

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



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

|               |                  |          |
|---------------|------------------|----------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b> | 00012381 |
|---------------|------------------|----------|



- GN / EN -Größe im Gerät [mm]: EN 600x800
- Kammervolumen [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>Kammervolumen [l]</b>   | 638                | <b>Kältemittel</b>                         | R290       |

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



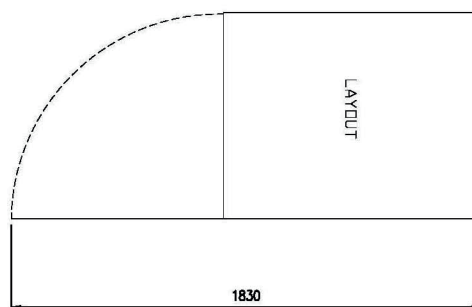
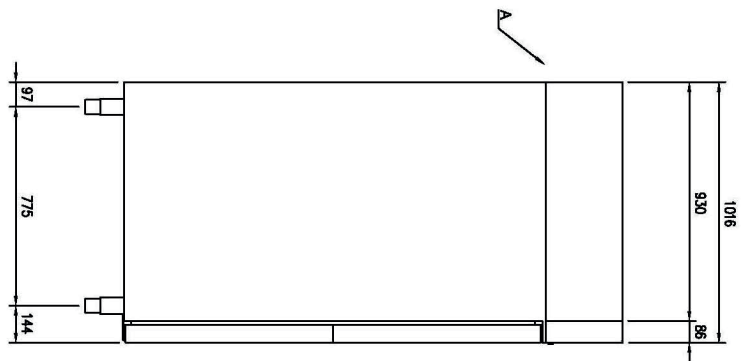
Gefrierschrank 900 l LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012381

A= ELECTRICAL CONNECTION





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

Modell

SAP -Code

00012381

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 Harmlosigkeit

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 | LED Beleuchtung, Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

**Modell**

**SAP -Code**

00012381

**1. SAP -Code:**

00012381

**2. Netzbreite [MM]:**

1019

**3. Nettentiefe [MM]:**

803

**4. Nettohöhe [MM]:**

2090

**5. Nettogewicht / kg:**

128.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

863

**7. Grobtiefe [MM]:**

1065

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2170

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.35

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

0.526

**12. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**13. Kältemittel:**

R290

**14. Material:**

AISI 304

**15. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

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

40

**17. Geräteeigenschaften 2:**

backend

**18. GN / EN -Größe im Gerät [mm]:**

EN 600x800

**19. Anzahl der inneren Teile:**

20

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

24

**21. Kammervolumen [l]:**

638

**22. Bruttovolumen [M3]:**

1.994

**23. Nettovolumen [M3]:**

1.710

**24. Verstellbare Füße:**

Ja

**25. Isolationsdicke [MM]:**

90

**26. Anzahl der Türen:**

1

**27. Einheit:**

Ja

**28. Steuertyp:**

digital

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



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

Modell

SAP -Code

00012381

**29. Türschloss:**

Ja

**33. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:**

-24

**30. Innenbeleuchtung:**

Ja

**34. Maximale Gerätetemperatur [° C]:**

-10

**31. Haccp:**

Ja

**35. Automatisches Auftauen:**

Ja

**32. Jährlicher Energieverbrauch [KWH]:**

3866

**36. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)