

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale

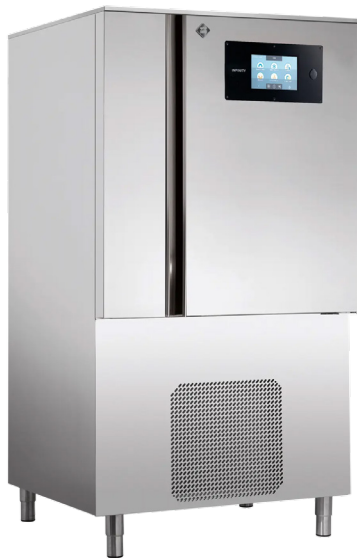


## Schockfroster 10x GN 2/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V rechte Tür

Modell

SAP -Code

00009366



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja
- Thaving -Zyklus: Ja

SAP -Code	00009366	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1650	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	70/90
Nettogewicht / kg]	190.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	50/240
Power Electric [KW]	2.390	Steuertyp	Touchscreen
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

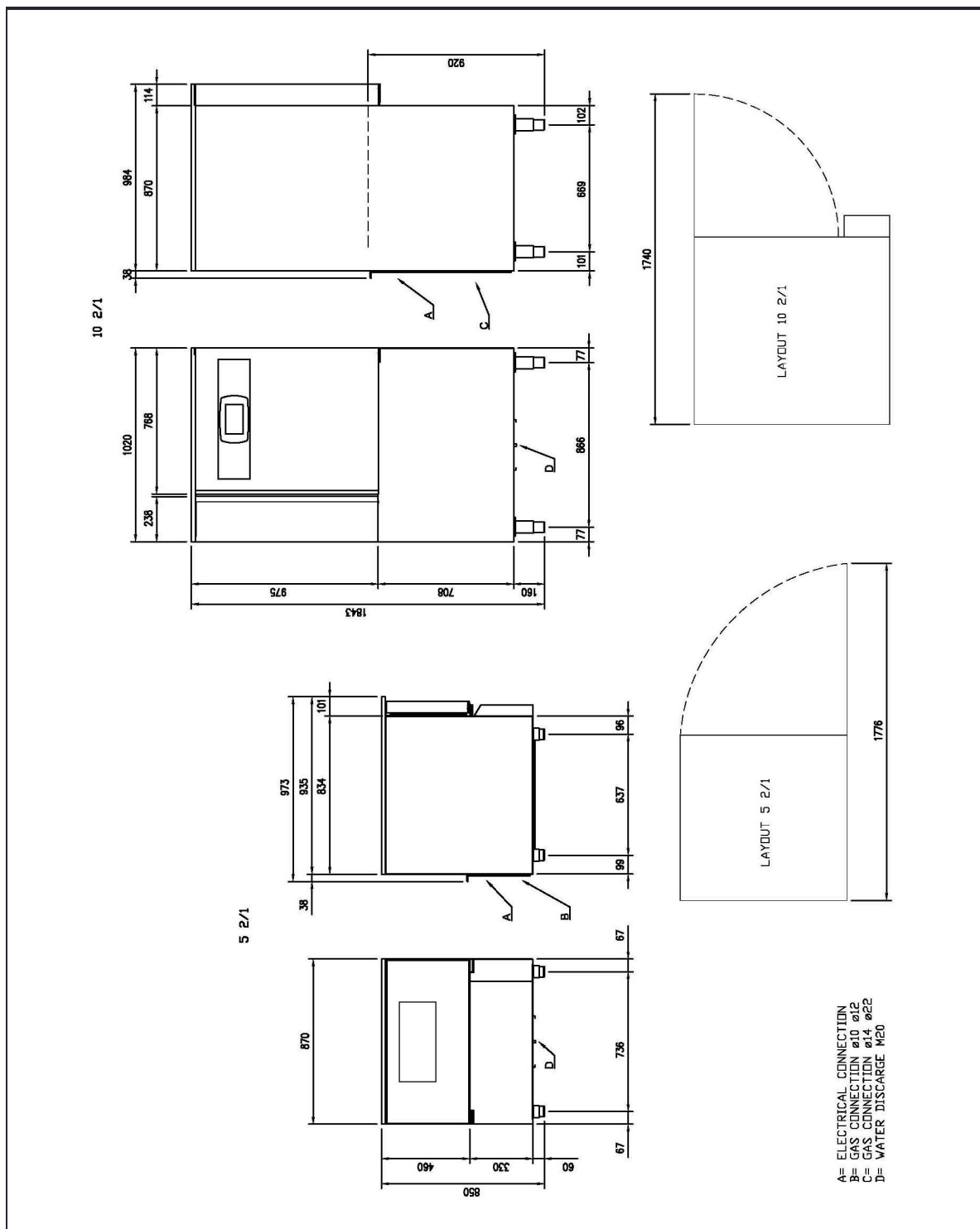


Schockfroster 10x GN 2/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V rechte Tür

Modell

SAP -Code

00009366





### Schockfroster 10x GN 2/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V rechte Tür

Modell

SAP -Code

00009366

1

#### Körper und Innenraum aus Edelstahl

Widerstandsfähigkeit  
Hygiene

- Dank aller Design -Designs ist es sehr einfach zu warten und spart somit Kosten
- Füllung von Hygienestandards

2

#### Verfolgung der Parameter des HACCP

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

- Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen

3

#### Multi -Punkte -Sonde

Präzise Überwachung der Kühl-/Gefriertemperatur

- Die Sonde wird durch Lebensmittelsicherheit besser sichergestellt
- Aufgrund des Ende des Anheben/Einfrierens nach Erreichen der Temperatur spart es Energie und Zeit

4

#### Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Schockfroster 10x GN 2/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V rechte Tür

Modell

SAP -Code

00009366

**1. SAP -Code:**

00009366

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**4. Nettohöhe [MM]:**

1650

**5. Nettogewicht / kg]:**

190.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1780

**9. Bruttogewicht [kg]:**

248.60

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

AISI 304

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder rechts

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

2.390

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**17. Bildschirmgröße:**

9"

**18. Kältemittel:**

R452a

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

10

**20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 2/1

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

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

-40

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

50/240

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

70/90

**25. Isolationsdicke [MM]:**

80

**26. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**27. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**28. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Schockfroster 10x GN 2/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V rechte Tür

Modell

SAP -Code

00009366

### 29. Selbstdiagnostik:

Ja

### 30. Innenbeleuchtung:

Ja

### 31. Haccp:

Ja

### 32. Filter:

Abnehmbar

### 33. Thaving -Zyklus:

Ja

### 34. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja

### 35. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 36. Castors:

optional

### 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)