

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Fritteuse elektrisch 0,75 kW/l, 8 l Tisch mit Auslass 230V/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000894
FE 07 VT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer



- Beckenvolumen [l]: 8
- Abflusstyp: an der Fronttafel
- Abfluss: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 190
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
- Material: Edelstahl
- Heizort: innen
- Zündung: elektrisch
- Anzahl der Körbe: 1
- Korbgröße [mm]: 210 x 235 x 100

<b>SAP -Code</b>	00000894	<b>Power Electric [KW]</b>	6.000
<b>Netzbreite [MM]</b>	306	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	441	<b>Beckenvolumen [l]</b>	8
<b>Nettohöhe [MM]</b>	381	<b>Anzahl der Körbe</b>	1
<b>Nettogewicht / kg]</b>	8.50	<b>Korbgröße [mm]</b>	210 x 235 x 100

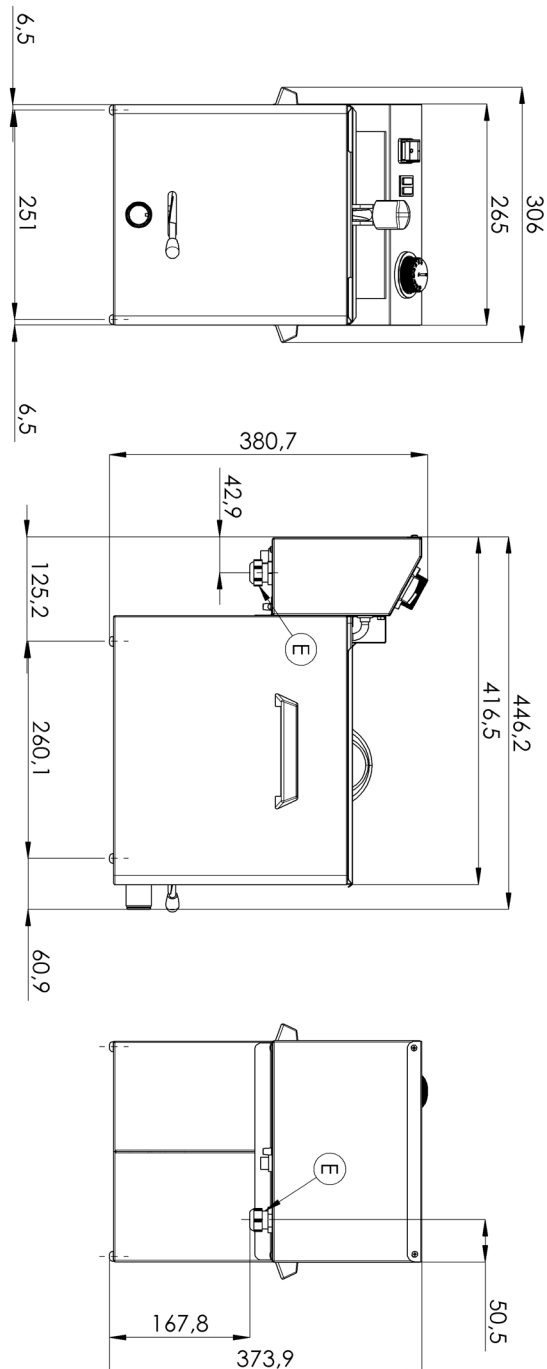
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

Fritteuse elektrisch 0,75 kW/l, 8 l Tisch mit Auslass 230V/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000894
FE 07 VT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer



### Fritteuse elektrisch 0,75 kW/l, 8 l Tisch mit Auslass 230V/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000894
FE 07 VT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer

# 1

#### **Nationärin**

- lange Lebensdauer
- Edelstahlwiderstand von AISI 304
- Das Material rostet nicht
  - Einsparungen bei Serviceinterventionen
  - Einfacher und schnellerer Service

# 2

#### **Grad des Schutzes von Kontrollen IPX4**

- Wartung -frei
- Wasserbeständigkeit
- lange Lebensdauer
  - Einsparungen bei Serviceinterventionen
  - Einfache Reinigung des Geräts

# 3

#### **Effektive Kaltzone**

- verhindert das Verbrennen von Lebensmittelresten
- Es gibt keine Änderung des Ölgeschmacks von Öl
  - Längeres Ölleben
  - Einfacher Zugang und Wartung

# 4

#### **Abnehmbare Heizung**

- längeres Leben
- einfacher Zugriff
  - Vollständige Elektrokast
  - Einfacher Zugang zu den Ecken und Zeit sparen Zeit

# 5

#### **Abnehmbarer Behälter**

- rostfrei
  - einfacher zu reinigen und zu manipulieren
  - Möglichkeit, den Behälter im Geschirrspüler zu waschen

# 6

#### **Manipulation**

- Einfache Portabilität
  - Flexibilität in der Küche, die Möglichkeit, für Bankette zu verwenden

# 7

#### **Verhinderung der Selbstneugung**

- Größerer Schornstein
  - Sicherere Wärmeissipation und Trennung von Öl und Belüftung von Fritteuse

# 8

#### **2 Thermostate**

- die Versicherungs- und Arbeitsthermostat
  - Sicherheit
  - Verhinderung der Selbstneugung
  - Vorbeugung von Ölverbrennung

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Fritteuse elektrisch 0,75 kW/l, 8 l Tisch mit Auslass 230V/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000894
FE 07 VT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer

**1. SAP -Code:**

00000894

**2. Netzbreite [MM]:**

306

**3. Nettentiefe [MM]:**

441

**4. Nettohöhe [MM]:**

381

**5. Nettogewicht / kg]:**

8.50

**6. Bruttobreite [MM]:**

515

**7. Grobtiefe [MM]:**

310

**8. Bruttohöhe [MM]:**

440

**9. Bruttogewicht [kg]:**

9.50

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

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

6.000

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Zündung:**

elektrisch

**15. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**16. Material:**

Edelstahl

**17. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen

**18. Arbeitsplatzmaterial:**

AISI 304

**19. Dicke der Arbeitsplatte [MM]:**

0.80

**20. Standardausrüstung für das Gerät:**

Deckel, Korb, Ablassaufsatz

**21. Beckenvolumen [l]:**

8

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

190

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

50

**24. Sicherheitsthermostat bis zu x ° C:**

235

**25. Verstellbare Füße:**

Ja

**26. Heizelementmaterial:**

AISI 304

**27. Anzahl der Körbe:**

1

**28. Korbgröße [mm]:**

210 x 235 x 100

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Fritteuse elektrisch 0,75 kW/l, 8 l Tisch mit Auslass 230V/3

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000894
FE 07 VT	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer

## 29. Hezelementkonstruktion:

Heizkörper mit großer Oberfläche, um seine Lebensdauer zu verlängern und das Ölbad gleichmäßig zu erwärmen

## 32. Heizort:

innen

## 30. Abflusstyp:

an der Fronttafel

## 33. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:

1

## 31. Abfluss:

Ja