

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<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>	00037992	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 2/1
<b>Netzbreite [MM]</b>	1020	<b>GN -Gerätetiefe</b>	65
<b>Nettentiefe [MM]</b>	1022	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	70/90
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1843	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	50/240
<b>Nettogewicht / kg]</b>	179.00	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Power Electric [KW]</b>	2.390	<b>Befeuchtung</b>	Ja
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Kondensatbehälter</b>	Nein
<b>Anzahl der GN / en</b>	10		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



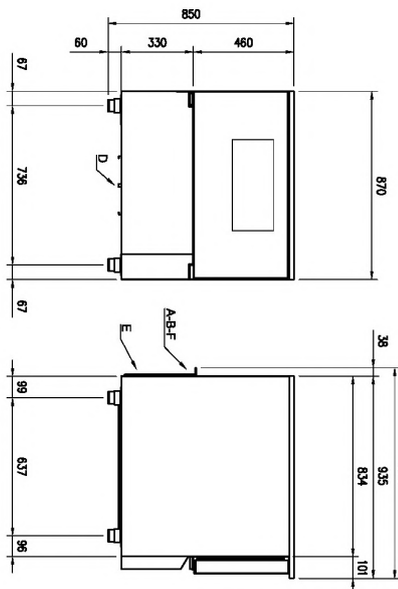
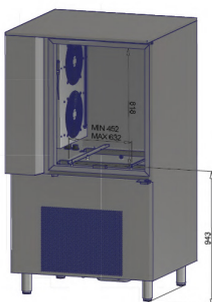
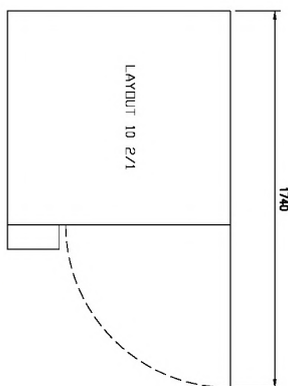
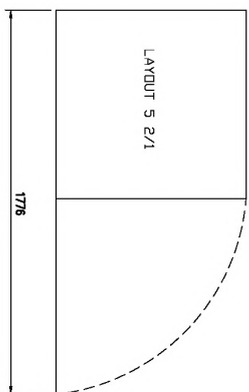
## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

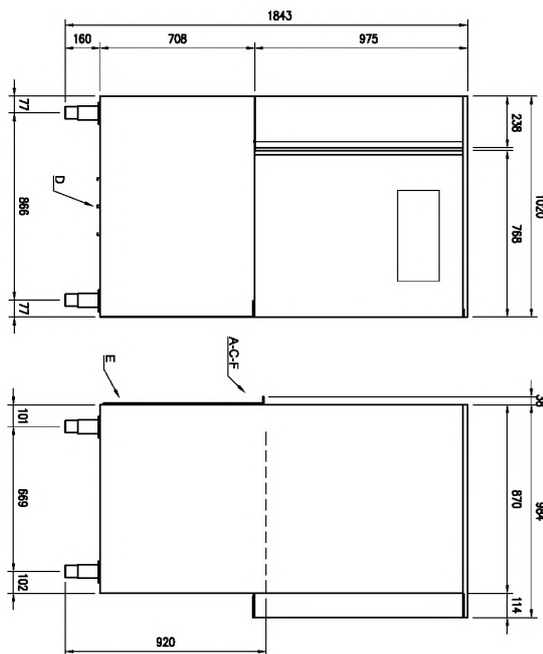


WATER INLET CONNECTION

- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION
- C= WATER INLET CONNECTION
- D= WATER DISCHARGE
- E= WATER INLET CONNECTION
- F= WATER OUTLET CONNECTION



5 2/1



10 2/1

# Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<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



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00037992

**2. Netzbreite [MM]:**

1020

**3. Nettentiefe [MM]:**

1022

**4. Nettohöhe [MM]:**

1843

**5. Nettogewicht / kg]:**

179.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1060

**7. Grobtiefe [MM]:**

1057

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1877

**9. Bruttogewicht [kg]:**

190.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder rechts

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

2.390

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**17. Bildschirmgröße:**

9"

**18. Kältemittel:**

R452a

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

10

**20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 2/1

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

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

-40

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

50/240

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

70/90

**25. Isolationsdicke [MM]:**

60

**26. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**27. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**28. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037992
INFINITY 1021 PD.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. Selbstdiagnostik:

Ja

### 30. Innenbeleuchtung:

Ja

### 31. Haccp:

Ja

### 32. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

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

52-85

### 34. Thaving -Zyklus:

Ja

### 35. Gärprozess:

Ja

### 36. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 37. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 38. Castors:

optional

### 39. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

### 40. Anschluss abtropfen lassen:

Ja

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

1

### 42. Befeuchtung:

Ja

### 43. Kondensatbehälter:

Nein