

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Kühlschrank 570 l GN 2/1, Edelstahl

|               |                                       |                           |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012873                  |
| DR 600 S      | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefrierschränke |



- Kamervolumen [l]: 570
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 0
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Isolationsdicke [MM]: 40
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 774

|                            |                    |  |       |
|----------------------------|--------------------|--|-------|
| <b>SAP -Code</b>           | 00012873           | <b>Kamervolumen [l]</b>                    | 570   |
| <b>Netzbreite [MM]</b>     | 775                | <b>Bruttovolumen [M3]</b>                  | 1.301 |
| <b>Nettentiefe [MM]</b>    | 735                | <b>Nettvolumen [M3]</b>                    | 1.065 |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>      | 1870               | <b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b> | 0     |
| <b>Nettogewicht / kg</b>   | 92.00              | <b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>     | 10    |
| <b>Power Electric [KW]</b> | 0.175              | <b>Kältemittel</b>                         | R290  |
| <b>Wird geladen</b>        | 230 V / 1N - 50 Hz | <b>Kältemittelgewicht [g]</b>              | 92.00 |
| <b>Energieklasse</b>       | C                  | <b>Klimaklasse</b>                         | 4     |

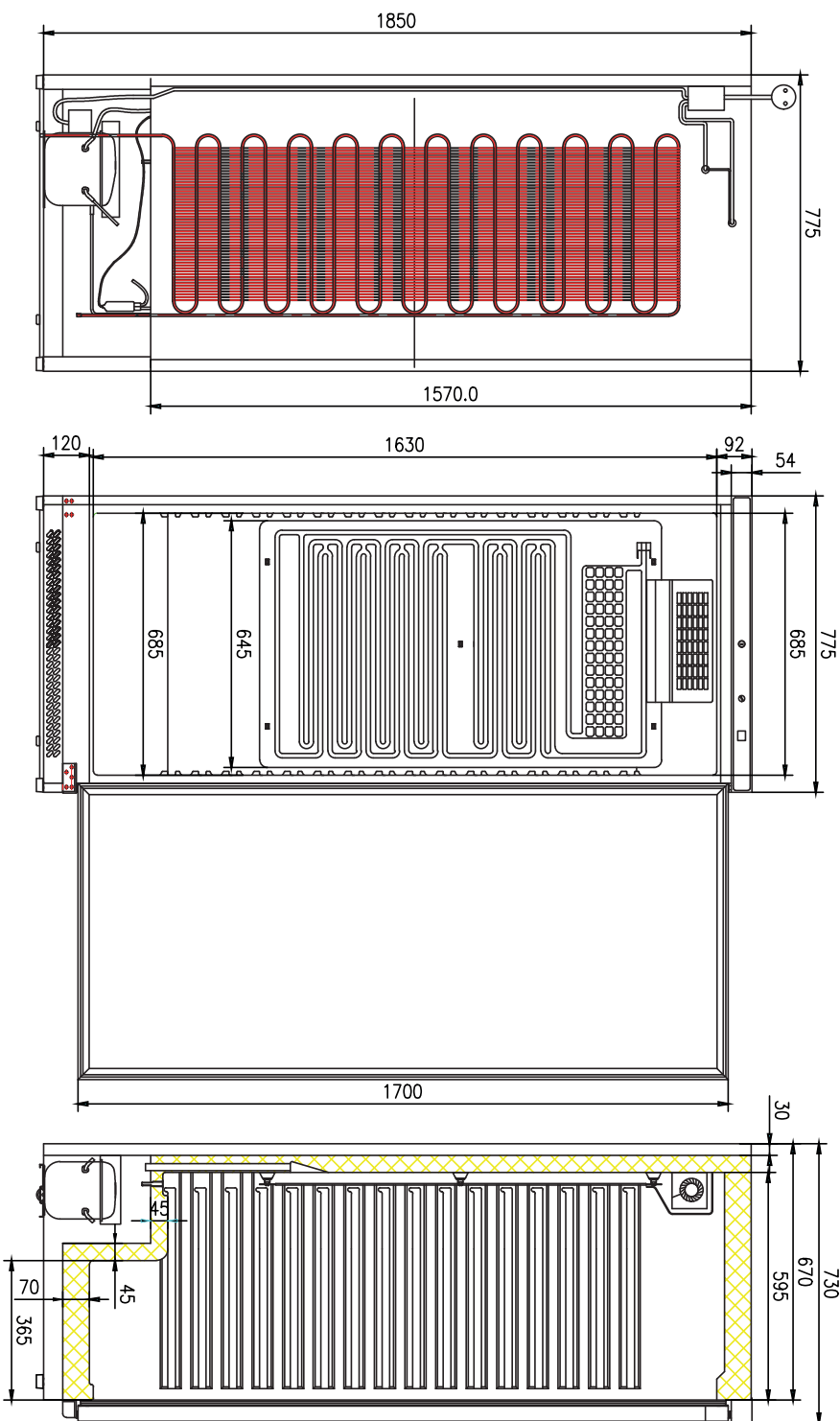
# Technisches Datenblatt

**REDFOX**®

## Technische Zeichnung

### Kühlschrank 570 l GN 2/1, Edelstahl

|               |                                       |                           |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012873                  |
| DR 600 S      | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefrierschränke |



# Technisches Datenblatt



## technische Parameter

### Kühlschrank 570 l GN 2/1, Edelstahl

|               |                                       |                           |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012873                  |
| DR 600 S      | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefrierschränke |

**1. SAP -Code:**

00012873

**15. Kühltyp:**

statisch mit Ventilator

**2. Netzbreite [MM]:**

775

**16. Material:**

Edelstahl

**3. Nettentiefe [MM]:**

735

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

10

**4. Nettohöhe [MM]:**

1870

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

43

**5. Nettogewicht / kg:**

92.00

**19. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**6. Bruttobreite [MM]:**

810

**20. Kamervolumen [l]:**

570

**7. Grobtiefe [MM]:**

765

**21. Bruttovolumen [M3]:**

1.301

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2100

**22. Nettovolumen [M3]:**

1.065

**9. Bruttogewicht [kg]:**

99.00

**23. Arbeitsplatzmaterial:**

SS201

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Verstellbare Füße:**

Ja

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

0.175

**25. Isolationsdicke [MM]:**

40

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**26. Öffnung des Geräts:**

beidseitig

**13. Energieklasse:**

C

**27. Dichtung:**

Ja

**14. Kältemittel:**

R290

**28. Anzahl der Türen:**

1

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Kühlschrank 570 l GN 2/1, Edelstahl

|               |                                       |                           |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012873                  |
| DR 600 S      | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Kühl- und Gefrierschränke |

**29. Einheit:**

Ja

**30. Steuertyp:**

digital

**31. Türschloss:**

Ja

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

774

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

0

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

10

**35. Zyklus Auftauen:**

Ja

**36. Kältemittelgewicht [g]:**

92.00

**37. Anzahl der Gitter:**

4

**38. Klimaklasse:**

4

**39. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:**

0,5