

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 45/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 30/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauen: Ja

SAP -Code	00008779	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1650	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	45/90
Nettogewicht / kg]	179.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	30/240
Power Electric [KW]	1.600	Steuertyp	Touchscreen
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

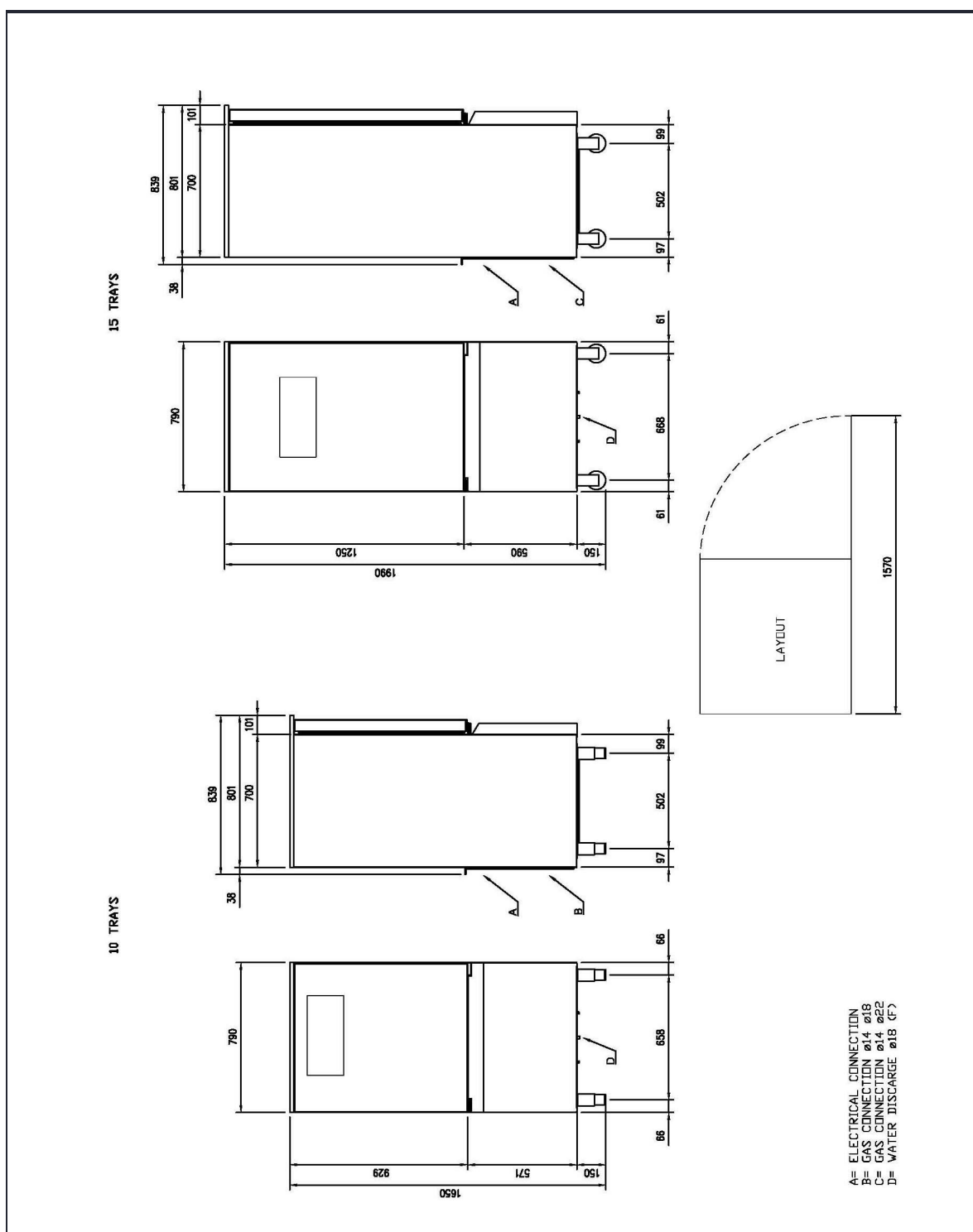
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení





Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	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 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00008779

2. Netzbreite [MM]:

790

3. Nettentiefe [MM]:

839

4. Nettohöhe [MM]:

1650

5. Nettogewicht / kg]:

179.00

6. Bruttobreite [MM]:

846

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

1780

9. Bruttogewicht [kg]:

190.10

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

14. Power Electric [KW]:

1.600

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 1/1

21. GN -Gerätetiefe:

65

22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-40

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

30/240

24. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

45/90

25. Isolationsdicke [MM]:

60

26. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

27. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

28. Sonde:

4-Punkt-Sonde

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	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, mit der Möglichkeit der Speicherung

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]:

0,5