

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

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

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	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

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

# Technisches Datenblatt



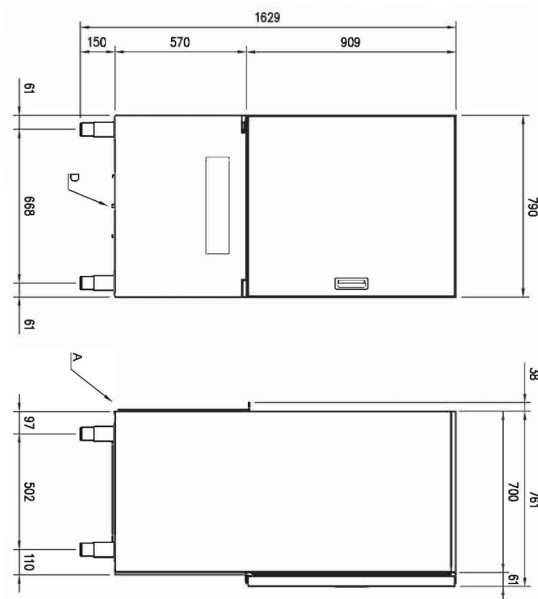
Technische Zeichnung

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

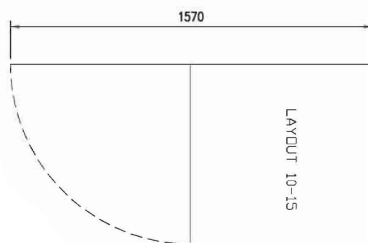
Modell

SAP -Code

00009967



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



### 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:**

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