

Produktmerkmale

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



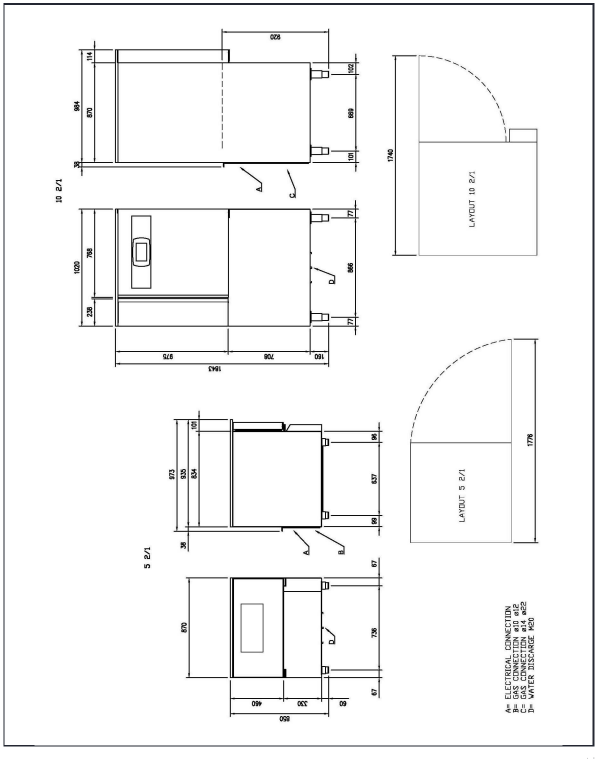
- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg/min (-18 $^{\circ}$ C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
-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





Produkt Vorteile

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

Es kann 6 Geräte darstellen (Kühlschrank, Gefrierschrank, Schock, Hodbox, Kynána, Ofen)

Körper und Innenraum aus Edelstahl

Widerstandsfähigkeit Hygiene

Verfolgung der Parameter des HACCP

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

Voreingestellte Zyklen

Sehr einfache und intuitive Kontrolle

Langsames Kochen

besserer Geschmack Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen

Multi-Punkte-Sonde

Präzise Überwachung der Kühl-/Gefrier-/Kochtemperatur

Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

Über Nacht kochen

Möglichkeit, ganze Programmzyklen voreinzustellen und über Nacht ohne Dienst zu laufen



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY	/ 10x GN 2/1	
Modell	SAP -Code	00010710
INFINITY 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
1. SAP -Code: 00010710		15. Wird geladen: 400 V / 3N - 50 Hz
2. Netzbreite [MM]: 790		16. Steuertyp: Touchscreen
3. Nettentiefe [MM]: 839		17. Bildschirmgröße: 9"
4. Nettohöhe [MM]:		18. Kältemittel: R452a
5. Nettogewicht / kg]: 179.00		19. Anzahl der GN / en:
6. Bruttobreite [MM]: 846		20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
7. Grobtiefe [MM]: 860		21. GN -Gerätetiefe: 65
8. Bruttohöhe [MM]: 1780		22. Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
9. Bruttogewicht [kg]: 189.70		23. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
11. Material: AISI 304		25. Isolationsdicke [MM]: 60
12. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		26. Langfristige Kühlfunktion: Ja
13. Öffnung des Geräts: Türbänder rechts		27. Langfristige Gefrierfunktion: 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
29. Selbstdiagnostik: Ja		35. Gärprozess: Ja
30. Innenbeleuchtung: Ja		36. Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
31. Haccp:		37. USB-Anschluss: Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware
32. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja		38. Castors: optional
33. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]: 52-85		39. Echtzeitüberwachungsparamater: Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs
34. Thaving -Zyklus: Ja		40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

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