

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Gefrierschrank 900 l Bäckerei

Modell	SAP -Code	00013354
---------------	------------------	----------



- Kammervolumen [l]: 900
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22
- Isolationsdicke [MM]: 60
- Automatisches Auftauen: Ja
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 4088

SAP -Code	00013354	Bruttovolumen [M3]	1.877
Netzbreite [MM]	740	Nettovolumen [M3]	1.473
Nettentiefe [MM]	990	Anzahl der GN / en	10
Nettohöhe [MM]	2010	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	-18
Nettogewicht / kg]	134.00	Maximale Gerätetemperatur [° C]	-22
Power Electric [KW]	0.650	Kältemittel	R290
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittelgewicht [g]	120.00
Energieklasse	E	Klimaklasse	4
Kammervolumen [l]	900		

Technisches Datenblatt



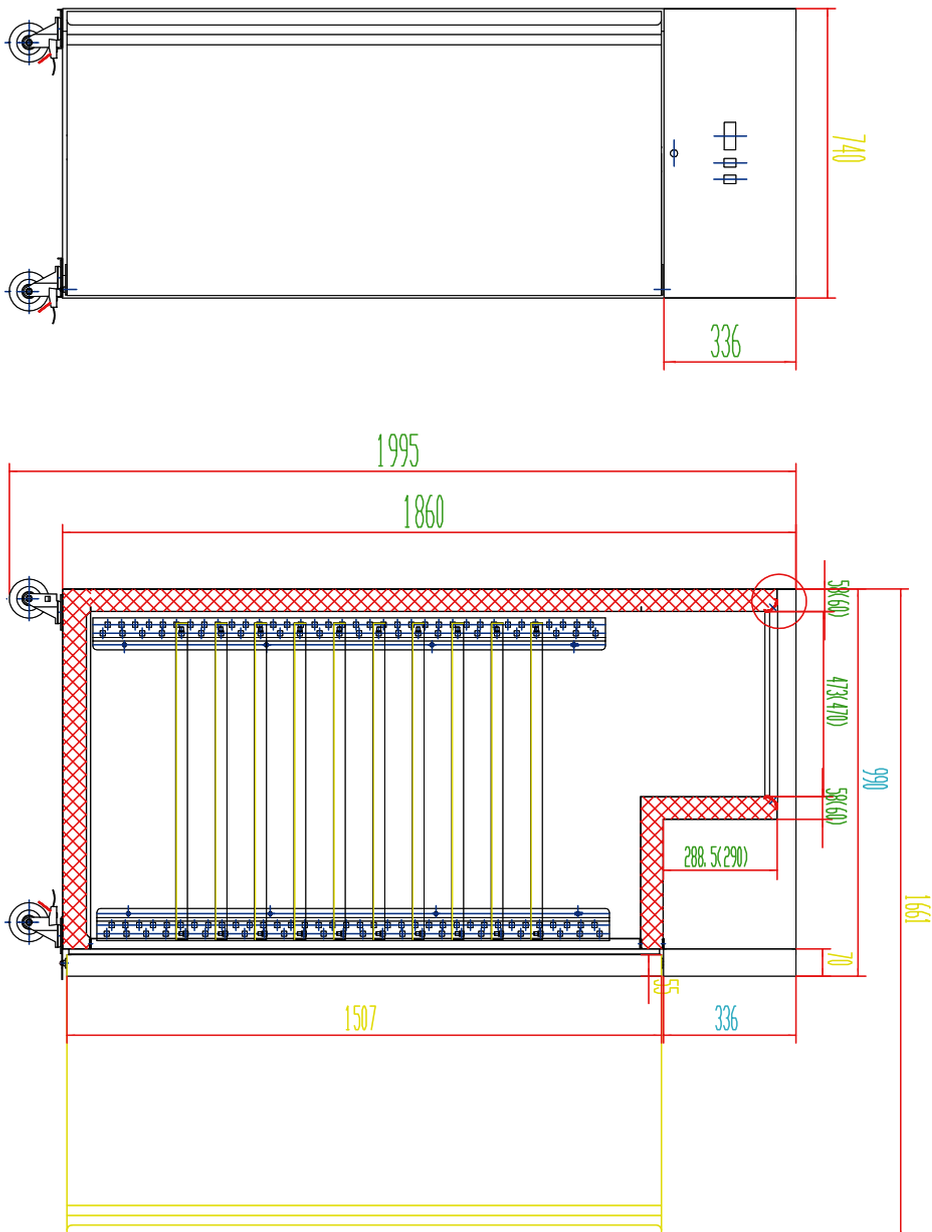
Technische Zeichnung

Gefrierschrank 900 l Bäckerei

Modell

SAP -Code

00013354



Technisches Datenblatt



technische Parameter

Gefrierschrank 900 l Bäckerei

Modell

SAP -Code

00013354

1. SAP -Code:

00013354

2. Netzbreite [MM]:

740

3. Nettentiefe [MM]:

990

4. Nettohöhe [MM]:

2010

5. Nettogewicht / kg]:

134.00

6. Bruttobreite [MM]:

840

7. Grobtiefe [MM]:

1090

8. Bruttohöhe [MM]:

2050

9. Bruttogewicht [kg]:

146.00

10. Power Electric [KW]:

0.650

11. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

12. Energieklasse:

E

13. Kältemittel:

R290

14. Material:

Edelstahl

15. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

16. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

18. Geräteeigenschaften 2:

backend

19. Anzahl der GN / en:

10

20. Kammervolumen [l]:

900

21. Bruttovolumen [M3]:

1.877

22. Nettovolumen [M3]:

1.473

23. Arbeitsplatzmaterial:

SS201

24. Verstellbare Füße:

Ja

25. Isolationsdicke [MM]:

60

26. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:

4088

27. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-18

28. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-22

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gefrierschrank 900 l Bäckerei

Modell

SAP -Code

00013354

29. Automatisches Auftauen:

Ja

31. Anzahl der Gitter:

10

30. Kältemittelgewicht [g]:

120.00

32. Klimaklasse:

4