

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

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

Modell	SAP -Code	00009366
IS 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 70/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 50/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9“
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja
- Zyklus Auftauen: 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		

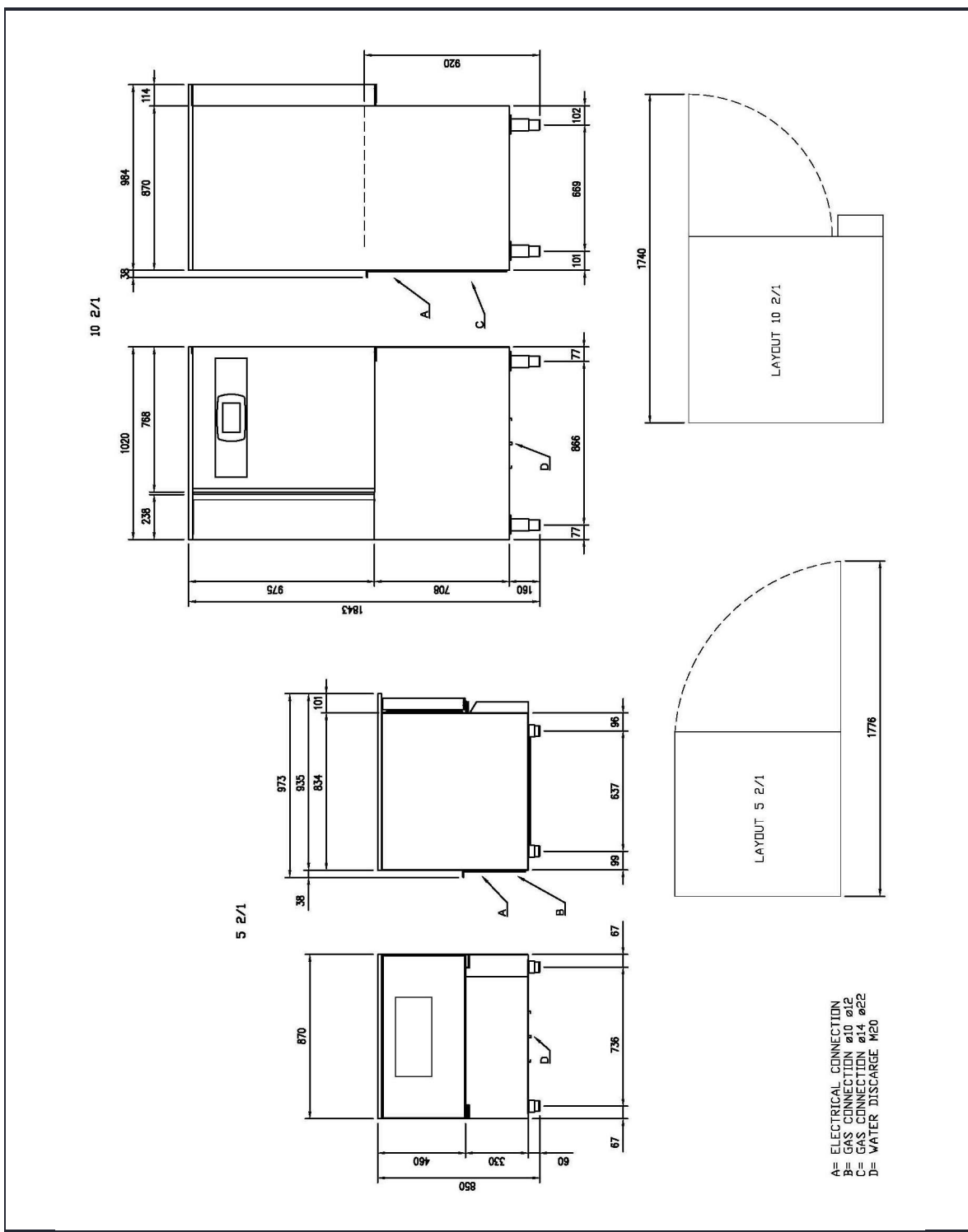
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

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

Modell	SAP -Code	00009366
IS 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

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

Modell	SAP -Code	00009366
IS 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

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
IS 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00009366

15. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

2. Netzbreite [MM]:

790

16. Steuertyp:

Touchscreen

3. Nettentiefe [MM]:

839

17. Bildschirmgröße:

9"

4. Nettohöhe [MM]:

1650

18. Kältemittel:

R452a

5. Nettogewicht / kg:

190.00

19. Anzahl der GN / en:

10

6. Bruttobreite [MM]:

846

20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/1

7. Grobtiefe [MM]:

860

21. GN -Gerätetiefe:

65

8. Bruttohöhe [MM]:

1780

22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-40

9. Bruttogewicht [kg]:

248.60

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

50/240

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

24. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

70/90

11. Material:

AISI 304

25. Isolationsdicke [MM]:

60

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

26. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

13. Öffnung des Geräts:

Türbänder rechts

27. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

14. Power Electric [KW]:

2.390

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
IS 1021 PD	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

29. Selbstdiagnostik:

Ja

30. Innenbeleuchtung:

Ja

31. Haccp:

Ja

32. Filter:

Abnehmbar

33. Zyklus Auftauen:

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 [mm²]:

1