

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Schockfroster 5x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell	SAP -Code	00009967
---------------	------------------	----------



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 15
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 10
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 3
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -18
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Steuertyp: digital
- Thaving -Zyklus: Nein

SAP -Code	00009967	Anzahl der GN / en	5
Netzbreite [MM]	760	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	700	GN -Gerätetiefe	40
Nettohöhe [MM]	830	Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)	15
Nettogewicht / kg]	69.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)	10
Power Electric [KW]	0.450	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



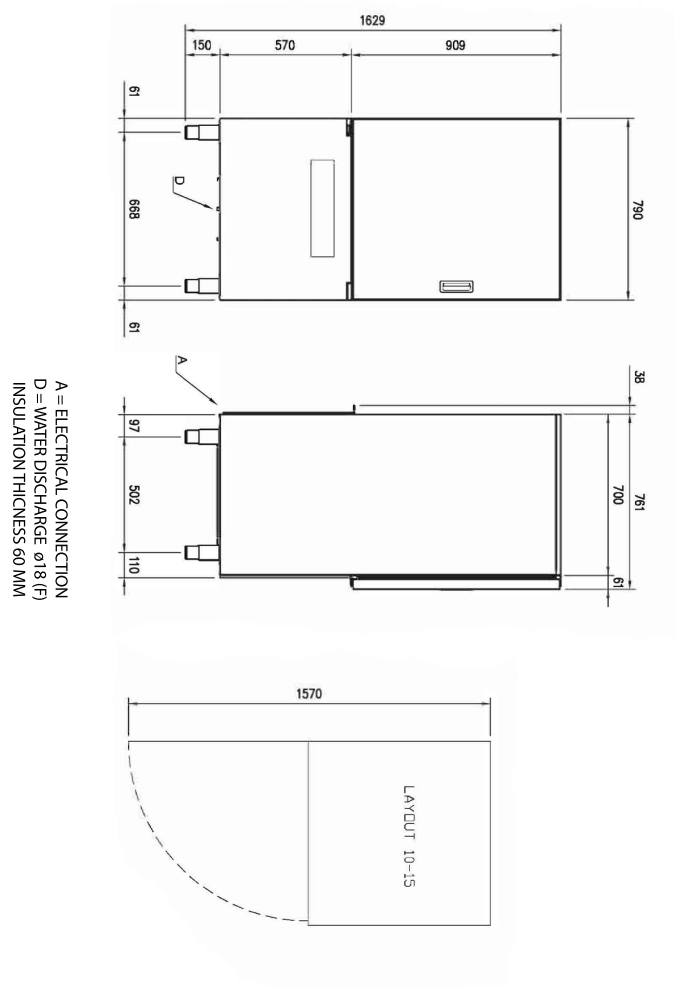
Technische Zeichnung

Schockfroster 5x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell

SAP -Code

00009967



Schockfroster 5x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell

SAP -Code

00009967

1

Sehr schnelles Abkühlen und Einfrieren

Vergleichsweise schnelleres Kühlen und Einfrieren im Vergleich zu herkömmlichen Kühlschränken/ Gefrierschränken.

- Einfache Einhaltung hygienischer Standards
- Bessere Lebensmittelqualität
- effizientere Arbeit in der Küche
- Verringerung der Bakterienmultiplikation auf eine minimale Verlängerung der Lebensmittellebensdauer und der Verbraucherperioden

2

Auftauen

Sicherheit und Hygiene

- Aufgrund der kontrollierten Enttäuung des minimierten Risikos einer Bakterienausbreitung

3

Standardausrüstung Sonde

Genau und sicheres Abkühlen/Einfrieren/Auftauen aufgrund der Temperaturmessung im Kern

- Dank der Sonde hat der Bediener einen detaillierten Überblick über die Lebensmitteltemperatur

4

Digitale Kontrolle

Klarheit und Einfachheit der Kontrolle

- Geräte können noch weniger fähige und erlernte Bediener steuern

5

Authorpair -Oberfläche

leicht zu pflegen

- Mit einer einfachen Oberfläche von Acaintain kann die hygienische Sauberkeit besser gepflegt werden

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Schockfroster 5x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell

SAP -Code

00009967

1. SAP -Code:

00009967

2. Netzbreite [MM]:

760

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

830

5. Nettogewicht / kg]:

69.00

6. Bruttobreite [MM]:

830

7. Grobtiefe [MM]:

860

8. Bruttohöhe [MM]:

980

9. Bruttogewicht [kg]:

82.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

12. Power Electric [KW]:

0.450

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

14. Steuertyp:

digital

15. Kältemittel:

R452a

16. Anzahl der GN / en:

5

17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

18. GN -Gerätetiefe:

40

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

3

20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-18

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

10

22. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

15

23. Sonde:

4-Punkt-Sonde

24. Thaving -Zyklus:

Nein

25. Verstellbare Füße:

Ja

26. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)