

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 40/92
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 20/270
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -40
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 85
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja
- Gärprozess: Ja

<b>SAP -Code</b>	00038858	<b>Anzahl der GN / en</b>	10
<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>	1650	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	40/92
<b>Nettogewicht / kg]</b>	160.00	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	20/270
<b>Power Electric [KW]</b>	1.386	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Befeuchtung</b>	Ja

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038858
<b>INFINITY 1011 N</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00038858

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**4. Nettohöhe [MM]:**

1650

**5. Nettogewicht / kg]:**

160.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

830

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1780

**9. Bruttogewicht [kg]:**

180.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder links

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

1.386

**15. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**17. Bildschirmgröße:**

9"

**18. Kältemittel:**

R290

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

10

**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):**

20/270

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

40/92

**26. Isolationsdicke [MM]:**

60

**27. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**28. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Appareil multifonction INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038858
INFINITY 1011 N	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. Sonda:

4-Punkt-Sonde

### 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. Verstellbare Füße:

Ja

### 38. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 39. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 40. Castors:

optional

### 41. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

### 42. Anschluss abtropfen lassen:

Ja

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

0,5

### 44. Befeuchtung:

Ja