

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018509



- 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	00018509	Kammervolumen [l]	350
Netzbreite [MM]	600	Bruttovolumen [M3]	0.847
Nettentiefe [MM]	615	Nettovolumen [M3]	0.690
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
Energieklasse	C	Klimaklasse	4

Technisches Datenblatt



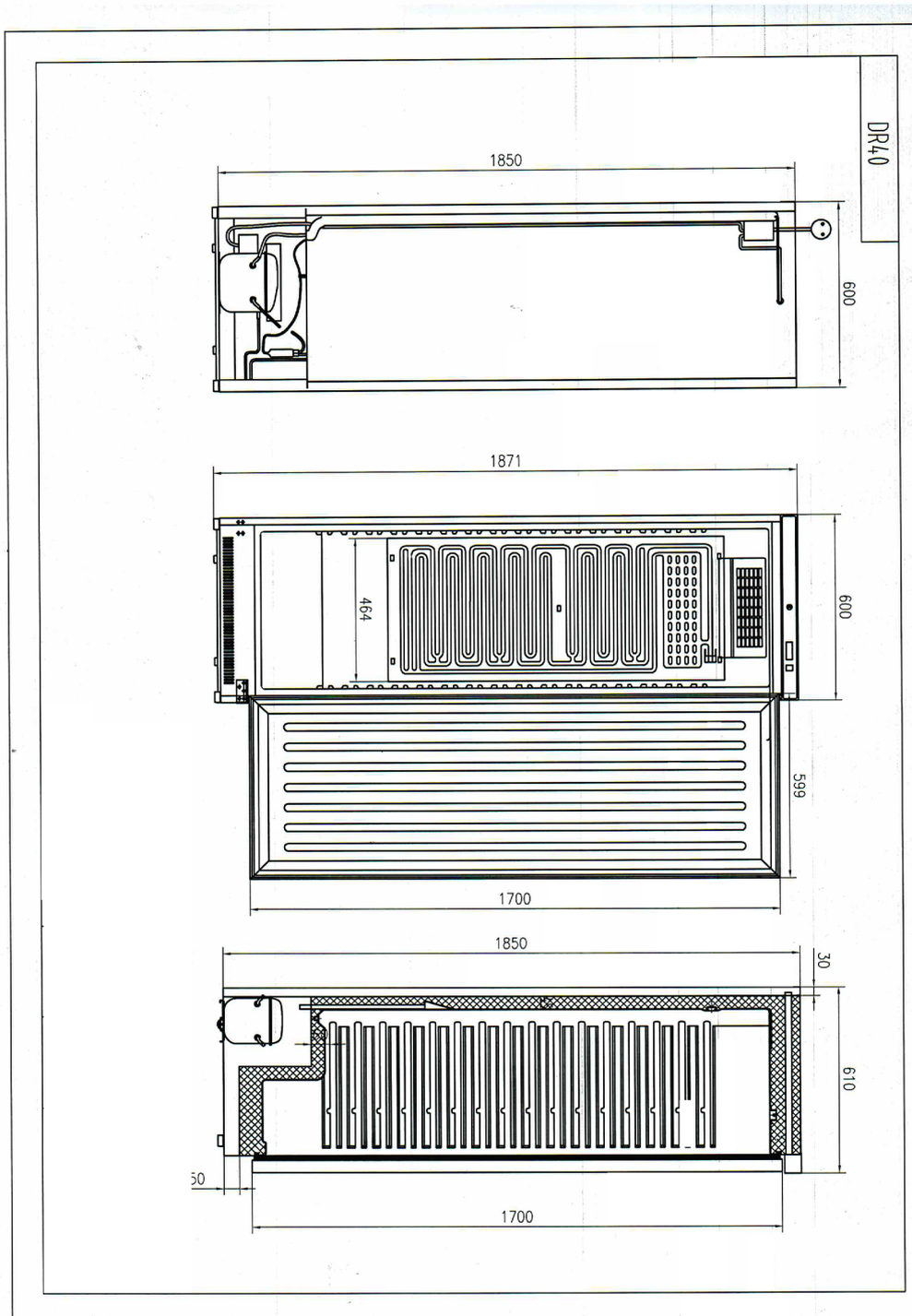
Technische Zeichnung

Kühlschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018509



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018509

1. SAP -Code:

00018509

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:

Lackiertes Blech

17. Die Außenfarbe des Geräts:

weiß

18. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

19. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

20. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

21. Kammervolumen [l]:

350

22. Bruttovolumen [M3]:

0.847

23. Nettovolumen [M3]:

0.690

24. Arbeitsplatzmaterial:

weißes Blech

25. Verstellbare Füße:

Ja

26. Isolationsdicke [MM]:

40

27. Öffnung des Geräts:

beidseitig

28. Dichtung:

Ja

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018509

29. Anzahl der Türen:

1

30. Einheit:

Ja

31. Steuertyp:

digital

32. Türschloss:

Ja

33. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

584

34. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

0

35. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

10

36. Thaving -Zyklus:

Ja

37. Kältemittelgewicht [g]:

73.00

38. Anzahl der Gitter:

4

39. Klimaklasse:

4

40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)