

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Schockfroster 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008781
IS 1511 KL	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, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauen: Ja

SAP -Code	00008781	Anzahl der GN / en	15
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	839	GN -Gerätetiefe	65
Nettohöhe [MM]	1990	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	70/90
Nettogewicht / kg	225.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	50/240
Power Electric [KW]	2.390	Steuertyp	Touchscreen
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

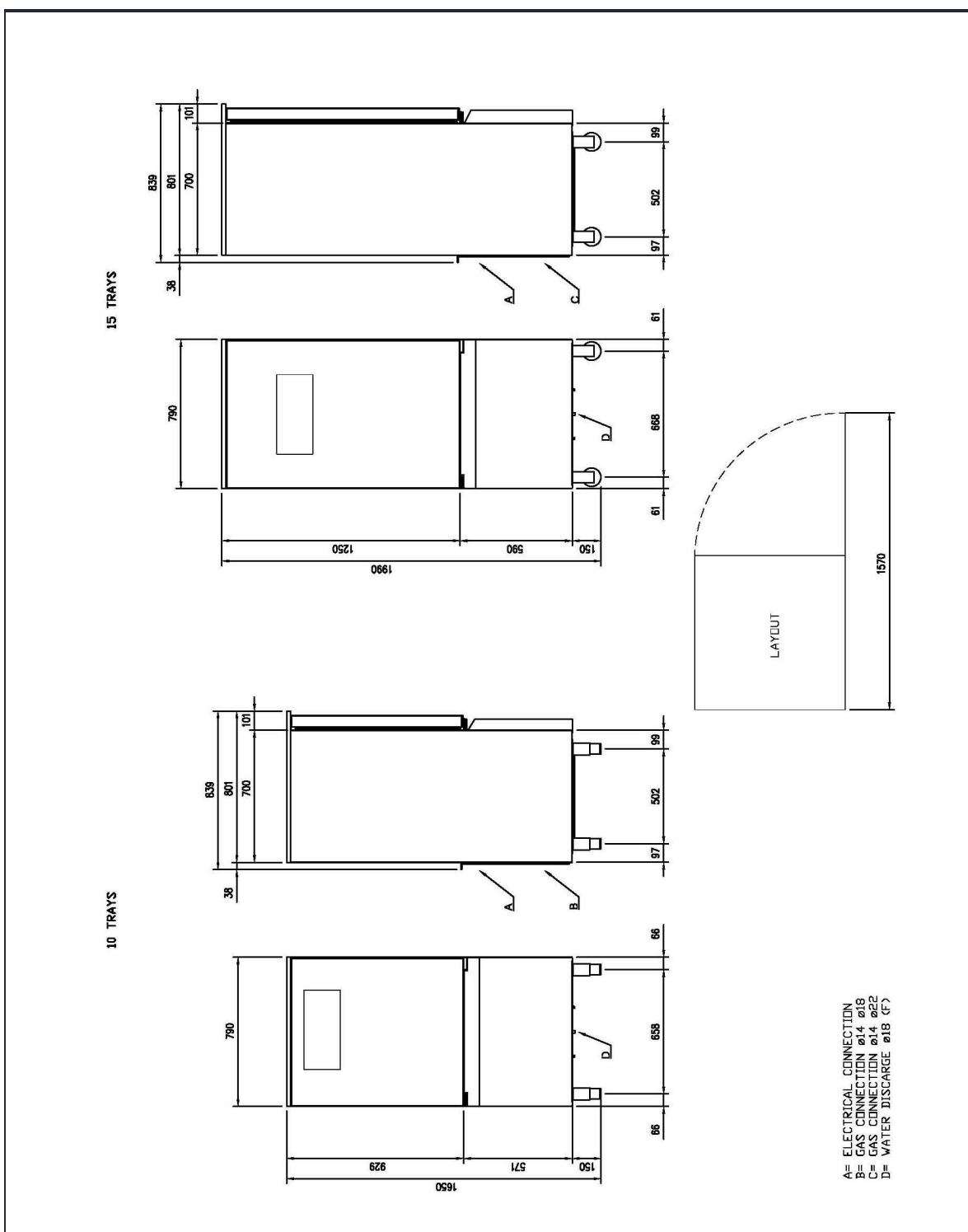
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Schockfroster 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008781
IS 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



Technisches Datenblatt

Produkt Vorteile



Schockfroster 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008781
IS 1511 KL	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 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008781
IS 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00008781

15. Steuertyp:

Touchscreen

2. Netzbreite [MM]:

790

16. Bildschirmgröße:

9"

3. Nettentiefe [MM]:

839

17. Kältemittel:

R452a

4. Nettohöhe [MM]:

1990

18. Anzahl der GN / en:

15

5. Nettogewicht / kg:

225.00

19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

6. Bruttobreite [MM]:

846

20. GN -Gerätetiefe:

65

7. Grobtiefe [MM]:

860

21. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-40

8. Bruttohöhe [MM]:

2120

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

50/240

9. Bruttogewicht [kg]:

240.30

23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

70/90

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

24. Isolationsdicke [MM]:

60

11. Material:

AISI 304

25. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

26. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

13. Power Electric [KW]:

2.390

27. Sonde:

4-Punkt-Sonde

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Selbstdiagnostik:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Schockfroster 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008781
IS 1511 KL	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

29. Innenbeleuchtung:

Ja

30. Haccp:

Ja

31. Filter:

Abnehmbar

32. Zyklus Auftauen:

Ja

33. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

34. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

35. Castors:

Ja

36. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

1