

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlschrank 570 l, Edelstahl

Modell	SAP -Code	00018393
---------------	------------------	----------



- Kammervolumen [l]: 570
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 0
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 10
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: beidseitig

SAP -Code	00018393	Kammervolumen [l]	570
Netzbreite [MM]	775	Anzahl der inneren Teile	4
Nettentiefe [MM]	750	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	0
Nettohöhe [MM]	1850	Maximale Gerätetemperatur [° C]	10
Nettogewicht / kg]	98.00	Kältemittel	R290
Power Electric [KW]	0.175	Gerätegeräusch	50,4-51,1
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Belastungskapazität [kg]	30
Energieklasse	B	Kältemittelgewicht [g]	107.00

Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kühlschrank 570 l, Edelstahl

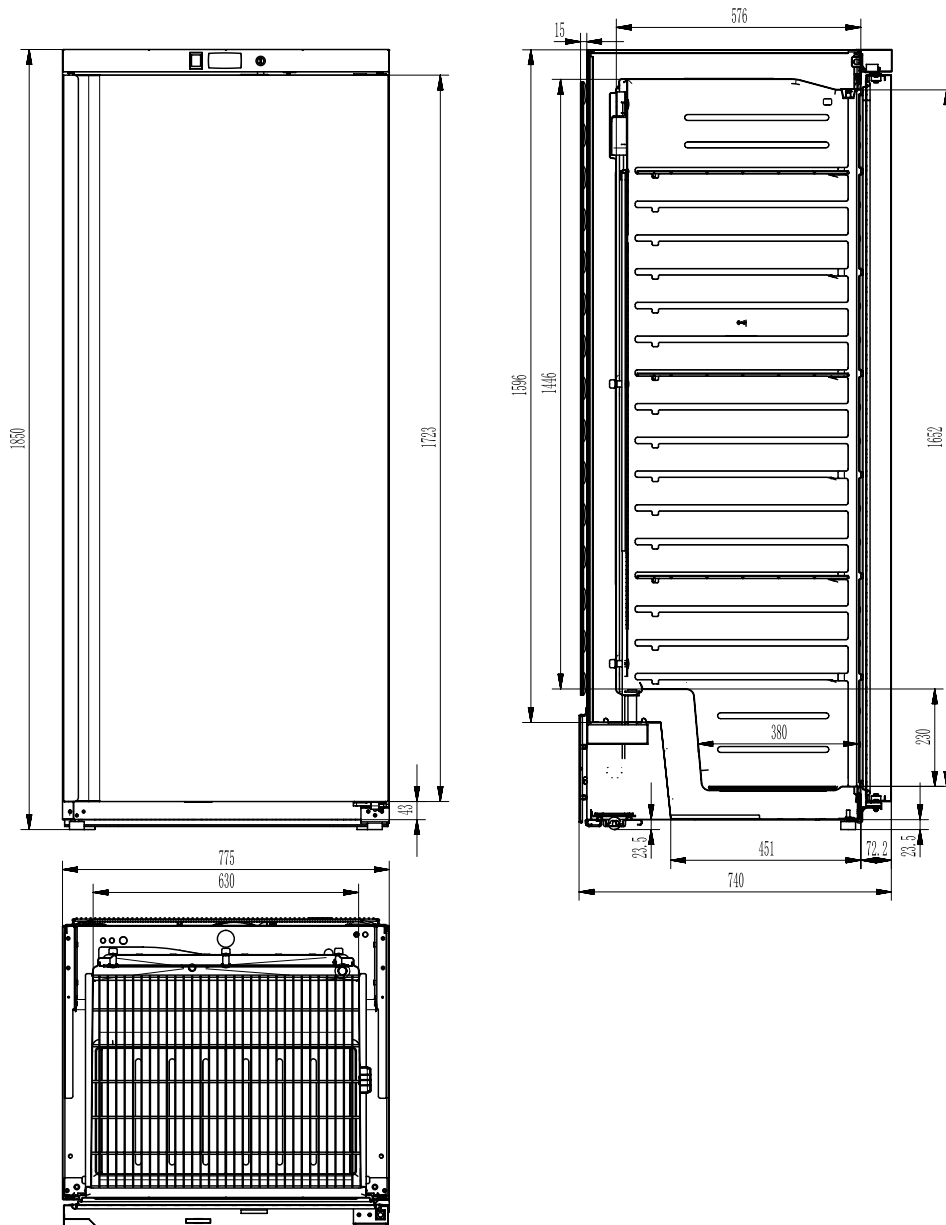
Modell

SAP -Code

00018393

Rozměry

DRR 600 S



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlschrank 570 l, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018393

1. SAP -Code:

00018393

2. Netzbreite [MM]:

775

3. Nettentiefe [MM]:

750

4. Nettohöhe [MM]:

1850

5. Nettogewicht / kg]:

98.00

6. Bruttobreite [MM]:

810

7. Grobtiefe [MM]:

770

8. Bruttohöhe [MM]:

1970

9. Bruttogewicht [kg]:

103.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.175

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

B

14. Kältemittel:

R290

15. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

16. Material:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

0

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

38

19. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

20. Anzahl der inneren Teile:

4

21. Kammervolumen [l]:

570

22. Verstellbare FüÙe:

Ja

23. Isolationsdicke [MM]:

70

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, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00018393

29. Türschloss:

Ja

33. Gerätegeräusch:

50,4-51,1

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

0

34. Belastungskapazität [kg]:

30

31. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

10

35. Kältemittelgewicht [g]:

107.00

32. Thaving -Zyklus:

Ja