

Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020219
INFINITY 2011 9 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	00020219	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]	665.80	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	95/240
Power Electric [KW]	5.420	Steuertyp	Touchscreen



#### Technische Zeichnung

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Produkt Vorteile

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Eine Gruppe von	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
- 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

2025-10-17

3



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 20x	GN 1/1	
Modell	SAP -Code	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
<b>1. SAP -Code:</b> 00020219		<b>15. Steuertyp:</b> Touchscreen
2. Netzbreite [MM]: 1190		<b>16. Bildschirmgröße:</b> 9"
3. Nettentiefe [MM]: 1332		<b>17. Kältemittel:</b> R452a
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 2490		18. Anzahl der GN / en:
5. Nettogewicht / kg]: 665.80		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]:		<b>22. Isolationsdicke [MM]:</b> 80
9. Bruttogewicht [kg]: 685.80		<b>23. Langfristige Kühlfunktion:</b> Ja
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Langfristige Gefrierfunktion:</b> Ja
11. Material: AISI 304		25. Sonde: 4-Punkt-Sonde
<b>12. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl		<b>26. Selbstdiagnostik:</b> Ja
13. Power Electric [KW]: 5.420		<b>27. Насср:</b> Ја
14. Wird geladen:		28. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

400 V / 3N - 50 Hz

Ja



technische Parameter

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1		
Modell	SAP -Code	00020219
INFINITY 2011 9 HP S	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení
29. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]: 52-85  30. Thaving -Zyklus:		33. USB-Anschluss:  Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware  34. Castors:
Ja		Nein
<b>31. Gärprozess:</b> Ja		<b>35. Echtzeitüberwachungsparamater:</b> Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs
<b>32. Programmierbare Benutzerzyklen:</b> Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung		36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: