

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



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

Modell	SAP -Code	00008781
---------------	------------------	----------



- 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, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Thaving -Zyklus: 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

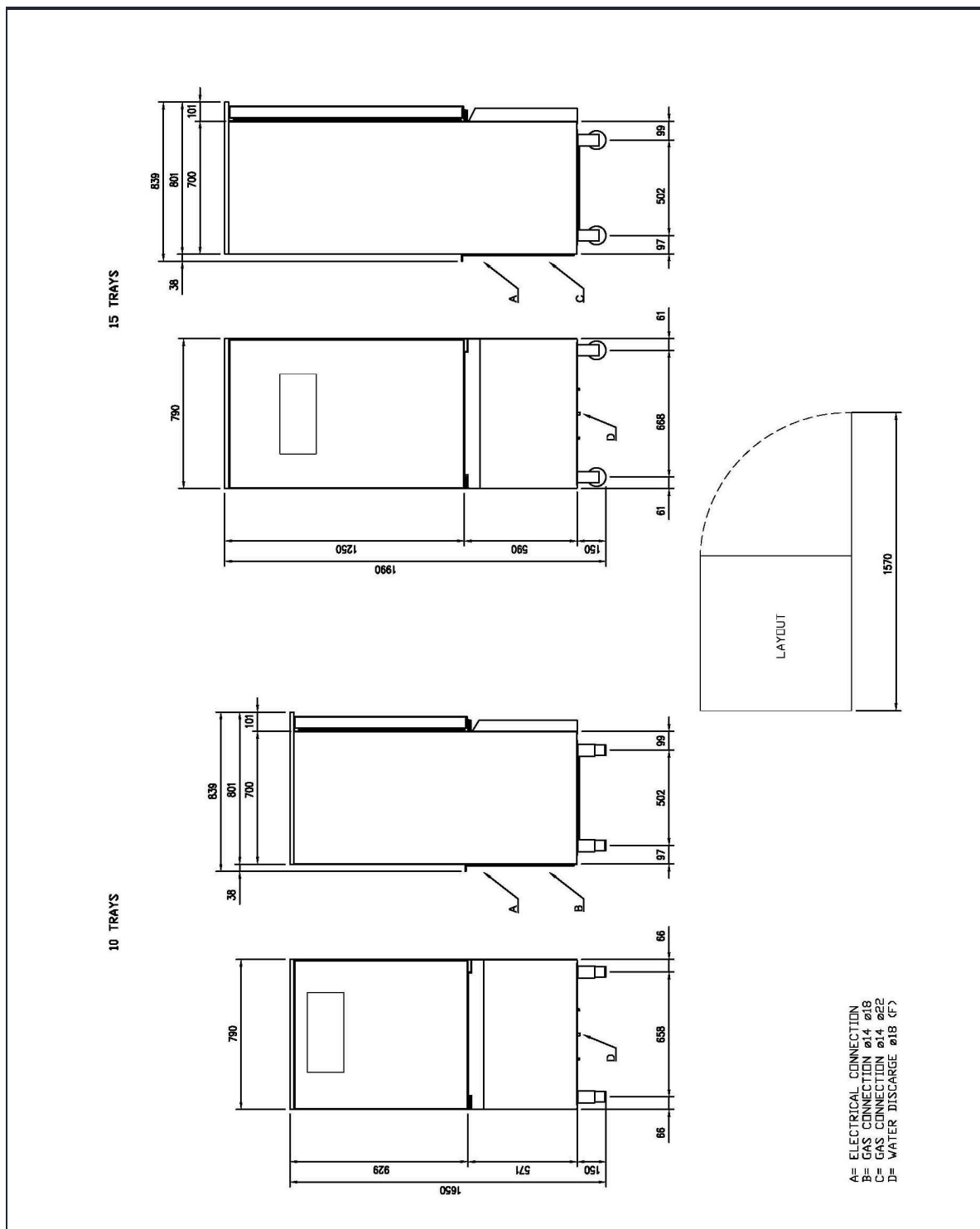


Schockfroster 15x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell

SAP -Code

00008781





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

Modell

SAP -Code

00008781

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

1. SAP -Code:

00008781

2. Netzbreite [MM]:

790

3. Nettentiefe [MM]:

839

4. Nettohöhe [MM]:

1990

5. Nettogewicht / kg]:

225.00

6. Bruttobreite [MM]:

846

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

2120

9. Bruttogewicht [kg]:

240.30

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

2.390

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Steuertyp:

Touchscreen

16. Bildschirmgröße:

9"

17. Kältemittel:

R452a

18. Anzahl der GN / en:

15

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):

50/240

23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

70/90

24. Isolationsdicke [MM]:

80

25. Langfristige Kühlfunktion:

Ja

26. Langfristige Gefrierfunktion:

Ja

27. Sonde:

4-Punkt-Sonde

28. Selbstdiagnostik:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell

SAP -Code

00008781

29. Innenbeleuchtung:

Ja

30. Haccp:

Ja

31. Filter:

Abnehmbar

32. Thaving -Zyklus:

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

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)