

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Gefrierschrank 130 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00009368 |
| HF 200/G | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |



- Kammervolumen [l]: 120
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -18
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -22
- Steuertyp: digital
- Türschloss: Ja
- Öffnung des Geräts: Türbänder rechts
- Automatisches Auftauen: Ja

| | | | |
|----------------------------|--------------------|--|-------|
| SAP -Code | 00009368 | Energieklasse | D |
| Netzbreite [MM] | 585 | Kammervolumen [l] | 120 |
| Nettentiefe [MM] | 600 | Bruttovolumen [M3] | 0.464 |
| Nettohöhe [MM] | 855 | Nettovolumen [M3] | 0.300 |
| Nettogewicht / kg] | 54.00 | Mindestvorrichtungstemperatur [° C] | -18 |
| Power Electric [KW] | 0.150 | Maximale Gerätetemperatur [° C] | -22 |
| Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz | Kältemittel | R600a |

Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Gefrierschrank 130 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell HF 200/G | SAP -Code | 00009368 |
| | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

Gefrierschrank 130 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00009368 |
| HF 200/G | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

1

Hochwertige Isolierung

Mindestwärmeverlust

- Umfrage el. Energie
- Weniger Kompressorverschleiß aufgrund weniger häufiges Schalten

2

Gegenseitige Öffnung

Möglichkeit, das Öffnen von rechts nach links zu ändern

- größere Variabilität des Standorts

3

Nationärin

Außenhülle

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

Gute Wartung

Null Kontamination

Noch schwächere Säuren resistent

- Langes Leben und hohe Haltbarkeit

4

Automatisches Auftauen

Wartung

Dauer

- Null fordert die Überprüfung des Sahnehäubchens durch den Betreiber

5

Räder, Beine

Die genaue Vermittlung des Kühlschranks

- Einfache Handhabung auch während der Reinigung

6

Glastür

sichtbarer Inhalt

- Stromeinsparungen Energie, da der Bediener die Tür nicht so oft öffnen muss, um den Inhalt des Kühlschranks herauszufinden

Gefrierschrank 130 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00009368 |
| HF 200/G | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

1. SAP -Code:

00009368

2. Netzbreite [MM]:

585

3. Nettentiefe [MM]:

600

4. Nettohöhe [MM]:

855

5. Nettogewicht / kg]:

54.00

6. Bruttobreite [MM]:

680

7. Grobtiefe [MM]:

650

8. Bruttohöhe [MM]:

1050

9. Bruttogewicht [kg]:

62.00

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

11. Power Electric [KW]:

0.150

12. Wird geladen:

230 V / 1N - 50 Hz

13. Energieklasse:

D

14. Kältemittel:

R600a

15. Kühltyp:

statisch mit Ventilator

16. Material:

Edelstahl

17. Min Umgebungstemperatur [° C]:

10

18. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:

43

19. Geräteeigenschaften 2:

tiefkühlend

20. Kammervolumen [l]:

120

21. Bruttovolumen [M3]:

0.464

22. Nettovolumen [M3]:

0.300

23. Verstellbare Füße:

Ja

24. Öffnung des Geräts:

Türbänder rechts

25. Dichtung:

Ja

26. Anzahl der Türen:

1

27. Einheit:

Ja

28. Steuertyp:

digital

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Gefrierschrank 130 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

| | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Modell | SAP -Code | 00009368 |
| HF 200/G | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Kühl- und Gefrierschränke |

29. Türschloss:

Ja

32. Automatisches Auftauen:

Ja

30. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

-18

33. Anzahl der Gitter:

3

31. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

-22

34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5