

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020216
---------------	------------------	----------



- 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
- Thaving -Zyklus: Ja
- Gärprozess: Ja

<b>SAP -Code</b>	00020216	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Netzbreite [MM]</b>	1190	<b>Anzahl der GN / en</b>	20
<b>Nettentiefe [MM]</b>	1332	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettohöhe [MM]</b>	2490	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	110/90
<b>Nettogewicht / kg]</b>	574.80	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	95/240
<b>Power Electric [KW]</b>	3.250	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen



### Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00020216

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

**1. SAP -Code:**

00020216

**2. Netzbreite [MM]:**

1190

**3. Nettentiefe [MM]:**

1332

**4. Nettohöhe [MM]:**

2490

**5. Nettogewicht / kg]:**

574.80

**6. Bruttobreite [MM]:**

1110

**7. Grobtiefe [MM]:**

2310

**8. Bruttohöhe [MM]:**

900

**9. Bruttogewicht [kg]:**

594.80

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Power Electric [KW]:**

3.250

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

Touchscreen

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**17. Kältemittel:**

R452a

**18. Anzahl der GN / en:**

20

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**20. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):**

95/240

**21. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):**

110/90

**22. Isolationsdicke [MM]:**

80

**23. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**24. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**25. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**26. Selbstdiagnostik:**

Ja

**27. Haccp:**

Ja

**28. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 20x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00020216

### 29. Kochspanne mit niedriger Temperatur [°C]:

52-85

### 30. Thaving -Zyklus:

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 [mm<sup>2</sup>]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)