

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Schockkühler und Gefrierschrank, Sterilisator

Modell	SAP -Code	00038293
SHF 0511 STR	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Schocker

- Steuertyp: digital
- Zyklus Auftauen: Nein



SAP -Code	00038293	Nettogewicht / kg]	69.00
Netzbreite [MM]	760	Power Electric [KW]	0.450
Nettentiefe [MM]	700	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	830	Steuertyp	digital

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Schockkühler und Gefrierschrank, Sterilisator

Modell	SAP -Code	00038293
SHF 0511 STR	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Schocker

Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Schockkühler und Gefrierschrank, Sterilisator

Modell	SAP -Code	00038293
SHF 0511 STR	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Schocker

1 Sehr schnelles Abkühlen und Einfrieren

Vergleichsweise schnelleres Kühlen und Einfrieren im Vergleich zu herkömmlichen Kühl- und 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

Schockkühler und Gefrierschrank, Sterilisator

Modell	SAP -Code	00038293
SHF 0511 STR	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Schocker

1. SAP -Code:

00038293

9. Bruttogewicht [kg]:

82.00

2. Netzbreite [MM]:

760

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

3. Nettentiefe [MM]:

700

11. Power Electric [KW]:

0.450

4. Nettohöhe [MM]:

830

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

5. Nettogewicht / kg:

69.00

13. Steuertyp:

digital

6. Bruttobreite [MM]:

760

14. Kältemittel:

R452a

7. Grobtiefe [MM]:

700

15. Zyklus Auftauen:

Nein

8. Bruttohöhe [MM]:

980

16. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5