

Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1		
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



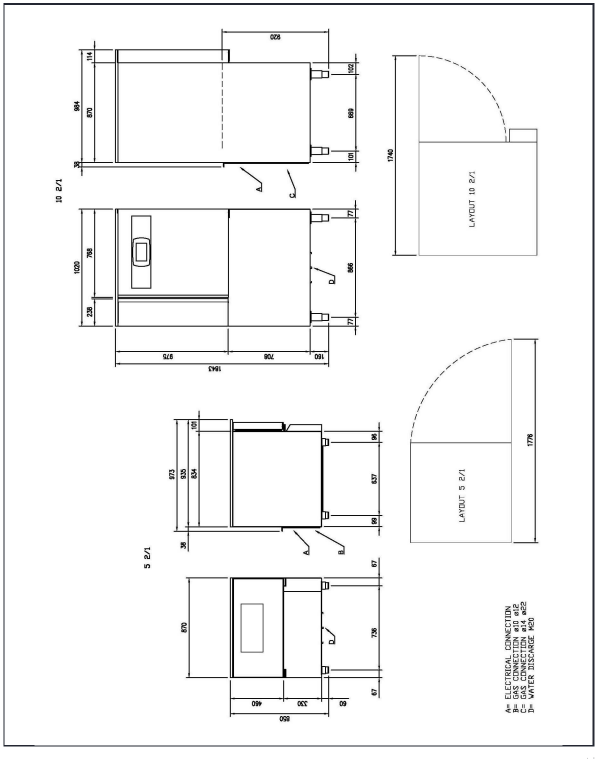
- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg/min (-18  $^{\circ}$  C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung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

SAP -Code	00010710	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1650	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	70/90
Nettogewicht / kg]	179.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	50/240
Power Electric [KW]	2.390	Steuertyp	Touchscreen
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1		
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení







Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1		
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

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
- Verfolgung der Parameter des HACCP

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

- Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen
- Voreingestellte Zyklen

Sehr einfache und intuitive Kontrolle

- Der Betreiber kann noch weniger qualifizierten Service erbringen
- Langsames Kochen
  besserer Geschmack
  Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen
  - Aufgrund weniger Gewichtsverluste spart das Gerät Kosten
  - **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
  - Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

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

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-15

3



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY	10x GN 2/1	
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
<b>1. SAP -Code:</b> 00010710		<b>15. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz
2. Netzbreite [MM]: 790		16. Steuertyp: Touchscreen
3. Nettentiefe [MM]: 839		17. Bildschirmgröße: 9"
4. Nettohöhe [MM]: 1650		<b>18. Kältemittel:</b> R452a
5. Nettogewicht / kg]: 179.00		19. Anzahl der GN / en:
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 846		<b>20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:</b> GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 860		<b>21. GN -Gerätetiefe:</b> 65
8. Bruttohöhe [MM]: 1780		<b>22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> -40
9. Bruttogewicht [kg]: 189.70		23. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):</b> 70/90
11. Material: AISI 304		<b>25. Isolationsdicke [MM]:</b> 60
12. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl	:	<b>26. Langfristige Kühlfunktion:</b> Ja
13. Öffnung des Geräts: Türbänder rechts		<b>27. Langfristige Gefrierfunktion:</b> Ja

2.390

14. Power Electric [KW]:

28. Sonde:

4-Punkt-Sonde



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 10x GN 2/1		
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
<b>29. Selbstdiagnostik:</b> Ja		<b>35. Gärprozess:</b> Ja
<b>30. Innenbeleuchtung:</b> Ja		<b>36. Programmierbare Benutzerzyklen:</b> Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
<b>31.</b> Haccp:		<b>37. USB-Anschluss:</b> Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware
<b>32. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:</b> Ja		38. Castors: optional
<b>33. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:</b> 52-85		<b>39. Echtzeitüberwachungsparamater:</b> Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs
<b>34. Thaving -Zyklus:</b> Ja		<b>40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com