

Produktmerkmale

Gefrierschrank 700 l Glastür GN 2/1, Edelstahl		
Modell	SAP -Code	00012000
ENF 700 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke



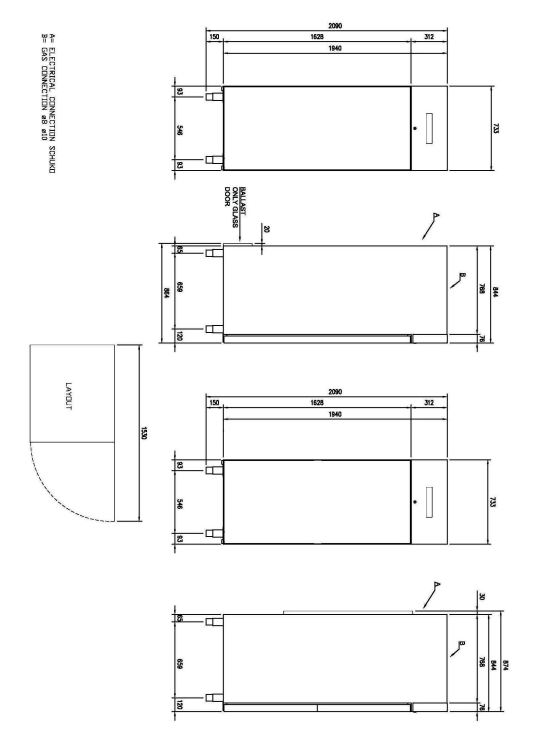
- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: GN 2/1
- Kammervolumen [l]: 458
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -24
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -10
- Isolationsdicke [MM]: 90
- Steuertyp: digital
- Innenbeleuchtung: Ja
- Türschloss: Ja
- Automatisches Auftauen: Ja
- Haccp: Ja
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 3167

SAP -Code	00012000	Bruttovolumen [M3]	1.445
Netzbreite [MM]	733	Nettovolumen [M3]	1.328
Nettentiefe [MM]	867	Anzahl der GN / en	24
Nettohöhe [MM]	2090	GN / EN -Größe im Gerät [mm]	GN 2/1
Nettogewicht / kg]	149.20	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	-24
Power Electric [KW]	0.526	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	-10
Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz	Kältemittel	R290
Energieklasse	G	Klimaklasse	5
Kammervolumen [l]	458		



Technische Zeichnung

Gefrierschrank 700 l Glastür GN 2/1, Edelstahl		
Modell	SAP -Code	00012000
ENF 700 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke





Produkt Vorteile

Gefrierschrank 700 l Glastür GN 2/1, Edelstahl		
Modell	SAP -Code	00012000
ENF 700 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke

1

#### Isolation von 90 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

#### Hochenergieklasse

Minimaler Energieverlust hohe Effizienz garantiert gekühlte Lebensmittel

- Einsparmaßnahmen
- hygienische Sicherheit



technische Parameter

Gefrierschrank 700 l Glastür GN 2	/1, Edelstahl	
Modell	SAP -Code	00012000
ENF 700 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke
<b>1. SAP -Code:</b> 00012000		<b>15. Material:</b> AISI 304
2. Netzbreite [MM]: 733		<b>16. Die Außenfarbe des Geräts:</b> Edelstahl
3. Nettentiefe [MM]: 867		<b>17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:</b> 40
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 2090		<b>18. Geräteeigenschaften 2:</b> tiefkühlend
5. Nettogewicht / kg]: 149.20		19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:  GN 2/1
<b>6. Bruttobreite [MM]:</b> 763		20. Anzahl der GN / en:
7. Grobtiefe [MM]: 873		<b>21. Kammervolumen [l]:</b> 458
8. Bruttohöhe [MM]: 2170		<b>22. Bruttovolumen [M3]:</b> 1.445
9. Bruttogewicht [kg]: 164.20		<b>23. Nettovolumen [M3]:</b> 1.328
10. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		<b>24. Verstellbare Füße:</b> Ja
11. Power Electric [KW]: 0.526		<b>25. Isolationsdicke [MM]:</b> 90
<b>12. Wird geladen:</b> 230 V / 1N - 50 Hz		<b>26. Anzahl der Türen:</b>
13. Energieklasse:		<b>27. Einheit:</b> Ja
14. Kältemittel:		28. Steuertyp:

R290

digital



technische Parameter

Gefrierschrank 700 l Glastür GN 2/1, Edelstahl			
Modell	SAP -Code	00012000	
ENF 700 G	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke	
<b>29. Türschloss:</b> Ja		<b>34. Maximale Gerätetemperatur [° C]:</b> -10	
<b>30. Innenbeleuchtung:</b> Ja		<b>35. Automatisches Auftauen:</b> Ja	
<b>31. Haccp:</b> Ja		<b>36. Anzahl der Gitter:</b>	
<b>32. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:</b> 3167		37. Klimaklasse:	
33. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -24		<b>38. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:</b> 0,5	

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com