

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Unterbau 3x Türen geschlossen 120x66 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037988
INFINITY 0811.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 35/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 25/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja

<b>SAP -Code</b>	00037988	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Netzbreite [MM]</b>	790	<b>GN -Gerätetiefe</b>	65
<b>Nettentiefe [MM]</b>	820	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	35/90
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1322	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	25/240
<b>Nettogewicht / kg]</b>	126.00	<b>Steuertyp</b>	digital
<b>Power Electric [KW]</b>	0.900	<b>Befeuchtung</b>	Ja
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Kondensatbehälter</b>	Nein
<b>Anzahl der GN / en</b>	8		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

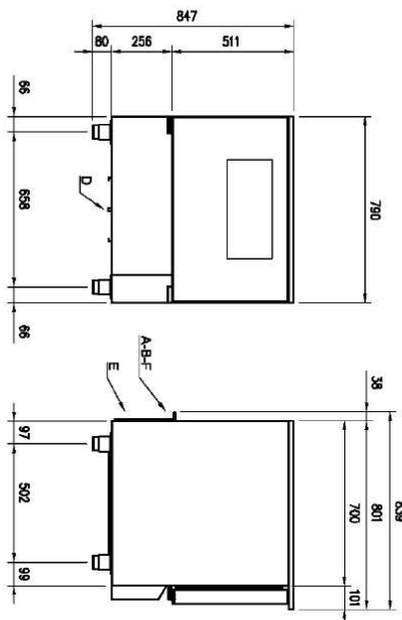
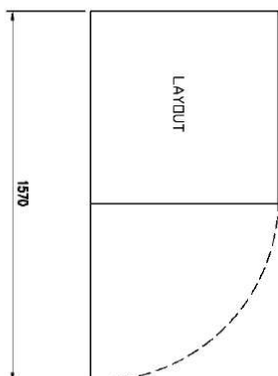


Unterbau 3x Türen geschlossen 120x66 HK

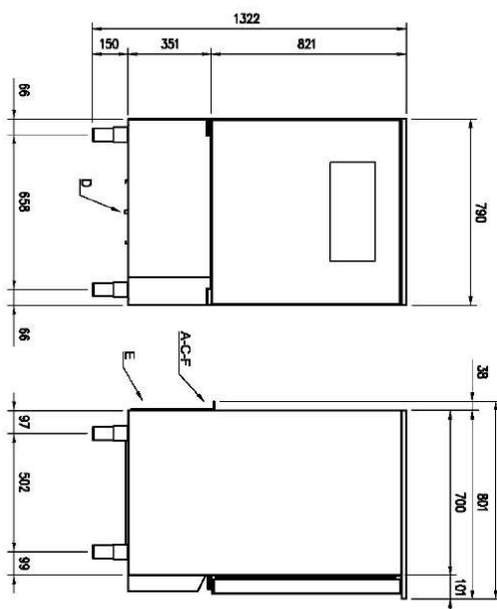
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037988
	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení
<b>INFINITY 0811.</b>		



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION ø10 ø12
- C= GAS CONNECTION ø12 ø14
- D= WATER DISCHARGE ø18 (F)
- E= WATER INLET CONNECTION 3/4" (M) (ALL-IN-ONE)
- F= WATER OUTLET CONNECTION ø20 (M) (ALL-IN-ONE)



5 TRAYS



8 TRAYS



### Unterbau 3x Türen geschlossen 120x66 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037988
INFINITY 0811.	<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



Unterbau 3x Türen geschlossen 120x66 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037988
INFINITY 0811.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00037988

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

820

**4. Nettohöhe [MM]:**

1322

**5. Nettogewicht / kg]:**

126.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**7. Grobtiefe [MM]:**

839

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1430

**9. Bruttogewicht [kg]:**

146.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

0.900

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

digital

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**17. Kältemittel:**

R452a

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

8

**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):**

25/240

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

35/90

**24. Isolationsdicke [MM]:**

60

**25. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**26. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**27. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**28. Selbstdiagnostik:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Unterbau 3x Türen geschlossen 120x66 HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00037988
INFINITY 0811.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**29. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:**

Ja

**30. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:**

52-85

**31. Thaving -Zyklus:**

Ja

**32. Programmierbare Benutzerzyklen:**

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

**33. USB-Anschluss:**

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

**34. Castors:**

optional

**35. Echtzeitüberwachungsparameter:**

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

**36. Anschluss abtropfen lassen:**

Ja

**37. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

**38. Befeuchtung:**

Ja

**39. Kondensatbehälter:**

Nein