

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00006514 |
| LS 2350 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |



- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- Kamervolumen [l]: 560
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -2
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C] 2: -2
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 8
- Maximale Gerätetemperatur [° C] 2: 8
- Isolationsdicke [MM]: 70
- Steuertyp: digital
- Innenbeleuchtung: Ja
- Türschloss: Ja

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|--------|
| SAP -Code | 00006514 | Nettvolumen [M3] | 1.136 |
| Netzbreite [MM] | 710 | Anzahl der GN / en | 4 |
| Nettentiefe [MM] | 800 | GN / EN -Größe im Gerät [mm] | GN 2/1 |
| Nettohöhe [MM] | 2000 | Mindestvorrichtungstemperatur [° C] | -2 |
| Nettogewicht / kg | 165.00 | Mindestvorrichtungstemperatur [° C] 2 | -2 |
| Power Electric [KW] | 0.540 | Maximale Gerätetemperatur [° C] | 8 |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | Maximale Gerätetemperatur [° C] 2 | 8 |
| Energieklasse | D | Kältemittel | R290 |
| Kamervolumen [l] | 560 | Klimaklasse | 5 |
| Bruttovolumen [M3] | 1.339 | | |

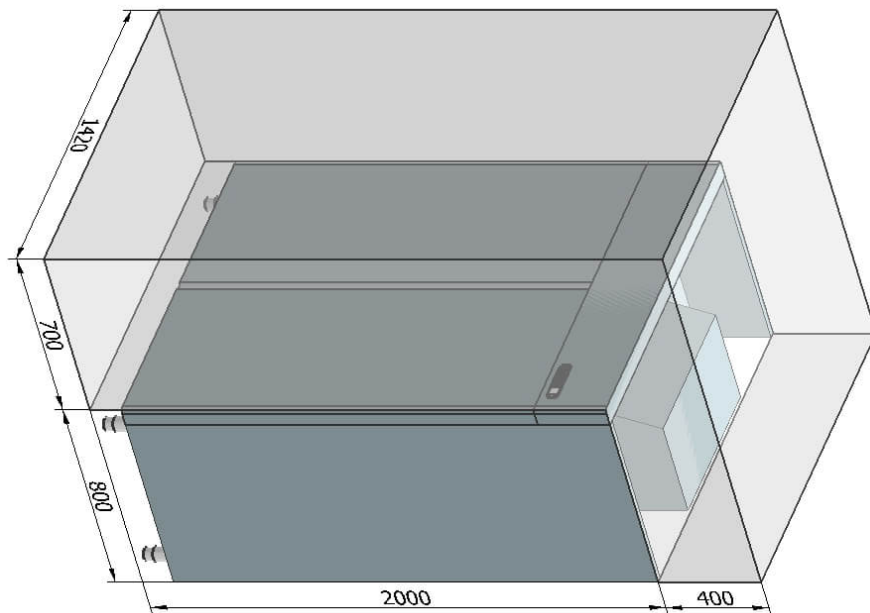
Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00006514 |
| LS 2350 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |



Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

| Modell | SAP -Code | |
|---------|--------------------------------|---------------------------|
| LS 2350 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

1 Isolierung 70 mm

Mindestverlust

- Energie sparen

2 Gegenseitige Öffnung

Variabilität des Standorts

- größere Effizienz des Betriebs
- Bessere Ergonomie der Küche

3 Nationärin

Korrosionsbeständigkeit

- längeres Leben
- medizinische Harmlesheit

4 Automatisches Auftauen

Nichts muss bewacht werden

- Immer ein ordnungsgemäß funktionierendes Gerät ohne zusätzliche Serviceanforderungen

5 Räder, Beine

Variabilität

- Benutzerkomfort

6 Tropico Climatic Class

funktioniert bis zu 43 ° C.

- Garantierte Funktionsweise auch in einer warmen Küchenumgebung

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

| | | |
|---------|--------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00006514 |
| LS 2350 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

1. SAP -Code:

00006514

15. Kühltyp:

dynamisch

2. Netzbreite [MM]:

710

16. Material:

Edelstahl

3. Nettentiefe [MM]:

800

17. Die Außenfarbe des Geräts:

Edelstahl

4. Nettohöhe [MM]:

2000

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

5. Nettogewicht / kg:

165.00

19. Geräteeigenschaften 2:

kühlend

6. Bruttobreite [MM]:

750

20. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:

GN 2/1

7. Grobtiefe [MM]:

850

21. Anzahl der GN / en:

4

8. Bruttohöhe [MM]:

2100

22. Kamervolumen [l]:

560

9. Bruttogewicht [kg]:

170.00

23. Bruttovolumen [M3]:

1.339

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

24. Nettovolumen [M3]:

1.136

11. Power Electric [KW]:

0.540

25. Verstellbare Füße:

Ja

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

26. Isolationsdicke [MM]:

70

13. Energieklasse:

D

27. Dichtung:

Ja

14. Kältemittel:

R290

28. Anzahl der Türen:

2

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Kühlschrank 2x 280 l, doppeltürig, GN 2/1, Edelstahl

| Modell | SAP -Code | 00006514 |
|---------|--------------------------------|---------------------------|
| LS 2350 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

29. Einheit:

Ja

30. Steuertyp:

digital

31. Türschloss:

Ja

32. Innenbeleuchtung:

Ja

33. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-2

34. Mindestvorrichtungstemperatur [° C] 2:

-2

35. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

8

36. Maximale Gerätetemperatur [° C] 2:

8

37. Zyklus Auftauen:

Ja

38. Anzahl der Gitter:

4

39. Klimaklasse:

5

40. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5