

# Technical data sheet

Product features



## INFINITY multifunction device 10x GN 2/1, Left-hinged door

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038878
INFINITY 1021 LD N	<b>A group of articles - web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 50/120
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 20/270
- Minimum device temperature [°C]: -40
- Maximum device temperature [°C]: 85
- Probe: 4-bodová
- Insulation thickness [mm]: 60
- Control type: Touchscreen
- Display size: 9"
- User programmable cycles: Yes, with save options
- Defrosting cycle: Yes
- Proving cycle: Yes

<b>SAP Code</b>	00038878	<b>Number of GN / EN</b>	10
<b>Net Width [mm]</b>	870	<b>GN / EN size in device</b>	GN 2/1
<b>Net Depth [mm]</b>	974	<b>GN device depth</b>	65
<b>Net Height [mm]</b>	1650	<b>Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)</b>	50/120
<b>Net Weight [kg]</b>	165.00	<b>Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)</b>	20/270
<b>Power electric [kW]</b>	1.386	<b>Control type</b>	Touchscreen
<b>Loading</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Humidification</b>	Yes

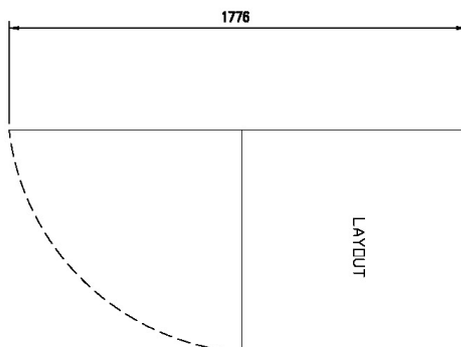
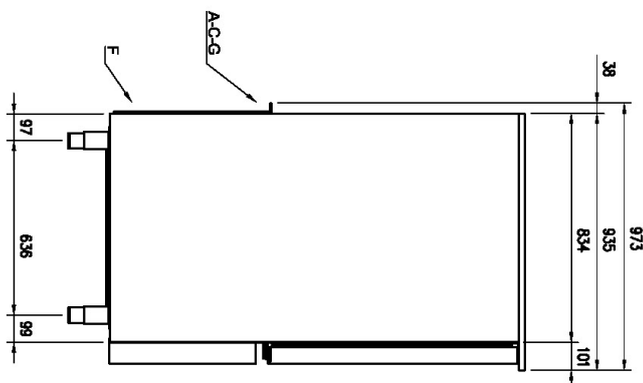
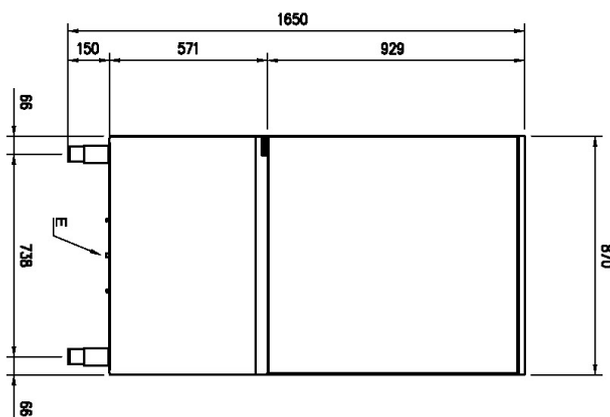
# Technical data sheet

Technical drawing



## INFINITY multifunction device 10x GN 2/1, Left-hinged door

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038878
INFINITY 1021 LD N	<b>A group of articles - web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION ø8 ø10
- C= GAS CONNECTION ø12 ø15
- D= GAS CONNECTION 2xø12, 2xø16
- E= WATER DISCHARGE ø18 (C)
- F= WATER INLET CONNECTION G3/4" (K)
- G= WATER OUTLET CONNECTION ø20 (K) (ALL-IN-ONE)

# Technical data sheet

## Product benefits



### INFINITY multifunction device 10x GN 2/1, Left-hinged door

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038878
INFINITY 1021 LD N	<b>A group of articles - web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

1

#### 6v1

dokáže zastoupit 6 zařízení (lednice, mrazák, šoker, hodbox, kynárna, trouba)

- díky obrovské variabilitě šetří místo, čas, energii a náklady na pořízení dalších zařízení

2

#### Nerezové tělo i vnitřek

odolnost  
hygiena

- díky celonerezové konstrukci se velmi snadno udržuje a tím šetří náklady

3

#### Sledování parametrů HACCP

snadná evidence všech potřebných parametrů

- bezproblémové dokazování správného nakládání s potravinami při případné kontrole

4

#### Přednastavené cykly

velmi jednoduché a intuitivní ovládání

- obsluhu může zvládnout i méně kvalifikovaná obsluha

5

#### Pomalé vaření

lepší chuť  
menší hmotnostní ztráty při vaření

- díky menším ztrátám hmotnosti zařízení šetří náklady

6

#### Vícebodová sonda

precizní sledování teploty chlazení/mrazení/vaření

- díky sondě je lépe zajištěna bezpečnost potravin
- vzhledem k ukončení zchlazování/zmrazování/vaření po dosažení teploty šetří energii a čas

7

#### Rozmrazení

připravenost zamražené potravin na zpracování na čas

- úspora času
- řízená manipulace s potravinami

8

#### Vaření přes noc

možnost přednastavit celé cykly programů a spustit přes noc bez obsluhy

- úspora kapacity zařízení přes den
- úspora lidské kapacity a času, díky bezobslužnému provozu zařízení přes noc

# Technical data sheet

## Technical parameters



### INFINITY multifunction device 10x GN 2/1, Left-hinged door

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038878
INFINITY 1021 LD N	<b>A group of articles - web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP Code:**

00038878

**2. Net Width [mm]:**

870

**3. Net Depth [mm]:**

974

**4. Net Height [mm]:**

1650

**5. Net Weight [kg]:**

165.00

**6. Gross Width [mm]:**

1060

**7. Gross depth [mm]:**

1057

**8. Gross Height [mm]:**

1877

**9. Gross Weight [kg]:**

192.00

**10. Device type:**

Electric unit

**11. Material:**

AISI 304

**12. Exterior color of the device:**

Stainless steel

**13. Opening of device:**

Hinges on the right

**14. Power electric [kW]:**

1.386

**15. Loading:**

230 V / 1N - 50 Hz

**16. Control type:**

Touchscreen

**17. Display size:**

9"

**18. Refrigerant:**

R290

**19. Number of GN / EN:**

10

**20. GN / EN size in device:**

GN 2/1

**21. GN device depth:**

65

**22. Minimum device temperature [°C]:**

-40

**23. Maximum device temperature [°C]:**

85

**24. Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C):**

20/270

**25. Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C):**

50/120

**26. Insulation thickness [mm]:**

60

**27. Long-term cooling function:**

Yes

**28. Longterm freezing function:**

Yes

# Technical data sheet

Technical parameters



## INFINITY multifunction device 10x GN 2/1, Left-hinged door

<b>Model</b>	<b>SAP Code</b>	00038878
INFINITY 1021 LD N	<b>A group of articles - web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

**29. Probe:**

4-bodová

**30. Self-diagnostics:**

Yes

**31. Interior lighting:**

Yes

**32. HACCP:**

Yes

**33. Low temperature heat treatment:**

Yes

**34. Low temperature cooking span [°C]:**

52-85

**35. Defrosting cycle:**

Yes

**36. Proving cycle:**

Yes

**37. Adjustable feet:**

Yes

**38. User programmable cycles:**

Yes, with save options

**39. USB port:**

Yes, for HACCP and firmware update

**40. Castors:**

Optional

**41. Real time monitoring parameters:**

Energy consumption, Chamber temperature, Probe temperature, Graph with the course of temperature and consumption

**42. Drain connection:**

Yes

**43. Cross-section of conductors CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

**44. Humidification:**

Yes