamražené potraviny na zpracování na čas

8

### Vaření přes noc

možnost přednastavit celé cykly programů a spustit přes noc bez obsluhy

# Fiche technique

Paramètres techniques



## INFINITY équipement multifonction 10x GN 1/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. Code SAP:**

00038858

**2. Largeur nette [mm]:**

790

**3. Profondeur nette [mm]:**

839

**4. Hauteur nette [mm]:**

1650

**5. Poids net [kg]:**

179.00

**6. Largeur brute [mm]:**

846

**7. Profondeur brute [mm]:**

860

**8. Hauteur brute [mm]:**

1780

**9. Poids brut [kg]:**

189.70

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

AISI 304

**12. La couleur extérieure de l'appareil:**

Acier inoxydable

**13. Puissance électrique [kW]:**

1.600

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Type de contrôle:**

Écran tactile

**16. Taille de l'écran:**

9"

**17. Réfrigérant:**

R290

**18. Nombre de GN / EN:**

10

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

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):**

30/240

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

45/90

**24. Épaisseur de l'isolation [mm]:**

60

**25. Fonction de durée de refroidissement:**

Oui

**26. Réglage du temps de la température négative:**

Oui

**27. Sonde:**

4-points

**28. Autodiagnostic:**

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## INFINITY équipement multifonction 10x GN 1/1

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Groupe d'articles</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. L'éclairage intérieur:

Oui

### 30. HACCP:

Oui

### 31. Cuisson basse température:

Oui

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

52-85

### 33. Cycle de décongélation contrôlé:

Oui

### 34. Cycle de levée de la pâte:

Oui

### 35. Cycles programmables par l'utilisateur:

Oui, avec des options de sauvegarde

### 36. Port USB:

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

### 37. Roues:

Facultatif

### 38. Caractéristiques traçables en temps réel:

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

### 39. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5