

Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020217
INFINITY 2011 4 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 110/90
- Stoßfischzyklus kg/min (-18 $^{\circ}$ C): 95/240
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja
- Gärprozess: Ja

SAP -Code	00020217	Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz
Netzbreite [MM]	1190	Anzahl der GN / en	20
Nettentiefe [MM]	1332	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettohöhe [MM]	2490	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	110/90
Nettogewicht / kg]	574.80	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	95/240
Power Electric [KW]	3.250	Steuertyp	Touchscreen



Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020217
INFINITY 2011 4 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Produkt Vorteile

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020217
INFINITY 2011 4 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1 6i₁

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

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

6

Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

7

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



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 2	0x GN 1/1	
Modell	SAP -Code	00020217
INFINITY 2011 4 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
1. SAP -Code: 00020217		15. Steuertyp: Touchscreen
2. Netzbreite [MM]: 1190		16. Bildschirmgröße: 9"
3. Nettentiefe [MM]: 1332		17. Kältemittel: R452a
4. Nettohöhe [MM]: 2490		18. Anzahl der GN / en:
5. Nettogewicht / kg]: 574.80		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1
6. Bruttobreite [MM]: 1110		20. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 95/240
7. Grobtiefe [MM]: 2310		21. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 110/90
8. Bruttohöhe [MM]:		22. Isolationsdicke [MM]: 80
9. Bruttogewicht [kg]: 594.80		23. Langfristige Kühlfunktion: Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		24. Langfristige Gefrierfunktion: Ja
11. Material: AISI 304		25. Sonde: 4-Punkt-Sonde
12. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		26. Selbstdiagnostik: Ja
13. Power Electric [KW]: 3.250		27. Насср: Ја

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

Ja

28. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020217
INFINITY 2011 4 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
29. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]: 52-85		33. USB-Anschluss: Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware
30. Thaving -Zyklus: Ja		34. Castors: Nein
31. Gärprozess: 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]: