

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Kühlschrank 400 l 4x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012872



- Kammervolumen [l]: 350
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 0
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Isolationsdicke [MM]: 40
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 584

SAP -Code	00012872	Energieklasse	C
Netzbreite [MM]	600	Kammervolumen [l]	350
Nettentiefe [MM]	615	Anzahl der inneren Teile	4
Nettohöhe [MM]	1870	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	0
Nettogewicht / kg]	73.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	10
Power Electric [KW]	0.170	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	73.00

# Technisches Datenblatt



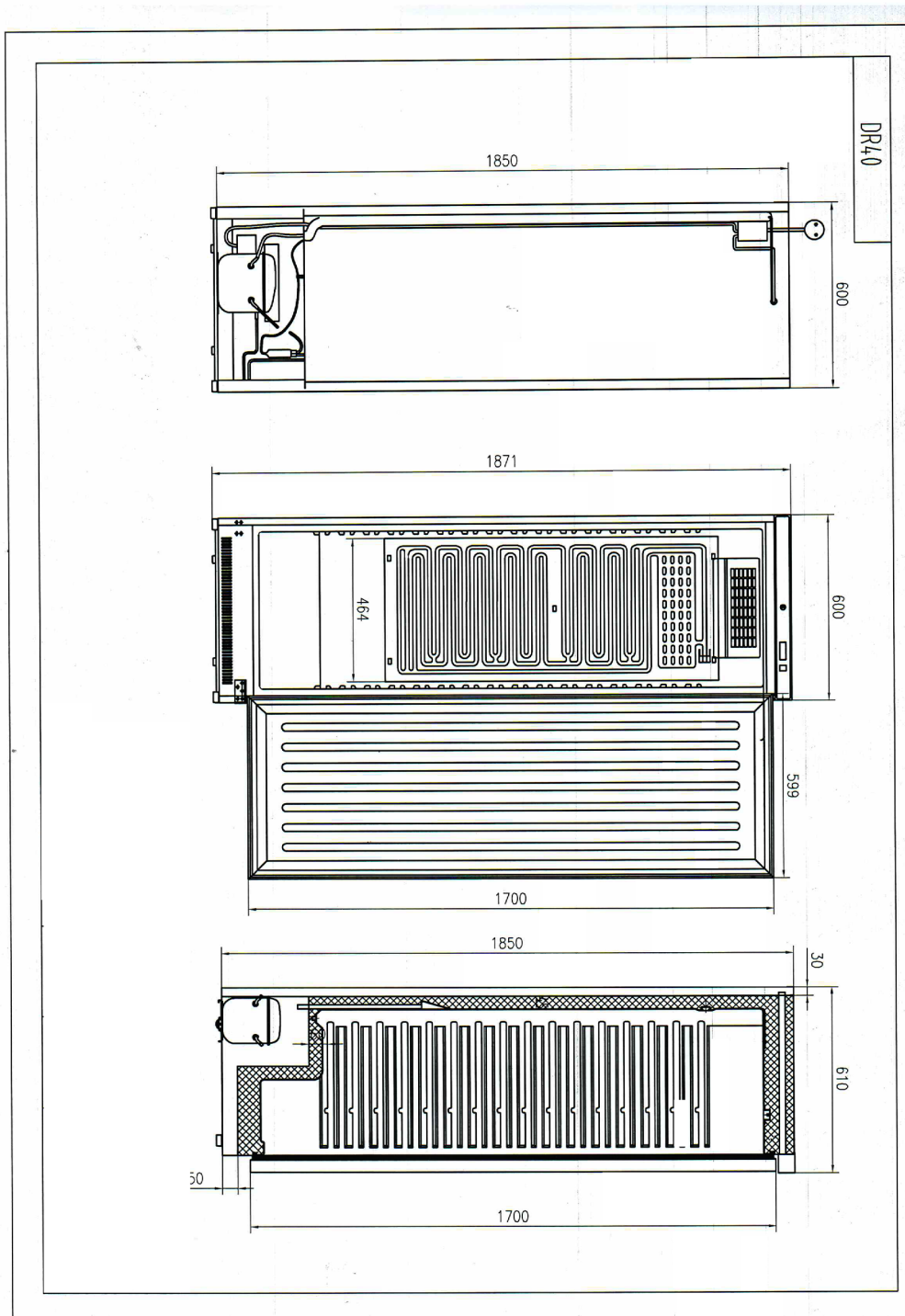
Technische Zeichnung

Kühlschrank 400 l 4x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012872



# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Kühlschrank 400 l 4x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012872

**1. SAP -Code:**

00012872

**2. Netzbreite [MM]:**

600

**3. Nettentiefe [MM]:**

615

**4. Nettohöhe [MM]:**

1870

**5. Nettogewicht / kg]:**

73.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

625

**7. Grobtiefe [MM]:**

645

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2100

**9. Bruttogewicht [kg]:**

78.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.170

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Energieklasse:**

C

**14. Kältemittel:**

R290

**15. Kühltyp:**

statisch mit Ventilator

**16. Material:**

Edelstahl

**17. Geräteeigenschaften 2:**

kühlend

**18. Anzahl der inneren Teile:**

4

**19. Kammervolumen [l]:**

350

**20. Arbeitsplatzmaterial:**

SS201

**21. Verstellbare Füße:**

Ja

**22. Isolationsdicke [MM]:**

40

**23. Öffnung des Geräts:**

beidseitig

**24. Dichtung:**

Ja

**25. Anzahl der Türen:**

1

**26. Einheit:**

Ja

**27. Steuertyp:**

digital

**28. Türschloss:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlschrank 400 l 4x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012872

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

584

**32. Thaving -Zyklus:**

Ja

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

0

**33. Kältemittelgewicht [g]:**

73.00

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

10