

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

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 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 Lebensmittelltemperatur

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

Schockkühler und Gefrierschrank, Sterilisator

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

1. SAP -Code:

00038293

2. Netzbreite [MM]:

760

3. Nettentiefe [MM]:

700

4. Nettohöhe [MM]:

830

5. Nettogewicht / kg]:

69.00

6. Bruttobreite [MM]:

760

7. Grobtiefe [MM]:

700

8. Bruttohöhe [MM]:

980

9. Bruttogewicht [kg]:

82.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.450

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Steuertyp:

digital

14. Kältemittel:

R452a

15. Zyklus Auftauen:

Nein

16. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5