

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012381
ENFP 900 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke



- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: EN 600x800
- Kamervolumen [l]: 638
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: -24
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: -10
- Isolationsdicke [MM]: 90
- Steuertyp: digital
- Innenbeleuchtung: Ja
- Türschloss: Ja
- Automatisches Auftauen: Ja
- Haccp: Ja
- Jährlicher Energieverbrauch [KWH]: 3866

<b>SAP -Code</b>	00012381	<b>Bruttovolumen [M3]</b>	1.994
<b>Netzbreite [MM]</b>	1019	<b>Nettovolumen [M3]</b>	1.710
<b>Nettentiefe [MM]</b>	803	<b>Anzahl der inneren Teile</b>	20
<b>Nettohöhe [MM]</b>	2090	<b>Anzahl der GN / en</b>	24
<b>Nettogewicht / kg</b>	128.00	<b>GN / EN -Größe im Gerät [mm]</b>	EN 600x800
<b>Power Electric [KW]</b>	0.526	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	-24
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	-10
<b>Energieklasse</b>	E	<b>Kältemittel</b>	R290
<b>Kamervolumen [l]</b>	638		

# Technisches Datenblatt

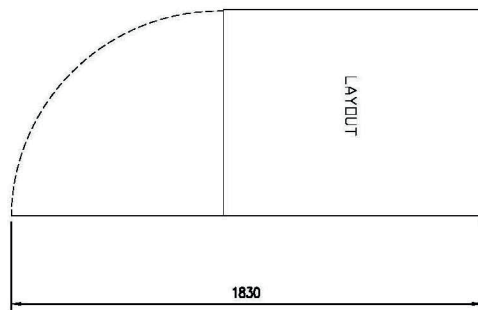
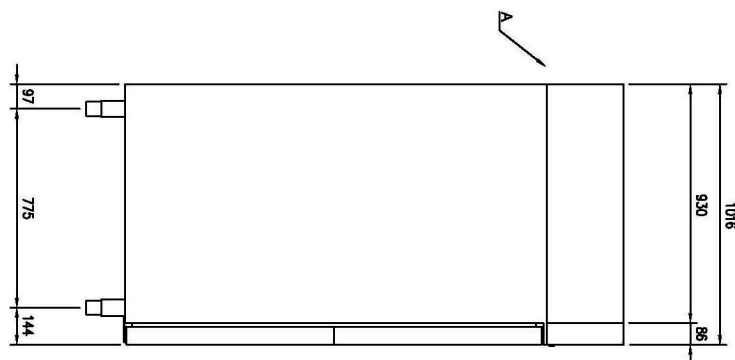
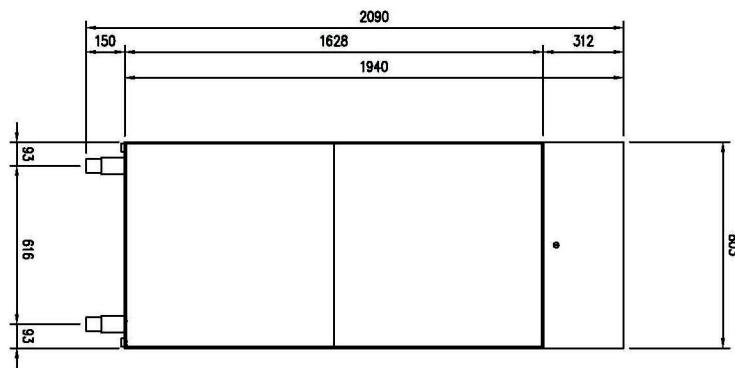


## Technische Zeichnung

### Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012381
ENFP 900 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke

A= ELECTRICAL CONNECTION



# Technisches Datenblatt



Produkt Vorteile

## Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell	SAP -Code	00012381
ENFP 900 L	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

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012381
ENFP 900 L	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Kühl- und Gefrierschränke

**1. SAP -Code:**

00012381

**15. Material:**

AISI 304

**2. Netzbreite [MM]:**

1019

**16. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**3. Nettentiefe [MM]:**

803

**17. Maximale Umgebungstemperatur [° C]:**

40

**4. Nettohöhe [MM]:**

2090

**18. Geräteeigenschaften 2:**

backend

**5. Nettogewicht / kg:**

128.00

**19. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

EN 600x800

**6. Bruttobreite [MM]:**

863

**20. Anzahl der inneren Teile:**

20

**7. Grobtiefe [MM]:**

1065

**21. Anzahl der GN / en:**

24

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2170

**22. Kamervolumen [l]:**

638

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.35

**23. Bruttovolumen [M3]:**

1.994

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**24. Nettovolumen [M3]:**

1.710

**11. Power Electric [KW]:**

0.526

**25. Verstellbare Füße:**

Ja

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**26. Isolationsdicke [MM]:**

90

**13. Energieklasse:**

E

**27. Anzahl der Türen:**

1

**14. Kältemittel:**

R290

**28. Einheit:**

Ja

tel.: +420 381 582 284

e-mail: rmgastro@rmgastro.com

web: www.rmgastro.com

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell	SAP -Code	00012381
ENFP 900 L	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Kühl- und Gefrierschränke

**29. Steuertyp:**  
digital

**30. Türschloss:**  
Ja

**31. Innenbeleuchtung:**  
Ja

**32. Haccp:**  
Ja

**33. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:**  
3866

**34. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**  
-24

**35. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**  
-10

**36. Automatisches Auftauen:**  
Ja

**37. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**  
0,5