

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlschrank 570 l Glastür Türen GN 2/1 Edelstahl

Modell

SAP -Code

00013176



- Kammervolumen [l]: 570
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 0
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Isolationsdicke [MM]: 40
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 745

SAP -Code	00013176	Kammervolumen [l]	570
Netzbreite [MM]	775	Bruttovolumen [M3]	1.301
Nettentiefe [MM]	735	Nettovolumen [M3]	1.065
Nettohöhe [MM]	1870	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	0
Nettogewicht / kg]	93.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	10
Power Electric [KW]	0.175	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	92.00
Energieklasse	D	Klimaklasse	3

Technisches Datenblatt



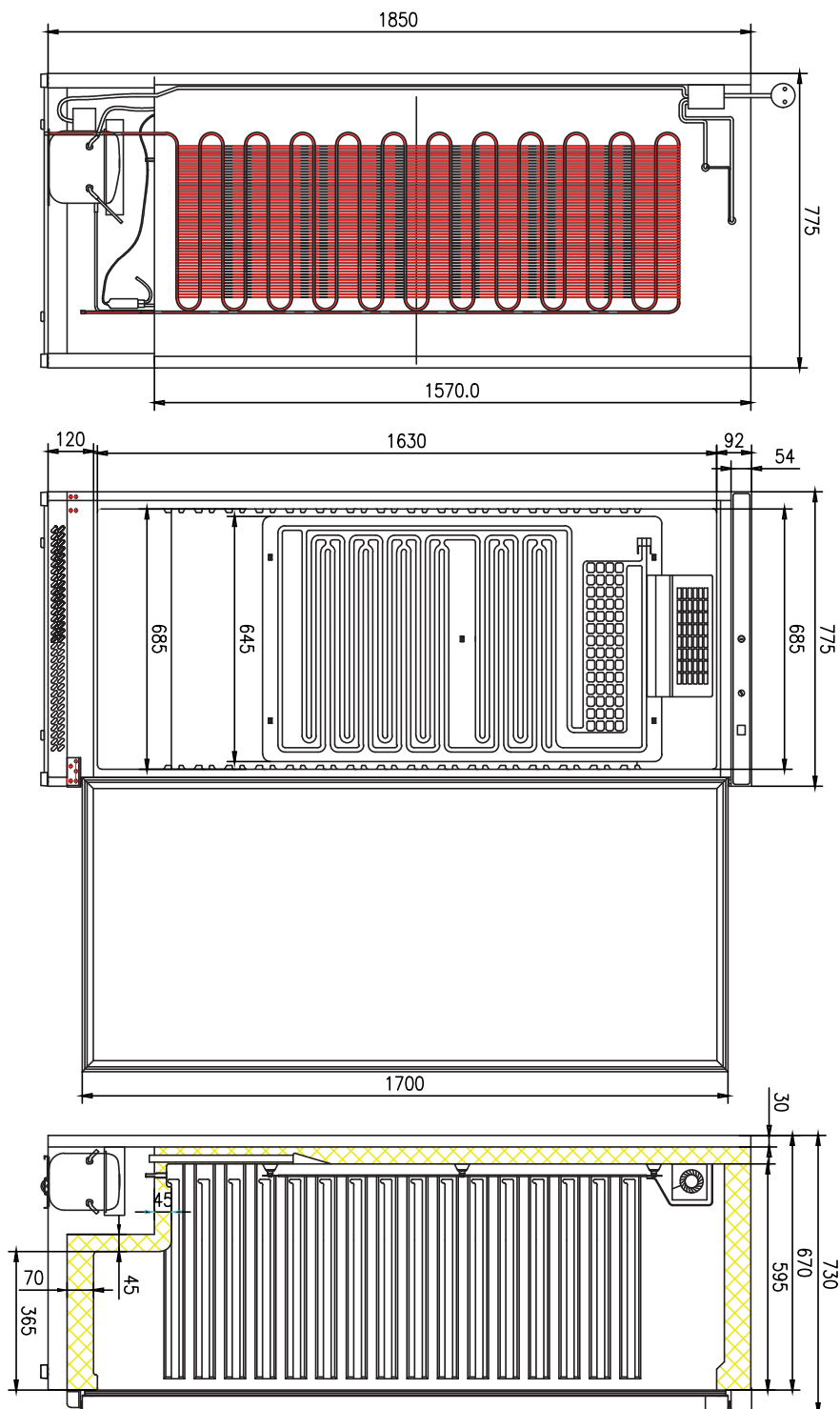
Technische Zeichnung

Kühlschrank 570 l Glastür Türen GN 2/1 Edelstahl

Modell

SAP -Code

00013176



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlschrank 570 l Glastür Türen GN 2/1 Edelstahl

Modell

SAP -Code

00013176

1. SAP -Code:

00013176

2. Netzbreite [MM]:

775

3. Nettentiefe [MM]:

735

4. Nettohöhe [MM]:

1870

5. Nettogewicht / kg:

93.00

6. Bruttobreite [MM]:

810

7. Grobtiefe [MM]:

765

8. Bruttohöhe [MM]:

2100

9. Bruttogewicht [kg]:

100.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.175

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

D

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

16. Material:

Edelstahl

17. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

18. Kammervolumen [l]:

570

19. Bruttovolumen [M3]:

1.301

20. Nettovolumen [M3]:

1.065

21. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

22. Verstellbare Füße:

Ja

23. Isolationsdicke [MM]:

40

24. Öffnung des Geräts:

beidseitig

25. Dichtung:

Ja

26. Anzahl der Türen:

1

27. Einheit:

Ja

28. Steuertyp:

digital

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlschrank 570 l Glastür Türen GN 2/1 Edelstahl

Modell

SAP -Code

00013176

29. Türschloss:

Ja

33. Thaving -Zyklus:

Ja

30. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

745

34. Kältemittelgewicht [g]:

92.00

31. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

0

35. Anzahl der Gitter:

4

32. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

10

36. Klimaklasse:

3