

Technický list

Vlastnosti produktu



Multifukční zařízení INFINITY 10x GN 2/1 HK

Model	Sap kód	00037992
INFINITY 1021 PD.	Skupina artiklů	Šokery a multifukční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 70/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 50/240
- Maximální teplota zařízení [°C]: -40
- Sonda: 4-bodová
- Tloušťka izolace [mm]: 80
- Typ ovládání: Dotykové
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano, s možností ukládání
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano
- Cyklus kynutí: Ano

Sap kód	00037992	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 2/1
Šířka netto [mm]	1020	Hloubka GN zařízení [mm]	65
Hloubka netto [mm]	1022	Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)	70/90
Výška netto [mm]	1843	Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)	50/240
Hmotnost netto [kg]	179.00	Typ ovládání	Dotykové
Příkon elektrický [kW]	2.390	Přivlhčování	Ano
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Nádobka na kondenzát	Ne
Počet GN / EN zařízení	10		

Technický list

Technický výkres



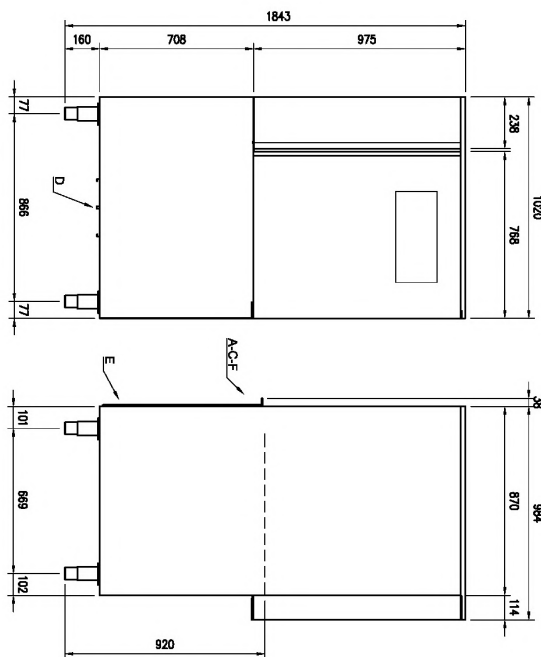
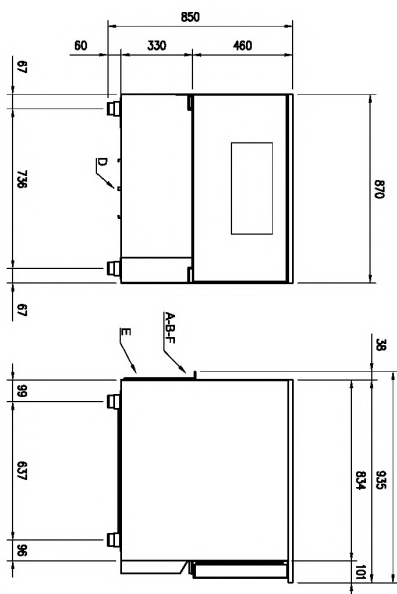
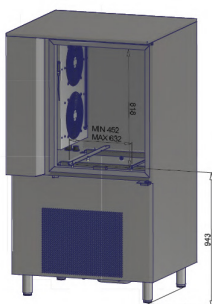
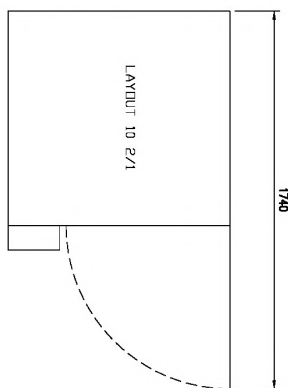
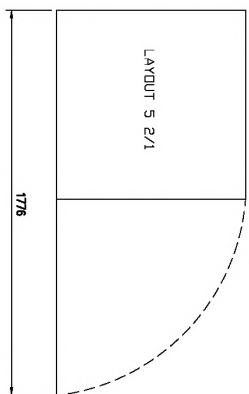
Multifukční zařízení INFINITY 10x GN 2/1 HK

Model	Sap kód	00037992
INFINITY 1021 PD.	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



WATER INLET CONNECTION

- A= ELECTRICAL CONNECTION
- B= GAS CONNECTION
- C= GAS CONNECTION Ø10 Ø12
- D= WATER DISCHARGE Ø18 Ø25
- E= WATER INLET CONNECTION G3/4" (M) (CALL-IN-DNE)
- F= WATER OUTLET CONNECTION Ø20 (M) (CALL-IN-DNE)





Multifukční zařízení INFINITY 10x GN 2/1 HK

Model	Sap kód	00037992
INFINITY 1021 PD.	Skupina artiklů	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

Technický list

Technické parametry



Multifukční zařízení INFINITY 10x GN 2/1 HK

Model	Sap kód	00037992
INFINITY 1021 PD.	Skupina artiklů	Šokery a multifukční zařízení

1. Sap kód:

00037992

2. Šířka netto [mm]:

1020

3. Hloubka netto [mm]:

1022

4. Výška netto [mm]:

1843

5. Hmotnost netto [kg]:

179.00

6. Šířka brutto [mm]:

1060

7. Hloubka brutto [mm]:

1057

8. Výška brutto [mm]:

1877

9. Hmotnost brutto [kg]:

190.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

AISI 304

12. Vnější barva zařízení:

Nerezové

13. Otevírání zařízení:

Panty vpravo

14. Příkon elektrický [kW]:

2.390

15. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Typ ovládní:

Dotykové

17. Velikost displeje:

9"

18. Chladivo:

R452a

19. Počet GN / EN zařízení:

10

20. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 2/1

21. Hloubka GN zařízení [mm]:

65

22. Maximální teplota zařízení [°C]:

-40

23. Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) :

50/240

24. Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) :

70/90

25. Tloušťka izolace [mm]:

80

26. Funkce dlouhodobého zchlazení:

Ano

27. Funkce dlouhodobého zmrazení:

Ano

28. Sonda:

4-bodová



Multifukční zařízení INFINITY 10x GN 2/1 HK

Model	Sap kód	00037992
INFINITY 1021 PD.	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

29. Autodiagnostika:

Ano

30. Vnitřní osvětlení:

Ano

31. HACCP:

Ano

32. Nízkoteplotní tepelná úprava:

Ano

33. Rozpětí pro nízkoteplotní úpravu [°C]:

52-85

34. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

35. Cyklus kynutí:

Ano

36. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano, s možností ukládání

37. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

38. Kolečka:

Volitelná

39. Parametry sledovatelné v reálném čase:

Spotřeba energie, Teplota komory, Teplota sondy, Graf s průběhem teploty a spotřeby

40. Napojení na odpad:

Ano

41. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

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

42. Přivlhčování:

Ano

43. Nádobka na kondenzát:

Ne