

# Technisches Datenblatt

**REDFOX**®

## Produktmerkmale

### Gefrierschrank 700 l GN 2/1, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00006115
FT 700 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke



- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- Kamervolumen [l]: 700
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Steuertyp: digital
- Öffnung des Geräts: Türbänder links
- Automatisches Auftauen: Ja
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 2435

<b>SAP -Code</b>	00006115	<b>Bruttovolumen [M3]</b>	1.279
<b>Netzbreite [MM]</b>	693	<b>Nettovolumen [M3]</b>	1.149
<b>Nettentiefe [MM]</b>	826	<b>Anzahl der GN / en</b>	3
<b>Nettohöhe [MM]</b>	2008	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	GN 2/1
<b>Nettogewicht / kg</b>	118.00	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	-18
<b>Power Electric [KW]</b>	0.879	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	-22
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Energieklasse</b>	D	<b>Klimaklasse</b>	4
<b>Kamervolumen [l]</b>	700		

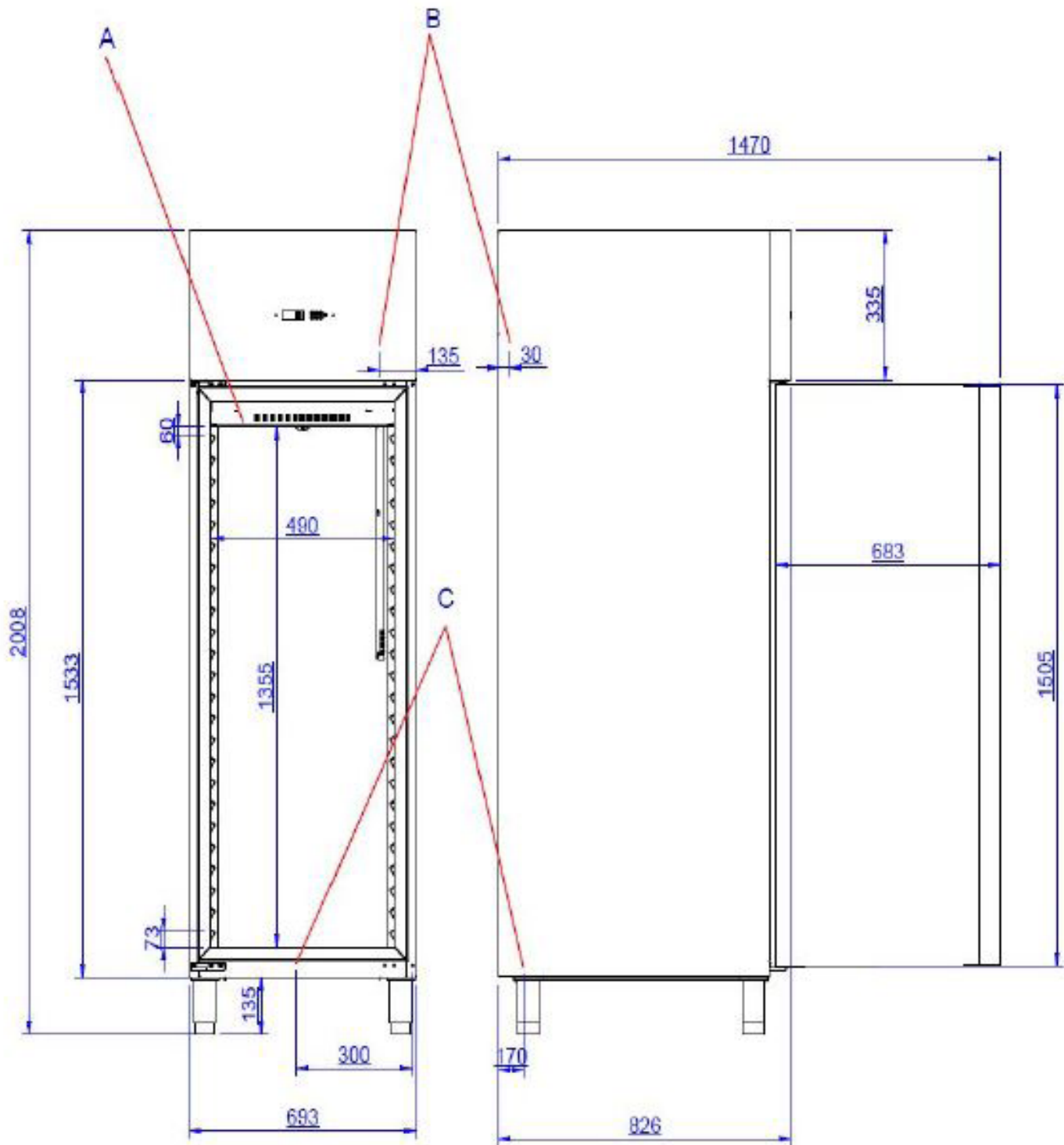
# Technisches Datenblatt

**REDFOX**®

Technische Zeichnung

## Gefrierschrank 700 l GN 2/1, Edelstahl

Modell	SAP -Code	00006115
FT 700 L	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke



# Technisches Datenblatt



## Produkt Vorteile

### Gefrierschrank 700 l GN 2/1, Edelstahl

Modell	SAP -Code	
FT 700 L		00006115
	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke

#### 1 Isolierung 60 mm

Mindestwärmeverlust

- Umfrage el. Energie
- Weniger Kompressorverschleiß aufgrund weniger häufiges Schalten

#### 2 Gegenseitige Öffnung

Möglichkeit, das Öffnen von rechts nach links zu ändern

- größere Variabilität des Standorts

#### 3 Nationärin

Außenhülle

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

Gute Wartung

Null Kontamination

Noch schwächere Säuren resistent

- Langes Leben und hohe Haltbarkeit

#### 4 Automatisches Auftauen

Wartung

Dauer

- Null fordert die Überprüfung des Sahnehäubchens durch den Betreiber

#### 5 Höhe -Anpassbare Beine

Möglichkeit, den Kühlschrank in eine

Geistebene zu setzen

- Die präzise Positionierung des Kühlschranks auf unebenen Böden gewährleistet dank der Balance einen ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gefrierschrank 700 l GN 2/1, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00006115
FT 700 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke

**1. SAP -Code:**

00006115

**15. Kühltyp:**

dynamisch

**2. Netzbreite [MM]:**

693

**16. Material:**

Edelstahl

**3. Nettentiefe [MM]:**

826

**17. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

10

**4. Nettohöhe [MM]:**

2008

**18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

43

**5. Nettogewicht / kg:**

118.00

**19. Weitere Informationen:**

Die Fachböden sind herausnehmbar und verstellbar.

**6. Bruttobreite [MM]:**

700

**20. Geräteeigenschaften 2:**

tiefkühlend

**7. Grobtiefe [MM]:**

850

**21. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

GN 2/1

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2150

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

3

**9. Bruttogewicht [kg]:**

149.00

**23. Kamervolumen [l]:**

700

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Bruttovolumen [M3]:**

1.279

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

0.879

**25. Nettovolumen [M3]:**

1.149

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**26. Verstellbare Füße:**

Ja

**13. Energieklasse:**

D

**27. Isolationsdicke [MM]:**

60

**14. Kältemittel:**

R290

**28. Öffnung des Geräts:**

Türbänder links

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gefrierschrank 700 l GN 2/1, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00006115
FT 700 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke

**29. Anzahl der Türen:**

1

**30. Einheit:**

Ja

**31. Steuertyp:**

digital

**32. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:**

2435

**33. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-18

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

-22

**35. Automatisches Auftauen:**

Ja

**36. Zyklus Auftauen:**

Ja

**37. Anzahl der Gitter:**

3

**38. Klimaklasse:**

4

**39. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5