

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gefrierschrank 350 l 7x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012875



- 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	00012875	Energieklasse	C
Netzbreite [MM]	600	Kammervolumen [l]	350
Nettentiefe [MM]	615	Anzahl der inneren Teile	7
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]	46.00

Technisches Datenblatt



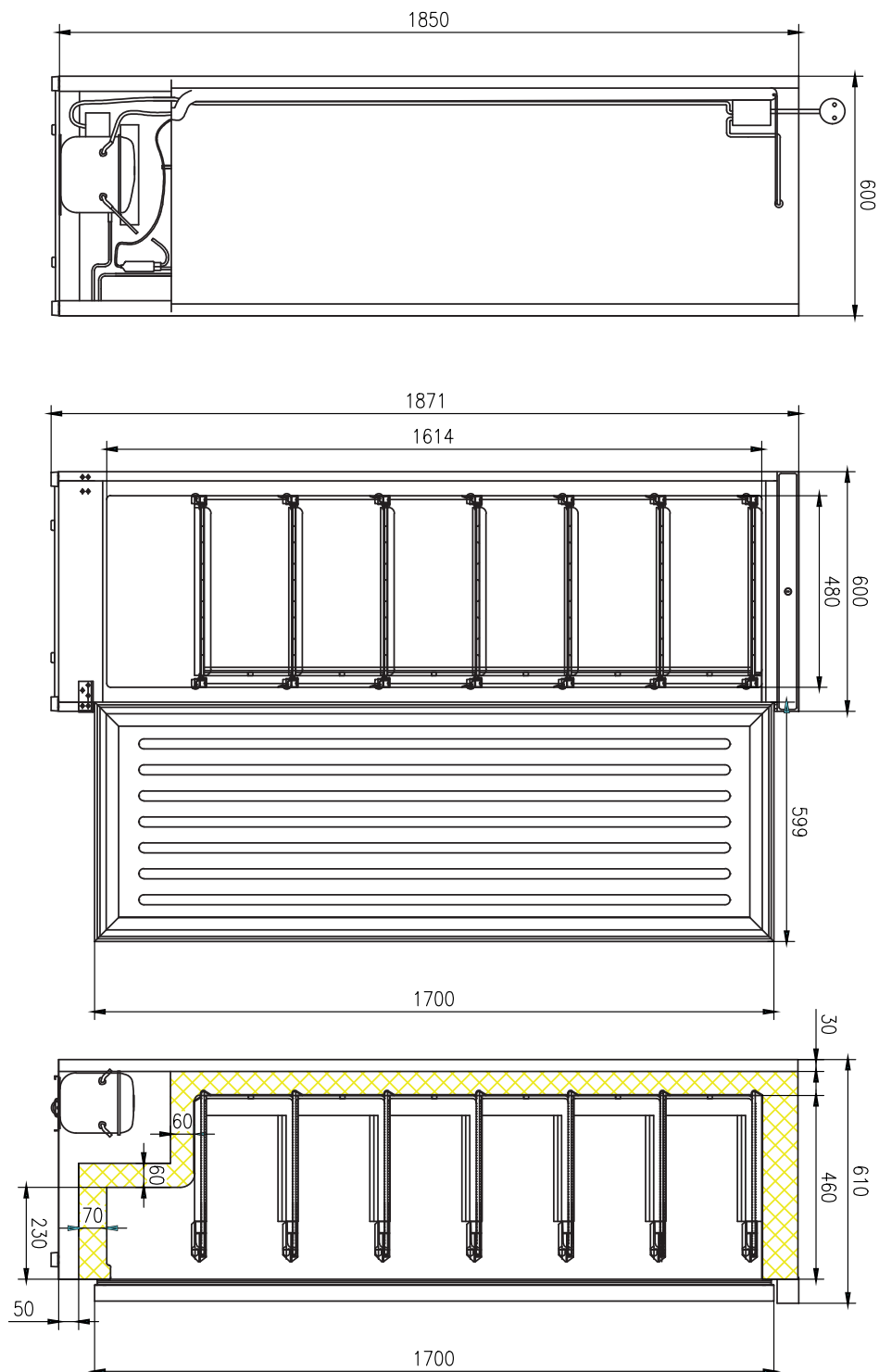
Technische Zeichnung

Gefrierschrank 350 l 7x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012875



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gefrierschrank 350 l 7x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012875

1. SAP -Code:

00012875

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. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

18. Anzahl der inneren Teile:

7

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



Gefrierschrank 350 l 7x Gitterrost, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012875

29. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

1205

31. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-22

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-10

32. Kältemittelgewicht [g]:

46.00