

Produktmerkmale

Schockfroster 10x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell

SAP-Code

00010008



- Stoßkühlzyklus kg/min (+3°C): 32
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 $^{\circ}$ C): 22
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 3
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -18
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Steuertyp: digital

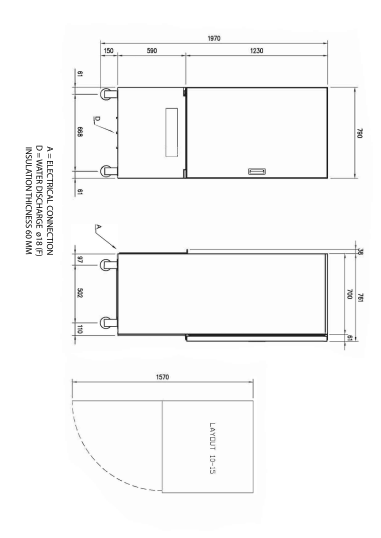
SAP -Code	00010008	Anzahl der GN / en	10
Netzbreite [MM]	790	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 1/1
Nettentiefe [MM]	799	GN -Gerätetiefe	40
Nettohöhe [MM]	1629	Stoßkühlzyklus kg / min (+3°C)	32
Nettogewicht / kg]	129.00	Stoßfischzyklus kg / min (-18°C)	22
Power Electric [KW]	0.900	Steuertyp	digital
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Modell SAP -Code

00010008





Produkt Vorteile

Schockfroster 10x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230 V

Modell SAP - Code 00010008

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



technische Parameter

Schockfroster 10x GN 1/1 digital Bedienfeld PET 230) V	
Modell SAP -Code	00010008	
1. SAP -Code: 00010008	14. Steuertyp: digital	
2. Netzbreite [MM]: 790	15. Kältemittel: R452a	
3. Nettentiefe [MM]: 799	16. Anzahl der GN / en:	
4. Nettohöhe [MM]: 1629	17. GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 1/1	
5. Nettogewicht / kg]: 129.00	18. GN -Gerätetiefe: 40	
6. Bruttobreite [MM]: 830	19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:	
7. Grobtiefe [MM]: 860	20. Maximale Gerätetemperatur [° C]: -18	
8. Bruttohöhe [MM]: 1780	21. Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C):	
9. Bruttogewicht [kg]: 139.60	22. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 32	
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät	23. Sonde: 4-Punkt-Sonde	
11. Öffnung des Geräts: Türbänder links	24. Verstellbare Füße: Ja	
12. Power Electric [KW]: 0.900	25. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5 - Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)	

13. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz