

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

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

Modell	SAP -Code	00009967
SHF 0511	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 15
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 10
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 3
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -18
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital
- Zyklus Auftau: 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		

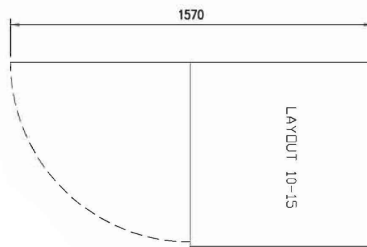
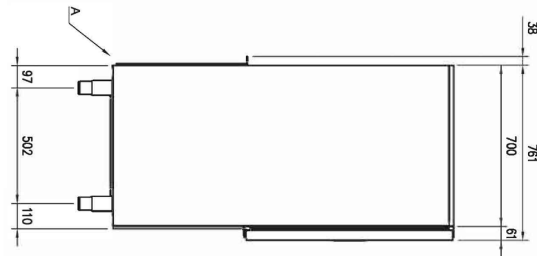
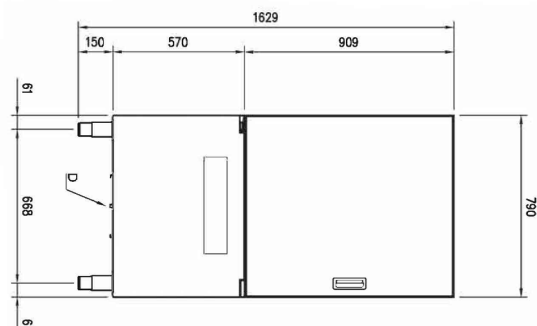
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

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

Modell	SAP -Code	00009967
SHF 0511	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



A = ELECTRICAL CONNECTION
D = WATER DISCHARGE ø18 (F)
INSULATION THICKNESS 60 MM

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

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

Modell	SAP -Code	
SHF 0511		00009967
	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

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 Enttäuschung 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	
SHF 0511	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

1. SAP -Code:

00009967

15. Kältemittel:

R452a

2. Netzbreite [MM]:

760

16. Anzahl der GN / en:

5

3. Nettentiefe [MM]:

700

17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 1/1

4. Nettohöhe [MM]:

830

18. GN -Gerätetiefe:

40

5. Nettogewicht / kg:

69.00

19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

3

6. Bruttobreite [MM]:

830

20. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-18

7. Grobtiefe [MM]:

860

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

10

8. Bruttohöhe [MM]:

980

22. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):

15

9. Bruttogewicht [kg]:

82.00

23. Isolationsdicke [MM]:

60

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

24. Sonde:

4-Punkt-Sonde

11. Öffnung des Geräts:

Türbänder links

25. Zyklus Auftauen:

Nein

12. Power Electric [KW]:

0.450

26. Verstellbare Füße:

Ja

13. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

27. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

14. Steuertyp:

digital