

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



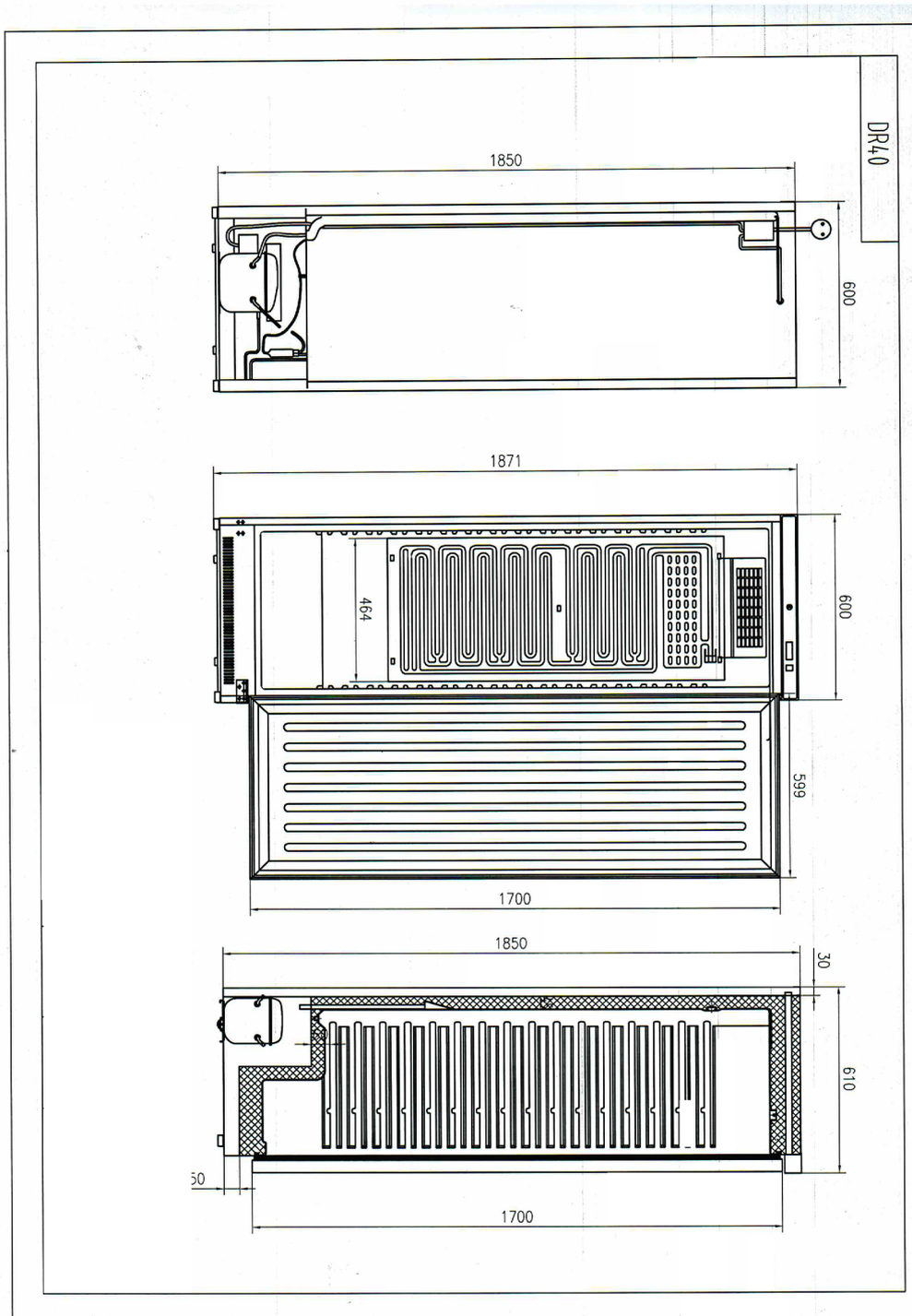
Technische Zeichnung

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