

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00012012
---------------	------------------	----------

<b>SAP -Code</b>	00012012	<b>Nettogewicht / kg]</b>	142.20
<b>Netzbreite [MM]</b>	733	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	847	<b>Bruttovolumen [M3]</b>	1.445
<b>Nettohöhe [MM]</b>	2090	<b>Nettovolumen [M3]</b>	1.298

# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012012





### Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

Modell

SAP -Code

00012012

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



## Kühlschrank 700 l ohne Aggregat Bäckerei EN 40x60, Edelstahl

**Modell**

**SAP -Code**

00012012

**1. SAP -Code:**

00012012

**2. Netzbreite [MM]:**

733

**3. Nettentiefe [MM]:**

847

**4. Nettohöhe [MM]:**

2090

**5. Nettogewicht / kg:**

142.20

**6. Bruttobreite [MM]:**

763

**7. Grobtiefe [MM]:**

873

**8. Bruttohöhe [MM]:**

2170

**9. Bruttogewicht [kg]:**

157.20

**10. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**11. Min Umgebungstemperatur [° C]:**

10

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

43

**13. Geräteeigenschaften 2:**

backend

**14. Bruttovolumen [M3]:**

1.445

**15. Nettovolumen [M3]:**

1.298

**16. Verstellbare Füße:**

Ja

**17. Einheit:**

Nein