

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gefrierschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018513



- Kammervolumen [l]: 350
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -10
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22
- Isolationsdicke [MM]: 40
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 1205

SAP -Code	00018513	Kammervolumen [l]	350
Netzbreite [MM]	600	Bruttovolumen [M3]	0.847
Nettentiefe [MM]	615	Nettovolumen [M3]	0.690
Nettohöhe [MM]	1870	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-10
Nettogewicht / kg]	74.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	-22
Power Electric [KW]	0.170	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	74.00
Energieklasse	C	Klimaklasse	4

Technisches Datenblatt



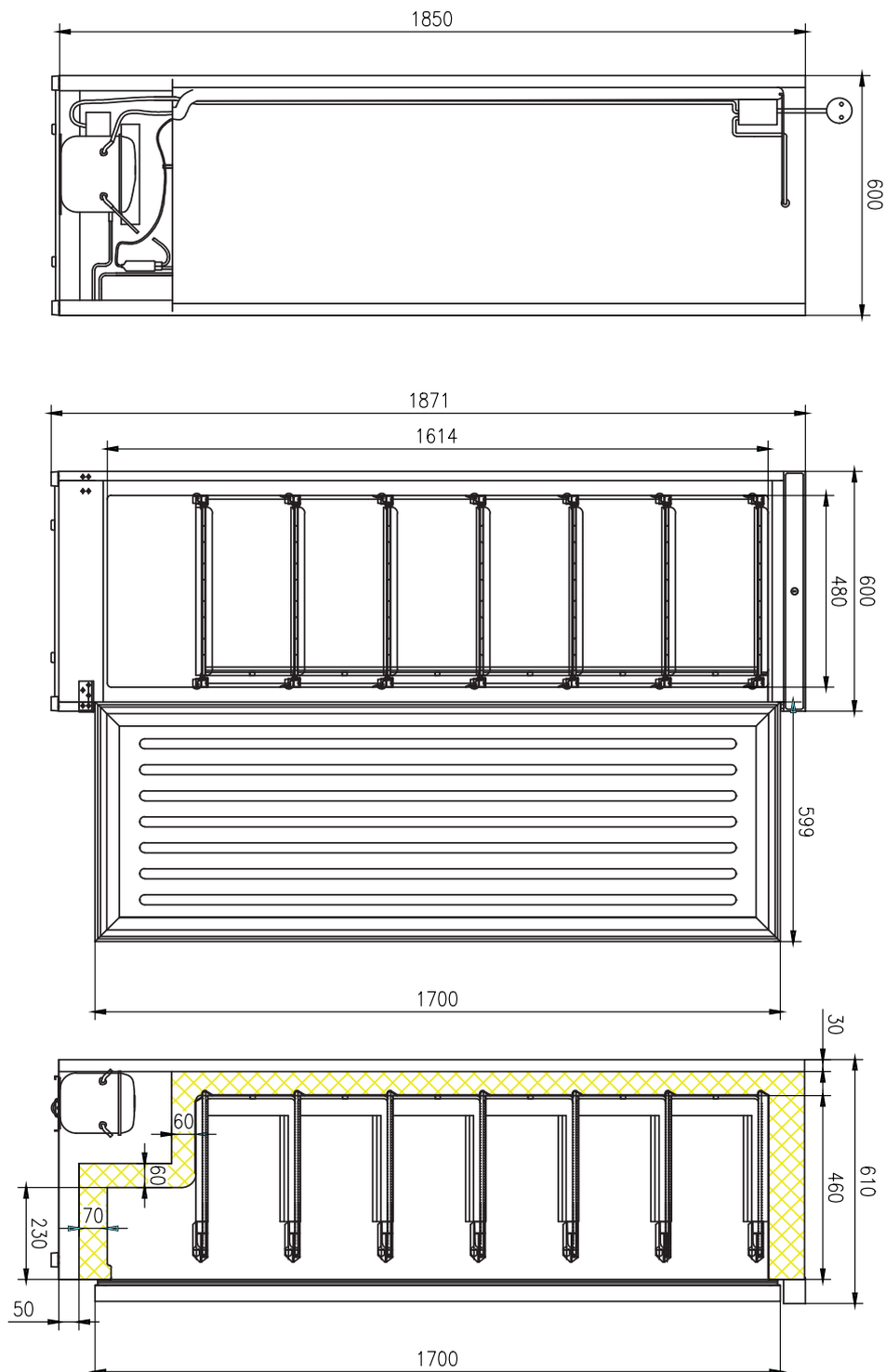
Technische Zeichnung

Gefrierschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018513



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gefrierschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018513

1. SAP -Code:

00018513

2. Netzbreite [MM]:

600

3. Nettentiefe [MM]:

615

4. Nettohöhe [MM]:

1870

5. Nettogewicht / kg]:

74.00

6. Bruttobreite [MM]:

625

7. Grobtiefe [MM]:

645

8. Bruttohöhe [MM]:

2100

9. Bruttogewicht [kg]:

79.00

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. Die Außenfarbe des Geräts:

weiß

18. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

19. Kammervolumen [l]:

350

20. Bruttovolumen [M3]:

0.847

21. Nettovolumen [M3]:

0.690

22. Arbeitsplatzmaterial:

weißes Blech

23. Verstellbare Füße:

Ja

24. Isolationsdicke [MM]:

40

25. Öffnung des Geräts:

beidseitig

26. Dichtung:

Ja

27. Anzahl der Türen:

1

28. Einheit:

Ja

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gefrierschrank 350 l, weiß

Modell

SAP -Code

00018513

29. Steuertyp:

digital

33. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-22

30. Türschloss:

Ja

34. Kältemittelgewicht [g]:

74.00

31. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

1205

35. Anzahl der Gitter:

7

32. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-10

36. Klimaklasse:

4