

# Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

## Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00008779
IS 1011	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení



- Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C): 45/90
- Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C): 30/240
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -40
- Sonde: 4-Punkt-Sonde
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: Touchscreen
- Bildschirmgröße: 9“
- Programmierbare Benutzerzyklen: Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung
- Zyklus Auftauen: Ja

<b>SAP -Code</b>	00008779	<b>Anzahl der GN / en</b>	10
<b>Netzbreite [MM]</b>	790	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 1/1
<b>Nettentiefe [MM]</b>	839	<b>GN -Gerätetiefe</b>	65
<b>Nettohöhe [MM]</b>	1650	<b>Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C)</b>	45/90
<b>Nettogewicht / kg</b>	179.00	<b>Stoßfischzyklus kg / min (-18 ° C)</b>	30/240
<b>Power Electric [KW]</b>	1.600	<b>Steuertyp</b>	Touchscreen
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

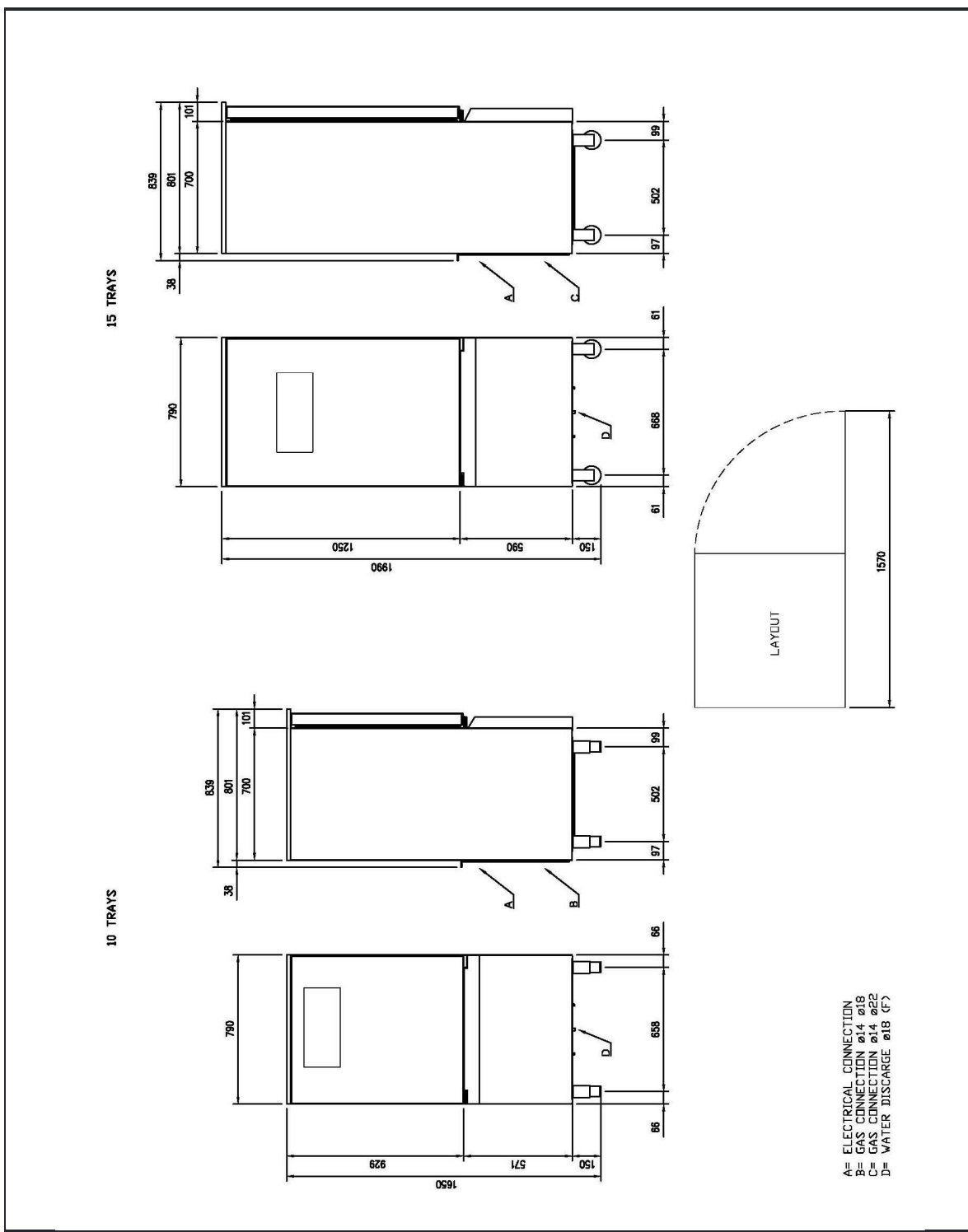
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení



# Technisches Datenblatt



## Produkt Vorteile

### Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

#### 1 Körper und Innenraum aus Edelstahl

Widerstandsfähigkeit

Hygiene

- Dank aller Design -Designs ist es sehr einfach zu warten und spart somit Kosten
- Füllung von Hygienestandards

#### 2 Verfolgung der Parameter des HACCP

Einfach alle erforderlichen Parameter aufzeichnen

- Einrichtung eines ordnungsgemäßen Lebensmittelmanagements bei möglichen Überprüfungen

#### 3 Multi -Punkte -Sonde

Präzise Überwachung der Kühl-/Gefriertemperatur

- Die Sonde wird durch Lebensmittelsicherheit besser sichergestellt
- Aufgrund des Ende des Anheben/Einfrierens nach Erreichen der Temperatur spart es Energie und Zeit

#### 4 Auftauen

Bereitschaft von gefrorenen Lebensmitteln zur Zeitverarbeitung

- Zeiteinsparung
- kontrollierte Lebensmittelmanipulation

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	00008779
IS 1011	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Šokery a multifunkční zařízení

**1. SAP -Code:**

00008779

**15. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**2. Netzbreite [MM]:**

790

**16. Steuertyp:**

Touchscreen

**3. Nettentiefe [MM]:**

839

**17. Bildschirmgröße:**

9"

**4. Nettohöhe [MM]:**

1650

**18. Kältemittel:**

R452a

**5. Nettogewicht / kg:**

179.00

**19. Anzahl der GN / en:**

10

**6. Bruttobreite [MM]:**

846

**20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 1/1

**7. Grobtiefe [MM]:**

860

**21. GN -Gerätetiefe:**

65

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1780

**22. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

-40

**9. Bruttogewicht [kg]:**

190.10

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

30/240

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Stoßkühlzyklus kg / min (+3 ° C):**

45/90

**11. Material:**

AISI 304

**25. Isolationsdicke [MM]:**

60

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**26. Langfristige Kühlfunktion:**

Ja

**13. Öffnung des Geräts:**

Türbänder links

**27. Langfristige Gefrierfunktion:**

Ja

**14. Power Electric [KW]:**

1.600

**28. Sonde:**

4-Punkt-Sonde

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Schockfroster 10x GN 1/1 Touchdisplay Bedienfeld Edelstahl 400 V

Modell	SAP -Code	
IS 1011	00008779	
	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Šokery a multifunkční zařízení

### 29. Selbstdiagnostik:

Ja

### 30. Innenbeleuchtung:

Ja

### 31. Haccp:

Ja

### 32. Filter:

Abnehmbar

### 33. Zyklus Auftauen:

Ja

### 34. Programmierbare Benutzerzyklen:

Ja, mit der Möglichkeit der Speicherung

### 35. USB-Anschluss:

Ja, für HACCP und die Aktualisierung der Firmware

### 36. Castors:

optional

### 37. Echtzeitüberwachungsparameter:

Energieverbrauch, Temperatur der Kammer, Temperatur der Sonde, Graph mit dem Verlauf der Temperatur und des Verbrauchs

### 38. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

0,5