

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Multifunktionsgerät INFINITY 40x GN 1/1

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00020221 |
|---------------|------------------|----------|



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 200/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 175/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- 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>           | 00020221 | <b>Wird geladen</b>                       | 400 V / 3N - 50 Hz |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 1390     | <b>Anzahl der GN / en</b>                 | 40                 |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 1532     | <b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>       | GN 1/1             |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 2490     | <b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>   | 200/90             |
| <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 665.80   | <b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b> | 175/240            |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 5.420    | <b>Steuertyp</b>                          | Touchscreen        |



### Multifunktionsgerät INFINITY 40x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00020221

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 40x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00020221

**1. SAP -Code:**

00020221

**2. Netzbreite [MM]:**

1390

**3. Nettentiefe [MM]:**

1532

**4. Nettohöhe [MM]:**

2490

**5. Nettogewicht / kg]:**

665.80

**6. Bruttobreite [MM]:**

1310

**7. Grobtiefe [MM]:**

2310

**8. Bruttohöhe [MM]:**

900

**9. Bruttogewicht [kg]:**

685.80

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

5.420

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

Touchscreen

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**17. Kältemittel:**

R452a

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

40

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

-40

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

175/240

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

200/90

**23. Isolationsdicke [MM]:**

80

**24. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**25. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**26. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**27. Selbstdiagnostik:**

Ja

**28. Innenbeleuchtung:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 40x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00020221

### 29. Haccp:

Ja

### 30. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

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

52-85

### 32. Thaving -Zyklus:

Ja

### 33. Gärprozess:

Ja

### 34. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 35. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 36. Castors:

Nein

### 37. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

### 38. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

1

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