

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



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

SAP -Code	00020216	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

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1 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

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00020216

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:

20

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]:

900

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. Haccp:

Ja

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell	SAP -Code	00020216
INFINITY 2011 4 HP	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

29. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

30. Zyklus Auftauen:

Ja

31. Gärprozess:

Ja

32. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

33. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

34. Castors:

Nein

35. Echtzeitüberwachungsparameter:

Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs

36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1