

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1, Sterilisator HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038667
INFINITY 1011 STR.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Schocker



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

<b>SAP -Code</b>	00038667	<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>	45/90
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1650	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	30/240
<b>Nettogewicht / kg</b>	180.00	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Power Electric [KW]</b>	1.600	<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

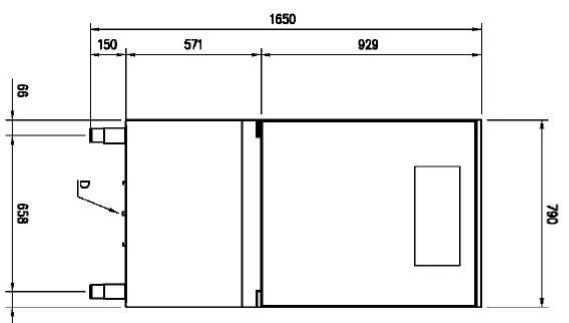
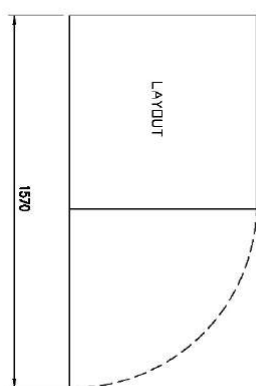
## Technische Zeichnung

### Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1, Sterilisator HK

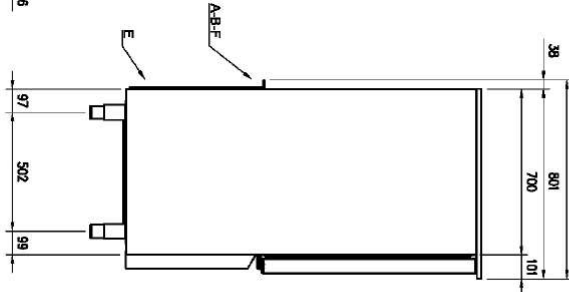
<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038667
<b>INFINITY 1011 STR.</b>	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Schocker



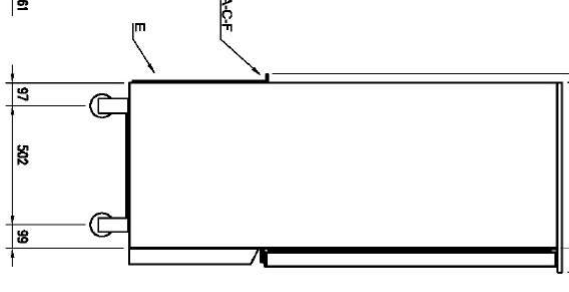
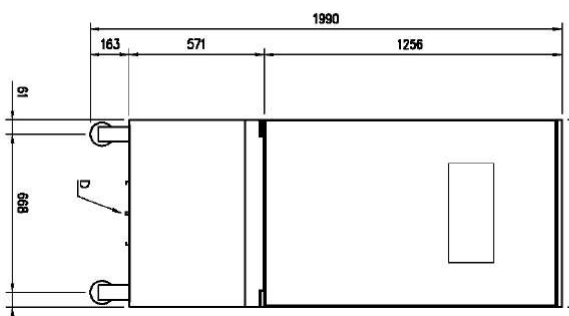
A= ELECTRICAL CONNECTION  
 B= GAS CONNECTION Ø14 Ø18  
 C= GAS CONNECTION Ø14 Ø22  
 D= WATER DISCHARGE Ø18 (F)  
 E= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (ALL-IN-ONE)  
 F= WATER DUTLET CONNECTION Ø20 (M) (ALL-IN-ONE)



10 TRAYS



15 TRAYS



# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1, Sterilisator HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038667
INFINITY 1011 STR.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Schocker

**1. SAP -Code:**

00038667

**15. Steuertyp:**

Touchscreen

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**3. Nettentiefe [MM]:**

820

**17. Kältemittel:**

R452a

**4. Nettohöhe [MM]:**

1650

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

10

**5. Nettogewicht / kg:**

180.00

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**20. GN -Gerätetiefe:**

65

**7. Grobtiefe [MM]:**

839

**21. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-40

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1778

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

30/240

**9. Bruttogewicht [kg]:**

191.00

**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

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**28. Selbstdiagnostik:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 1/1, Sterilisator HK

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00038667
INFINITY 1011 STR.	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Schocker

**29. Innenbeleuchtung:**

Ja

**30. Haccp:**

Ja

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

52-85

**32. Zyklus Auftauen:**

Ja

**33. Gärprozess:**

Ja

**34. Programmierbare Benutzerzyklen:**

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

**35. USB-Anschluss:**

Ja, für die Aktualisierung der Firmware

**36. Castors:**

optional

**37. Echtzeitüberwachungsparameter:**

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

**38. Anschluss abtropfen lassen:**

Ja

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

1

**40. Befeuchtung:**

Ja

**41. Kondensatbehälter:**

Nein