

# Technisches Datenblatt

## Produktmerkmale



### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010706
<b>INFINITY 1011</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 45/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 30/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9“
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauern: Ja
- Gärprozess: Ja

<b>SAP -Code</b>	00010706	<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>	45/90
<b>Nettogewicht / kg</b>	179.00	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	30/240
<b>Power Electric [KW]</b>	1.600	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

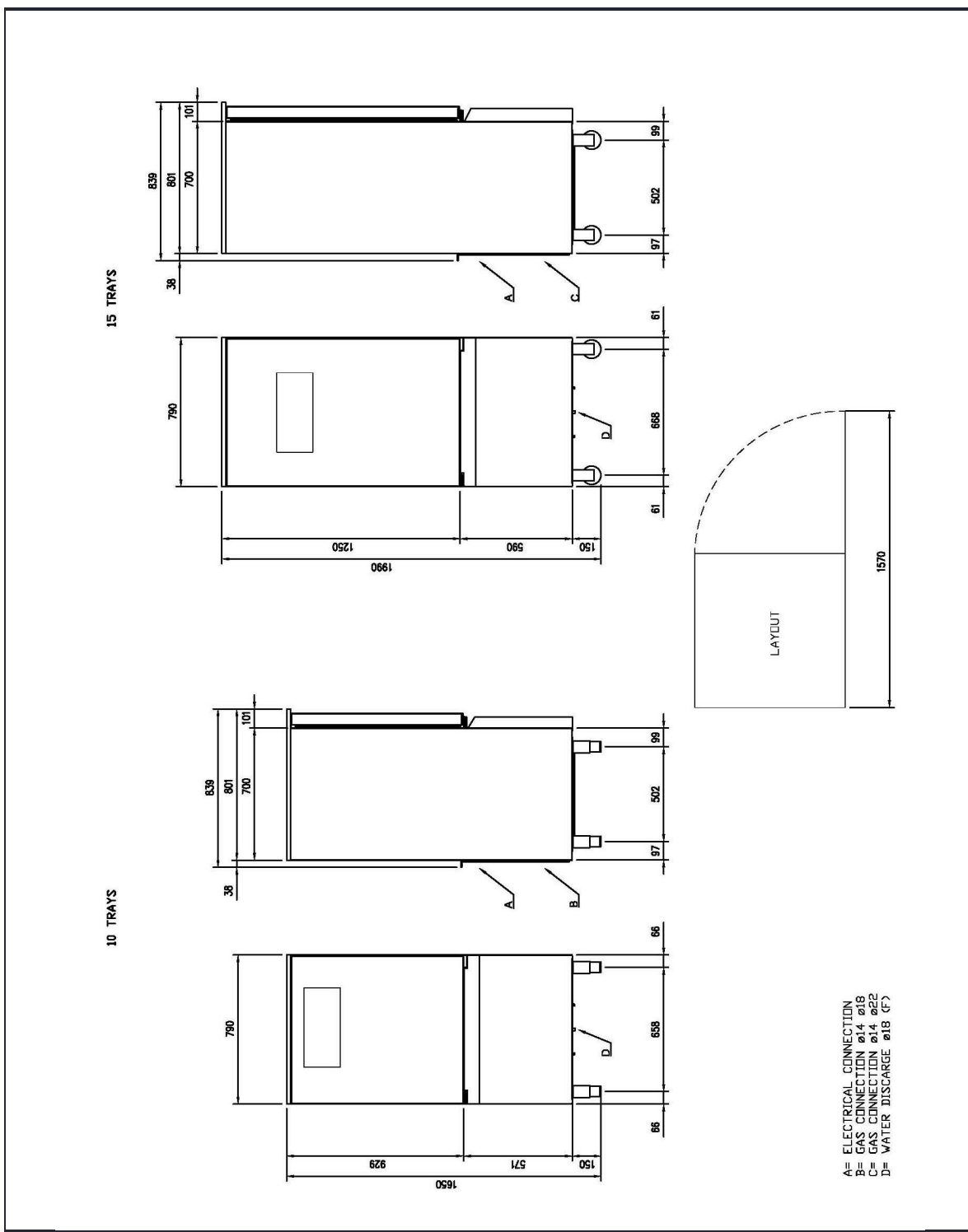
# Technisches Datenblatt

## Technische Zeichnung



### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010706
INFINITY 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



# Technisches Datenblatt

## Produkt Vorteile



### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010706
INFINITY 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

**1 6in1**  
Es kann 6 Geräte darstellen (Kühlschrank, Gefrierschrank, Schock, Hodbox, Kynána, Ofen)  
– Dank der enormen Variabilität spart es Platz, Zeit, Energie und die Kosten für den Erwerb anderer Geräte

**2 Körper und Innenraum aus Edelstahl**  
Widerstandsfähigkeit  
Hygiene  
– Dank aller Design -Designs ist es sehr einfach zu warten und spart somit Kosten

**3 Verfolgung der Parameter des HACCP**  
Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen  
– Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen

**4 Voreingestellte Zyklen**  
Sehr einfache und intuitive Kontrolle  
– Der Betreiber kann noch weniger qualifizierten Service erbringen

**5 Langsames Kochen**  
besserer Geschmack  
Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen  
– Aufgrund weniger Gewichtsverluste spart das Gerät Kosten

**6 Multi -Punkte -Sonde**  
Präzise Überwachung der Kühl-/Gefrier-/Kochtemperatur  
– Die Sonde wird durch Lebensmittelsicherheit besser sichergestellt  
– Aufgrund des Ende des Anheben/Einfrierens/ Kochens nach Erreichen der Temperatur spart es Energie und Zeit

**7 Auftauen**  
Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung  
– Zeiteinsparung  
– kontrollierte Lebensmittelmanipulation

**8 Über Nacht kochen**  
Möglichkeit, ganze Programmzyklen voreinzustellen und über Nacht ohne Dienst zu laufen  
– Sparen Sie die Kapazität des Geräts während des Tages  
– Sparen Sie die menschliche Kapazität und Zeit dank des unbeaufsichtigten Betriebs des Geräts über Nacht

# Technisches Datenblatt

## technische Parameter



### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010706
INFINITY 1011	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00010706

**15. Steuertyp:**

Touchscreen

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**17. Kältemittel:**

R452a

**4. Nettohöhe [MM]:**

1650

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

10

**5. Nettogewicht / kg:**

179.00

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**20. GN -Gerätetiefe:**

65

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

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

-40

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1780

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

30/240

**9. Bruttogewicht [kg]:**

189.70

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

45/90

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Isolationsdicke [MM]:**

60

**11. Material:**

AISI 304

**25. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**26. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

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

1.600

**27. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**28. Selbstdiagnostik:**

Ja

# Technisches Datenblatt

## technische Parameter



### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00010706
INFINITY 1011	<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. Zyklus Auftauen:**

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:**

optional

**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