

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Schockfroster 8x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 230 V

| | | |
|---------------|------------------|----------|
| Modell | SAP -Code | 00009361 |
|---------------|------------------|----------|



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 35/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 25/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 80
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9"
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja
- Thaving -Zyklus: Ja

| | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------------|-------------|
| SAP -Code | 00009361 | Anzahl der GN / en | 8 |
| Netzbreite [MM] | 790 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 1/1 |
| Nettentiefe [MM] | 839 | GN -Gerätetiefe | 65 |
| Nettohöhe [MM] | 1322 | Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C) | 35/90 |
| Nettogewicht / kg] | 126.00 | Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C) | 25/240 |
| Power Electric [KW] | 0.900 | Steuertyp | Touchscreen |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | | |

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung

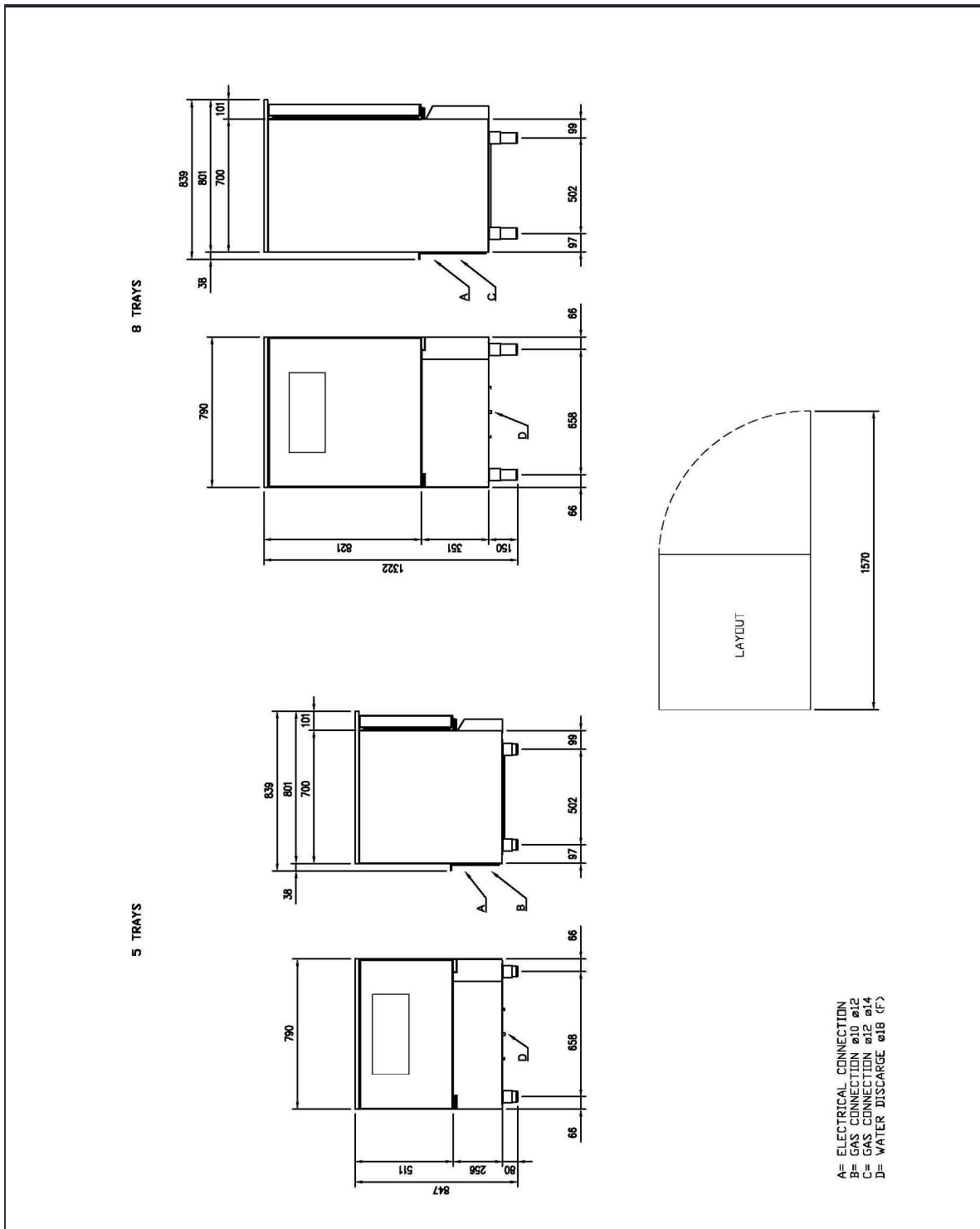


Schockfroster 8x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 230 V

Modell

SAP -Code

00009361





Schockfroster 8x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 230 V

Modell

SAP -Code

00009361

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 8x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 230 V

Modell

SAP -Code

00009361

1. SAP -Code:

00009361

2. Netzbreite [MM]:

790

3. Nettentiefe [MM]:

839

4. Nettohöhe [MM]:

1322

5. Nettogewicht / kg]:

126.00

6. Bruttobreite [MM]:

846

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

1450

9. Bruttogewicht [kg]:

146.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Material:

AISI 304

12. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

13. Power Electric [KW]:

0.900

14. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Steuertyp:

Touchscreen

16. Bildschirmgröße:

9"

17. Kältemittel:

R452a

18. Anzahl der GN / en:

8

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):

25/240

23. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

35/90

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 8x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 230 V

Modell

SAP -Code

00009361

29. Innenbeleuchtung:

Ja

30. Haccp:

Ja

31. Filter:

Abnehmbar

32. Thaving -Zyklus:

Ja

33. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja

34. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

35. Castors:

optional

36. Echtzeitüberwachungsparameter:

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

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)