

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010711
INFINITY 1511 KL	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- 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>	00010711	<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		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell

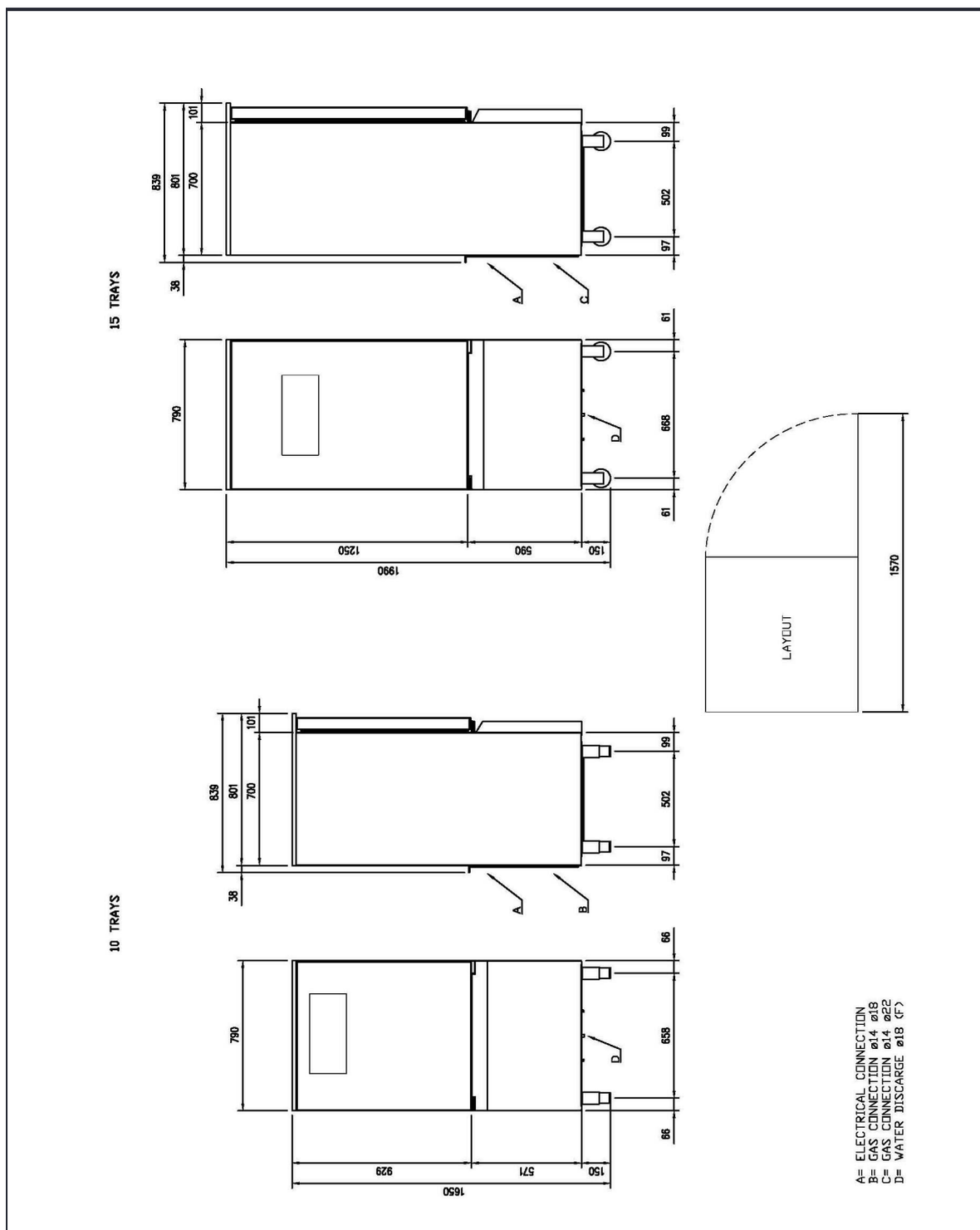
SAP -Code

00010711

INFINITY 1511 KL

Eine Gruppe von  
Artikeln - Web

Šokery a multifunkční zařízení





### Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010711
INFINITY 1511 KL	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

1

#### **6in1**

Es kann 6 Geräte darstellen (Kühlschrank, Gefrierschrank, Schock, Hodbox, Kynána, Ofen)

2

#### **Körper und Innenraum aus Edelstahl**

Widerstandsfähigkeit  
Hygiene

3

#### **Verfolgung der Parameter des HACCP**

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

4

#### **Voreingestellte Zyklen**

Sehr einfache und intuitive Kontrolle

5

#### **Langsames Kochen**

besserer Geschmack  
Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen

6

#### **Multi -Punkte -Sonde**

Präzise Überwachung der Kühl-/Gefrier-/Kochtemperatur

7

#### **Auftauen**

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

8

#### **Über Nacht kochen**

Möglichkeit, ganze Programmzyklen voreinzustellen und über Nacht ohne Dienst zu laufen

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010711
<b>INFINITY 1511 KL</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00010711

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**4. Nettohöhe [MM]:**

1990

**5. Nettogewicht / kg]:**

225.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2120

**9. Bruttogewicht [kg]:**

242.30

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

2.390

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

Touchscreen

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**17. Kältemittel:**

R452a

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

15

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**20. GN -Gerätetiefe:**

65

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

-40

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

50/240

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

70/90

**24. Isolationsdicke [MM]:**

60

**25. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**26. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**27. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**28. Selbstdiagnostik:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010711
INFINITY 1511 KL	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. Innenbeleuchtung:

Ja

### 30. Haccp:

Ja

### 31. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

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

52-85

### 33. Thaving -Zyklus:

Ja

### 34. Gärprozess:

Ja

### 35. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 36. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 37. Castors:

Ja

### 38. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

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

0,5