

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## INFINITY équipement multifonction 5x GN 1/1

|                 |                          |                                    |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Modèle</b>   | <b>Code SAP</b>          | 00038857                           |
| INFINITY 0511 N | <b>Groupe d'articles</b> | Cellules de refroidissement rapide |



- Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C): 25 / 90
- Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C): 15 / 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>                  | 00038857           | <b>Nombre de GN / EN</b>                                 | 5             |
| <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>        | 847                | <b>Cycle de refroidissement rapide kg / min (+3 ° C)</b> | 25 / 90       |
| <b>Poids net [kg]</b>            | 100.00             | <b>Cycle de congélation rapide kg / min (-18 ° C)</b>    | 15 / 240      |
| <b>Puissance électrique [kW]</b> | 0.578              | <b>Type de contrôle</b>                                  | Écran tactile |
| <b>Alimentation</b>              | 230 V / 1N - 50 Hz |  |               |

# Fiche technique

## Avantages du produit



### INFINITY équipement multifonction 5x GN 1/1

|                 |                   |                                    |
|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| Modèle          | Code SAP          | 00038857                           |
| INFINITY 0511 N | Groupe d'articles | Cellules de refroidissement rapide |

1

#### 6v1

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

- díky obrovské variabilitě šetří místo, čas, energii a náklady na pořízení dalších zařízení

2

#### Nerezové tělo i vnitřek

odolnost  
hygiena

- díky celonerezové konstrukci se velmi snadno udržuje a tím šetří náklady

3

#### Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

- bezproblémové dokazování správného nakládání s potravinami při případné kontrole

4

#### Přednastavené cykly

velmi jednoduché a intuitivní ovládání

- obsluhu může zvládnout i méně kvalifikovaná obsluha

5

#### Pomalé vaření

lepší chuť  
menší hmotnostní ztráty při vaření

- díky menším ztrátám hmotnosti zařízení šetří náklady

6

#### Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mražení/vaření

- díky sondě je lépe zajištěna bezpečnost potravin
- vzhledem k ukončení zchlazování/zmrazování/vaření po dosažení teploty šetří energii a čas

7

#### Rozmrazení

připravenost zamražené potravin na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

8

#### Vaření přes noc

možnost přednastavit celé cykly programů a spustit přes noc bez obsluhy

- úspora kapacity zařízení přes den
- úspora lidské kapacity a času, díky bezobslužnému provozu zařízení přes noc

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### INFINITY équipement multifonction 5x GN 1/1

**Modèle**

INFINITY 0511 N

**Code SAP**

00038857

**Groupe d'articles**

Cellules de refroidissement rapide

**1. Code SAP:**

00038857

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

790

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

839

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

847

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

100.00

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

846

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

860

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

980

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

116.60

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Matériel:**

Inox

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

Acier inoxydable

**13. Ouverture de l'appareil:**

Charnières gauches

**14. Puissance électrique [kW]:**

0.578

**15. Alimentation:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. Type de contrôle:**

Écran tactile

**17. Taille de l'écran:**

9"

**18. Réfrigérant:**

R290

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

5

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

GN 1/1

**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):**

15 / 240

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

25 / 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. Nombre de ventilateurs:**

1

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### INFINITY équipement multifonction 5x GN 1/1

|                 |                          |                                    |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Modèle</b>   | <b>Code SAP</b>          | 00038857                           |
| INFINITY 0511 N | <b>Groupe d'articles</b> | Cellules de refroidissement rapide |

**29. Sonde:**

4-points

**30. Autodiagnostic:**

Oui

**31. HACCP:**

Oui

**32. Cuisson basse température:**

Oui

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

52 - 85

**34. Traitement thermique Delta T:**

Oui

**35. Fonction: démarrage retardé:**

Oui

**36. Cycle de décongélation contrôlé:**

Oui

**37. Cycle de levée de la pâte:**

Oui

**38. Dégivrage automatique:**

Oui

**39. Pieds réglables:**

Oui

**40. Cycles programmables par l'utilisateur:**

Oui, avec des options de sauvegarde

**41. Port USB:**

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

**42. Roues:**

Facultatif

**43. Caractéristiques traçables en temps réel:**

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

**44. Section des conducteurs CU [mm²]:**

0,5

– Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)