

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010711
INFINITY 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9“
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauern: Ja
- Gärprozess: Ja

SAP -Code	00010711	Anzahl der GN / en	15
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1990	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	70/90
Nettogewicht / kg	225.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	50/240
Power Electric [KW]	2.390	Steuertyp	Touchscreen
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

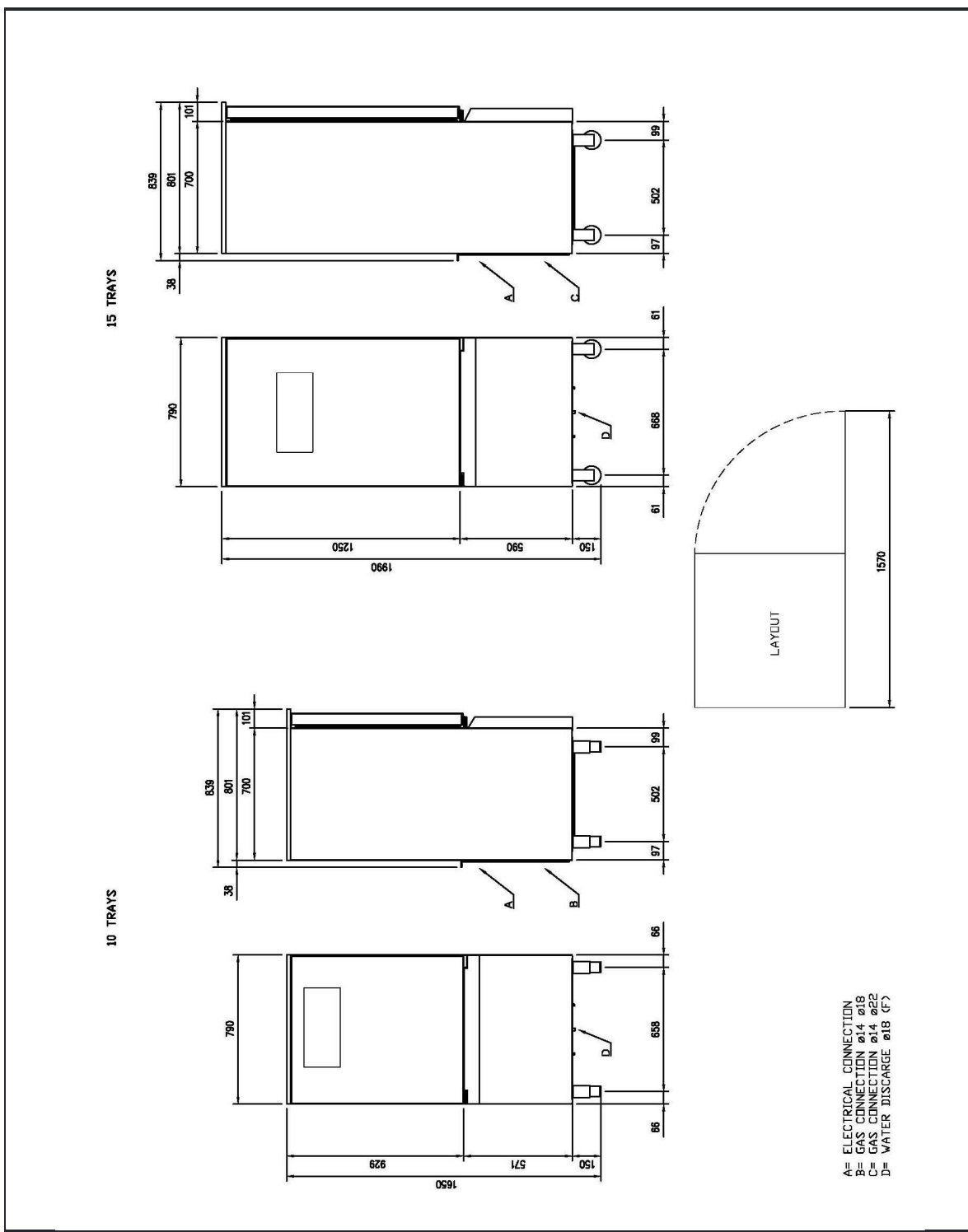
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010711
INFINITY 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010711
INFINITY 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1 6in1
Es kann 6 Geräte darstellen (Kühlschrank, Gefrierschrank, Schock, Hodbox, Kynána, Ofen)
– Dank der enormen Variabilität spart es Platz, Zeit, Energie und die Kosten für den Erwerb anderer Geräte

2 Körper und Innenraum aus Edelstahl
Widerstandsfähigkeit
Hygiene
– Dank aller Design -Designs ist es sehr einfach zu warten und spart somit Kosten

3 Verfolgung der Parameter des HACCP
Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen
– Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen

4 Voreingestellte Zyklen
Sehr einfache und intuitive Kontrolle
– Der Betreiber kann noch weniger qualifizierten Service erbringen

5 Langsames Kochen
besserer Geschmack
Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen
– Aufgrund weniger Gewichtsverluste spart das Gerät Kosten

6 Multi -Punkte -Sonde
Präzise Überwachung der Kühl-/Gefrier-/Kochtemperatur
– Die Sonde wird durch Lebensmittelsicherheit besser sichergestellt
– Aufgrund des Ende des Anheben/Einfrierens/Kochens nach Erreichen der Temperatur spart es Energie und Zeit

7 Auftauen
Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung
– Zeiteinsparung
– kontrollierte Lebensmittelmanipulation

8 Über Nacht kochen
Möglichkeit, ganze Programmzyklen voreinzustellen und über Nacht ohne Dienst zu laufen
– Sparen Sie die Kapazität des Geräts während des Tages
– Sparen Sie die menschliche Kapazität und Zeit dank des unbeaufsichtigten Betriebs des Geräts über Nacht

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010711
INFINITY 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00010711

15. Steuertyp:

Touchscreen

2. Netzbreite [MM]:

790

16. Bildschirmgröße:

9"

3. Nettentiefe [MM]:

839

17. Kältemittel:

R452a

4. Nettohöhe [MM]:

1990

18. Anzahl der GN / en:

15

5. Nettogewicht / kg:

225.00

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

6. Bruttobreite [MM]:

846

20. GN -Gerätetiefe:

65

7. Grobtiefe [MM]:

860

21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-40

8. Bruttohöhe [MM]:

2120

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

50/240

9. Bruttogewicht [kg]:

242.30

23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

70/90

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]:

2.390

27. Sonde:

4-Punkt-Sonde

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Selbstdiagnostik:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Multifunktionsgerät INFINITY 15x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00010711
INFINITY 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

29. Innenbeleuchtung:

Ja

30. Haccp:

Ja

31. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

32. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

33. Zyklus Auftauen:

Ja

34. Gärprozess:

Ja

35. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

36. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

37. Castors:

Ja

38. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5