

Technický list

Vlastnosti produktu



Box + výparník pro IS 4011

Model	Sap kód	00012528
IS 4011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení



- Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C) : 200/90
- Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C) : 175/240
- Maximální teplota zařízení [°C]: -40
- Sonda: 4-bodová
- Tloušťka izolace [mm]: 80
- Typ ovládání: Dotykové
- Velikost displeje: 9"
- Uživatelsky programovatelné cykly: Ano
- Cyklus řízeného rozmrazování: Ano
- Cyklus kynutí: Ano

Sap kód	00012528	Počet GN / EN zařízení	40
Šířka netto [mm]	1390	Velikost GN / EN zařízení [mm]	GN 1/1
Hloubka netto [mm]	1532	Hloubka GN zařízení [mm]	1532
Výška netto [mm]	2490	Cyklus šokového zchlazení kg / min (+3 °C)	200/90
Hmotnost netto [kg]	461.00	Cyklus šokového zmrazení kg / min (-18 °C)	175/240
Příkon elektrický [kW]	5.420	Typ ovládání	Dotykové
Napájení	400 V / 3N - 50 Hz	Doplňující informace	Nutno dokoupit některou z chladicích jednotek v doporučeném příslušenství a ventil. Chladicí jednotka pro INFINITY 4011 RM - UNIT 9 HP Chladicí jednotka pro INFINITY 4011 tichá RM - UNIT 9 HP SILENT a Ventil pro INFINITY/IS 4011 RM - VLV 40

Technický list

Technický výkres



Box + výparník pro IS 4011

Model

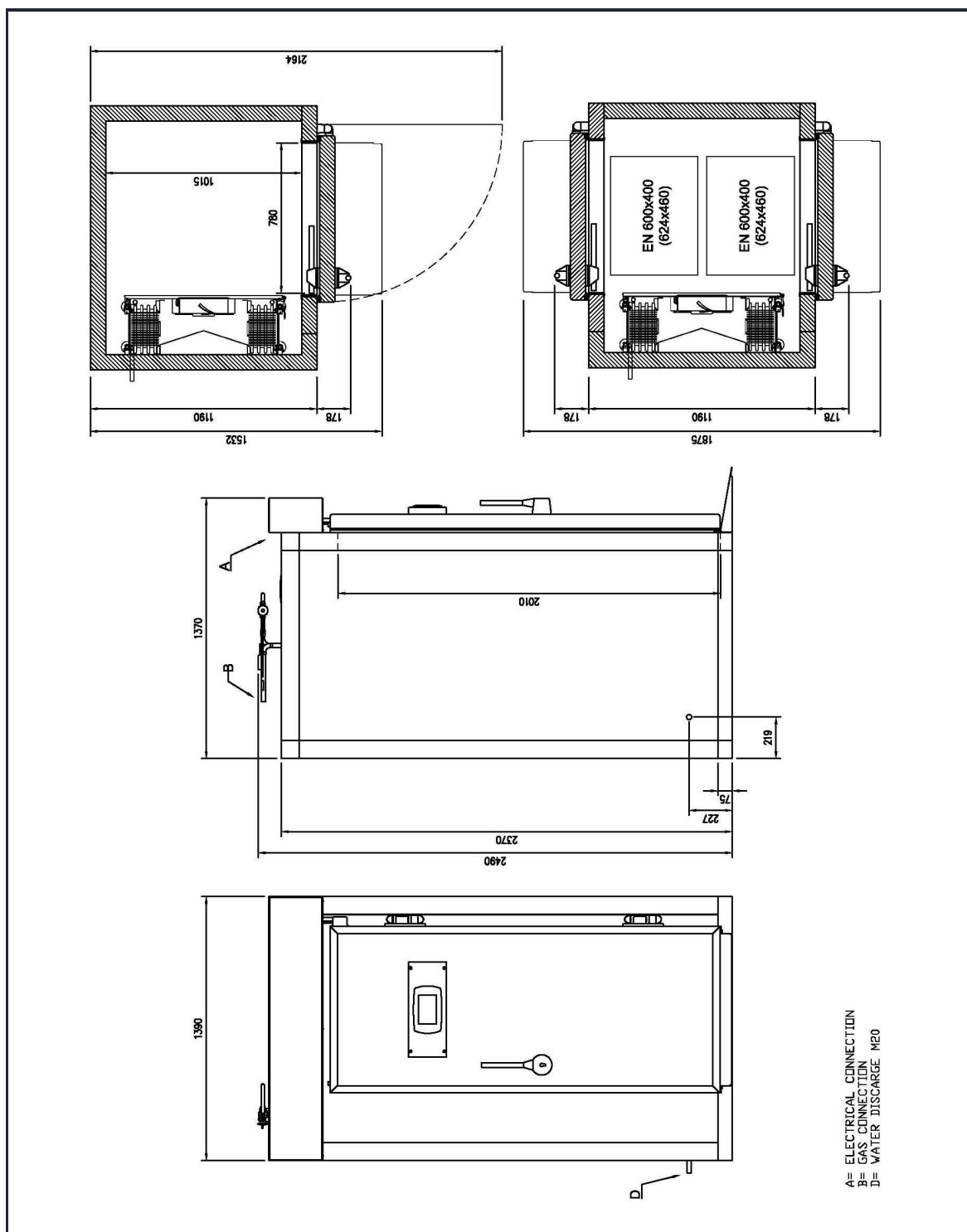
Sap kód

00012528

IS 4011

Skupina artiklů

Šokery a multifunkční zařízení





Box + výparník pro IS 4011

Model	Sap kód	00012528
IS 4011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1

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

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

Rozmrazení

- připravenost zamražené potravin na zpracování na čas
- úspora času
 - řízená manipulace s potravinami

7

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



Box + výparník pro IS 4011

Model	Sap kód	00012528
IS 4011	Skupina artiklů	Šokery a multifunkční zařízení

1. Sap kód:

00012528

2. Šířka netto [mm]:

1390

3. Hloubka netto [mm]:

1532

4. Výška netto [mm]:

2490

5. Hmotnost netto [kg]:

461.00

6. Šířka brutto [mm]:

1310

7. Hloubka brutto [mm]:

2310

8. Výška brutto [mm]:

900

9. Hmotnost brutto [kg]:

615.00

10. Typ spotřebiče:

Elektrické zařízení

11. Materiál:

AISI 304

12. Vnější barva zařízení:

Nerezové

13. Otevírání zařízení:

Panty vpravo

14. Příkon elektrický [kW]:

5.420

15. Napájení:

400 V / 3N - 50 Hz

16. Typ ovládní:

Dotykové

17. Velikost displeje:

9"

18. Chladivo:

R452a

19. Počet GN / EN zařízení:

40

20. Velikost GN / EN zařízení [mm]:

GN 1/1

21. Hloubka GN zařízení [mm]:

1532

22. Maximální teplota zařízení [°C]:

-40

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

175/240

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

200/90

25. Tloušťka izolace [mm]:

80

26. Funkce dlouhodobého zchlazení:

Ano

27. Funkce dlouhodobého zmrazení:

Ano

28. Sonda:

4-bodová



Box + výparník pro IS 4011

Model	Sap kód	00012528
IS 4011	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. Funkce odloženého startu:

Ano

35. Cyklus řízeného rozmrazování:

Ano

36. Cyklus kynutí:

Ano

37. Nastavitelné nožičky:

Ne

38. Uživatelsky programovatelné cykly:

Ano

39. USB port:

Ano, pro HACCP a aktualizaci firmware

40. Kolečka:

Ne

41. Parametry sledovatelné v reálném čase:

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

42. Standardní výbava k zařízení:

Nutno dokoupit některou z chladicích jednotek v doporučeném příslušenství a ventil.

43. Průřez vodičů CU [mm²]:

1

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

44. Doplnující informace:

Nutno dokoupit některou z chladicích jednotek v doporučeném příslušenství a ventil.

Chladicí jednotka pro INFINITY 4011 | RM - UNIT 9 HP

Chladicí jednotka pro INFINITY 4011 tichá | RM - UNIT 9 HP SILENT

a Ventil pro INFINITY/IS 4011 | RM - VLV 40