

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gefrierschrank 120 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00009368
HF 200/G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

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

# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

**Gefrierschrank 120 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß**

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

### Gefrierschrank 120 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00009368
HF 200/G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Gefrierschrank 120 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00009368
HF 200/G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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 120 l Glastür Türen 3x Gitterrost, weiß

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00009368
HF 200/G	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	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 [mm<sup>2</sup>]:

0,5