

Technical data sheet

Product features



Multifunctional device INFINITY 15x GN 1/1. HK

Model	SAP Code	00038405
--------------	-----------------	----------



- Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C): 70/90
- Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C): 50/240
- Minimum device temperature [°C]: -40
- Maximum device temperature [°C]: 85
- Probe: 4-Points
- Insulation thickness [mm]: 80
- Control type: Touchscreen
- Display size: 9"
- User programmable cycles: Yes, with save options
- Thaving cycle: Yes
- Proving cycle: Yes

SAP Code	00038405	GN / EN size in device	GN 1/1
Net Width [mm]	790	GN device depth	65
Net Depth [mm]	839	Shock cooling cycle kg / min (+3 ° C)	70/90
Net Height [mm]	1990	Shock freeze cycle kg / min (-18 ° C)	50/240
Net Weight [kg]	225.00	Control type	Touchscreen
Power electric [kW]	2.390	Humidification	Yes
Loading	400 V / 3N - 50 Hz	Condensate container	Yes
Number of GN / EN	15		

Technical data sheet

Technical drawing



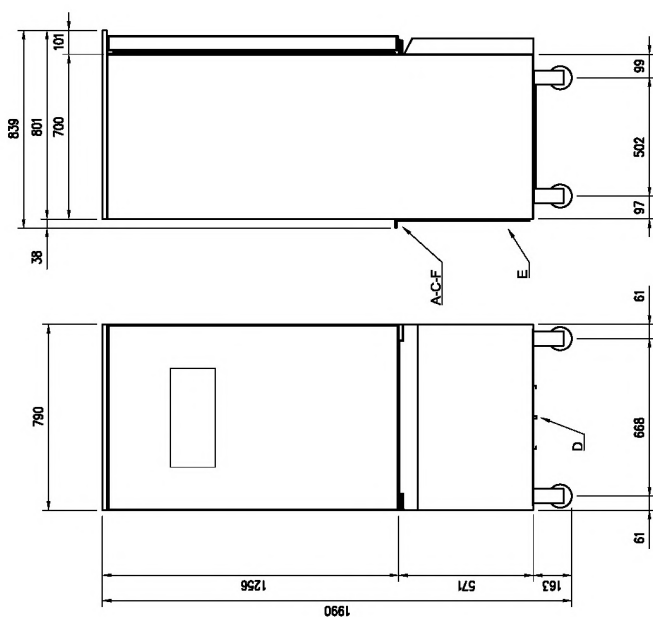
Multifunctional device INFINITY 15x GN 1/1. HK

Model

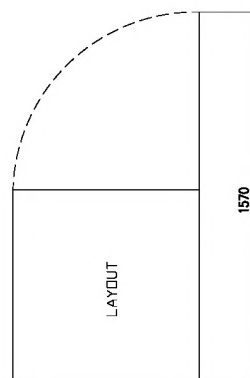
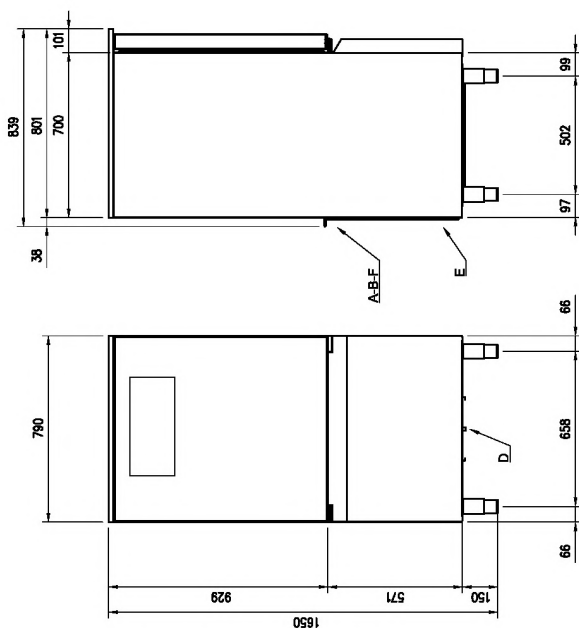
SAP Code

00038405

15 TRAYS



10 TRAYS



- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION $\varnothing 14$ $\varnothing 18$
- C= GAS CONNECTION $\varnothing 14$ $\varnothing 22$
- D= WATER DISCHARGE $\varnothing 18$ (F)
- E= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (ALL-IN-ONE)
- F= WATER OUTLET CONNECTION $\varnothing 20$ (M) (ALL-IN-ONE)



Technical data sheet

Product benefits



Multifunctional device INFINITY 15x GN 1/1. HK

Model

SAP Code

00038405

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



Multifunctional device INFINITY 15x GN 1/1. HK

Model

SAP Code

00038405

1. SAP Code:

00038405

2. Net Width [mm]:

790

3. Net Depth [mm]:

839

4. Net Height [mm]:

1990

5. Net Weight [kg]:

225.00

6. Gross Width [mm]:

846

7. Gross depth [mm]:

820

8. Gross Height [mm]:

2122

9. Gross Weight [kg]:

242.00

10. Device type:

Electric unit

11. Material:

AISI 304

12. Exterior color of the device:

Stainless steel

13. Opening of device:

Hinges on the left

14. Power electric [kW]:

2.390

15. Loading:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Control type:

Touchscreen

17. Display size:

9"

18. Number of GN / EN:

15

19. GN / EN size in device:

GN 1/1

20. GN device depth:

65

21. Minimum device temperature [°C]:

-40

22. Maximum device temperature [°C]:

85

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

50/240

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

70/90

25. Insulation thickness [mm]:

80

26. Long-term cooling function:

Yes

27. Longterm freezing function:

Yes

28. Probe:

4-Points

Technical data sheet

Technical parameters



Multifunctional device INFINITY 15x GN 1/1. HK

Model

SAP Code

00038405

29. Self-diagnostics:

Yes

30. Interior lighting:

Yes

31. HACCP:

Yes

32. Low temperature heat treatment:

Yes

33. Low temperature cooking span [°C]:

52-85

34. Thaving cycle:

Yes

35. Proving cycle:

Yes

36. User programmable cycles:

Yes, with save options

37. USB port:

Yes, for Firmware actualisation

38. Castors:

No

39. Real time monitoring paramaters:

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

40. Cross-section of conductors CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)

41. Humidification:

Yes

42. Condensate container:

Yes