

Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00010705
INFINITY 0811	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



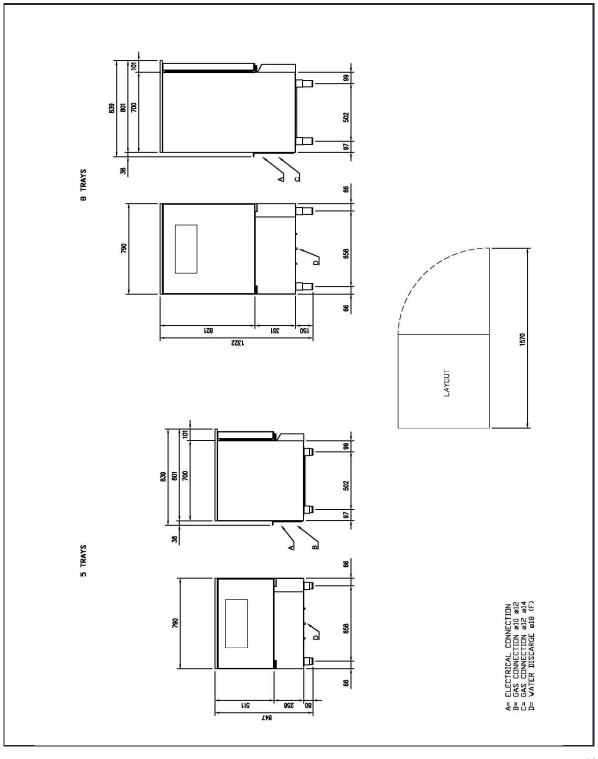
- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 35/90
- Stoßfischzyklus kg/min (-18°C): 25/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja

SAP -Code	00010705	Anzahl der GN / en	8
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1322	Stoßkühlzyklus kg / min (+3°C)	35/90
Nettogewicht / kg]	126.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	25/240
Power Electric [KW]	0.900	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00010705
INFINITY 0811	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení







Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00010705
INFINITY 0811	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

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

0



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINIT	/ 8x GN 1/1	
Modell	SAP -Code	00010705
INFINITY 0811	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
1. SAP -Code: 00010705		15. Steuertyp: digital
2. Netzbreite [MM]: 790		16. Bildschirmgröße: 9"
3. Nettentiefe [MM]: 839		17. Kältemittel: R452a
4. Nettohöhe [MM]: 1322		18. Anzahl der GN / en:
5. Nettogewicht / kg]: 126.00		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]: 1450		22. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 25/240
9. Bruttogewicht [kg]: 145.70		23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 35/90
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]: 0.900		27. Sonde: 4-Punkt-Sonde
14. Wird geladen:		28. Selbstdiagnostik:

230 V / 1N - 50 Hz

Ja



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00010705
INFINITY 0811	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
29. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur: Ja 30. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]: 52-85		33. USB-Anschluss: Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware 34. Castors: optional
31. Thaving -Zyklus: Ja		35. Echtzeitüberwachungsparamater: Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs
32. Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung		36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5