

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## INFINITY multifukční zařízení 15x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038879
---------------	------------------	----------

- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 85
- Sonde: 4-Punkt
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja
- Gärprozess: Ja

<b>SAP -Code</b>	00038879	<b>Anzahl der GN / en</b>	15
<b>Netzbreite [MM]</b>	790	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettentiefe [MM]</b>	839	<b>GN -Gerätetiefe</b>	65
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1990	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	70/90
<b>Nettogewicht / kg]</b>	225.00	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	50/240
<b>Power Electric [KW]</b>	2.390	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Befeuchtung</b>	Ja



### INFINITY multifukční zařízení 15x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00038879

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/mrazení/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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## INFINITY multifukční zařízení 15x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00038879

**1. SAP -Code:**

00038879

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**4. Nettohöhe [MM]:**

1990

**5. Nettogewicht / kg]:**

225.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**7. Grobtiefe [MM]:**

820

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2122

**9. Bruttogewicht [kg]:**

242.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder links

**14. Power Electric [KW]:**

2.390

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**17. Bildschirmgröße:**

9"

**18. Kältemittel:**

R290

**19. Anzahl der GN / en:**

15

**20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

**22. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-40

**23. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

85

**24. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):**

50/240

**25. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):**

70/90

**26. Isolationsdicke [MM]:**

80

**27. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**28. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## INFINITY multifukční zařízení 15x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00038879

### 29. Sonde:

4-Punkt

### 30. Selbstdiagnostik:

Ja

### 31. Innenbeleuchtung:

Ja

### 32. Haccp:

Ja

### 33. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

### 34. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

### 35. Thaving -Zyklus:

Ja

### 36. Gärprozess:

Ja

### 37. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 38. USB-Anschluss:

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

### 39. Castors:

Nein

### 40. Echtzeitüberwachungsparameter:

Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs

### 41. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)

### 42. Befeuchtung:

Ja