

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00010705



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 35/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 25/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: digital
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: Ja

SAP -Code	00010705	Anzahl der GN / en	8
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1322	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	35/90
Nettogewicht / kg]	126.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	25/240
Power Electric [KW]	0.900	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

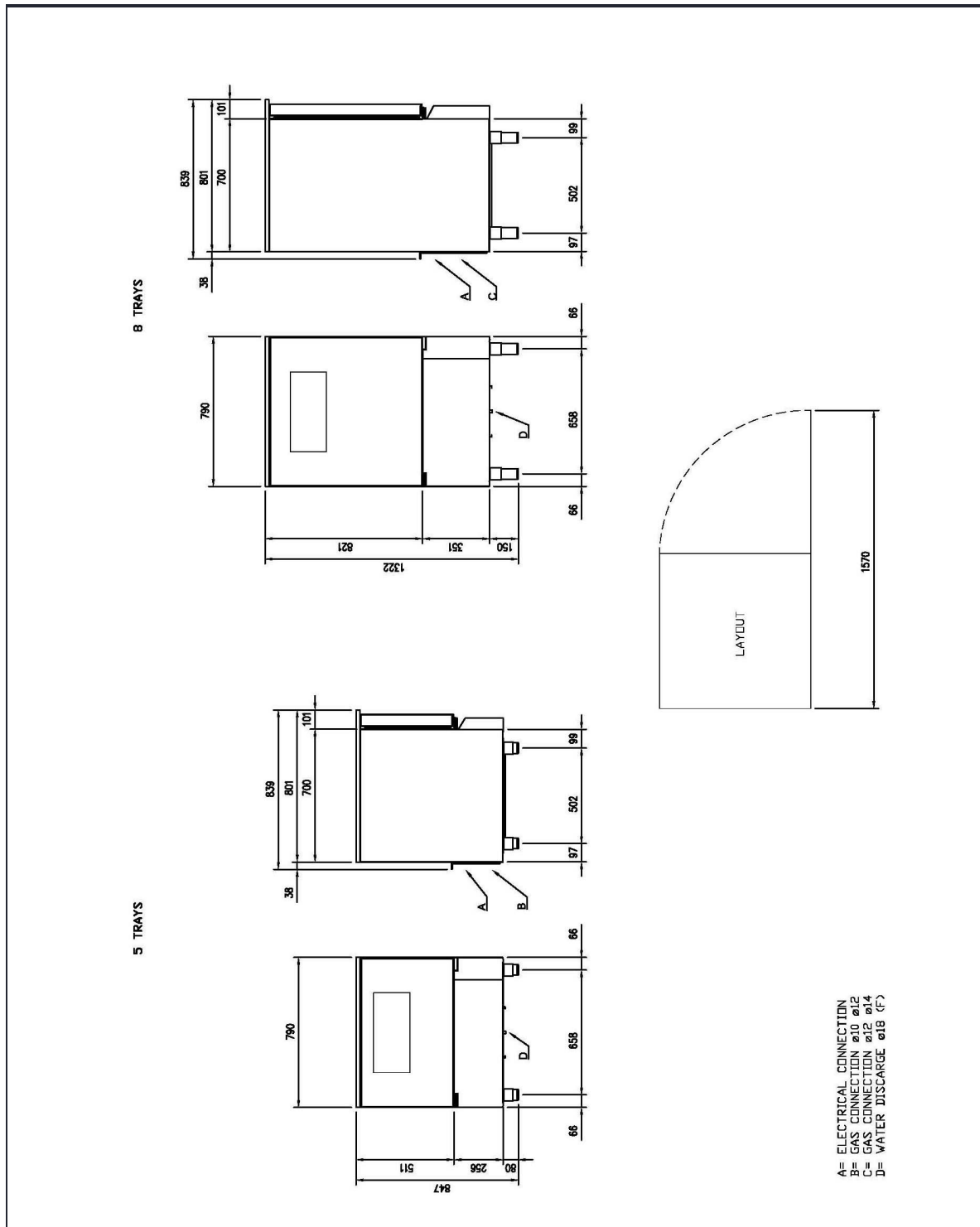


Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00010705





### Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00010705

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

#### Langsames Kochen

besserer Geschmack  
Kleinere Gewichtsverluste beim Kochen

- Aufgrund weniger Gewichtsverluste spart das Gerät Kosten

6

#### 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

7

#### Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

8

#### 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 8x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00010705

**1. SAP -Code:**

00010705

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**4. Nettohöhe [MM]:**

1322

**5. Nettogewicht / kg]:**

126.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1450

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.70

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

0.900

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

digital

**16. Bildschirmgröße:**

9"

**17. Kältemittel:**

R452a

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

8

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**20. GN -Gerätetiefe:**

65

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

-40

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

25/240

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

35/90

**24. Isolationsdicke [MM]:**

80

**25. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**26. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**27. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

**28. Selbstdiagnostik:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Multifunktionsgerät INFINITY 8x GN 1/1

Modell

SAP -Code

00010705

### 29. Wärmebehandlung mit niedriger Temperatur:

Ja

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

52-85

### 31. Thaving -Zyklus:

Ja

### 32. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 33. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 34. Castors:

optional

### 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>]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)