

### Fritteuse elektrisch doppelt 0,74 kW/l, 11+11 l Tisch mit Auslass 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000895
FE 1010 T	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer



- Beckenvolumen [l]: 11
- Abflusstyp: an der Fronttafel
- Abfluss: Ja
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 190
- Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
- Material: Edelstahl
- Heizort: innen
- Zündung: elektrisch
- Anzahl der Körbe: 2
- Korbgröße [mm]: 300 x 240 x 120

<b>SAP -Code</b>	00000895	<b>Power Electric [KW]</b>	16.200
<b>Netzbreite [MM]</b>	744	<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	416	<b>Beckenvolumen [l]</b>	11
<b>Nettohöhe [MM]</b>	369	<b>Anzahl der Körbe</b>	2
<b>Nettogewicht / kg]</b>	22.00	<b>Korbgröße [mm]</b>	300 x 240 x 120

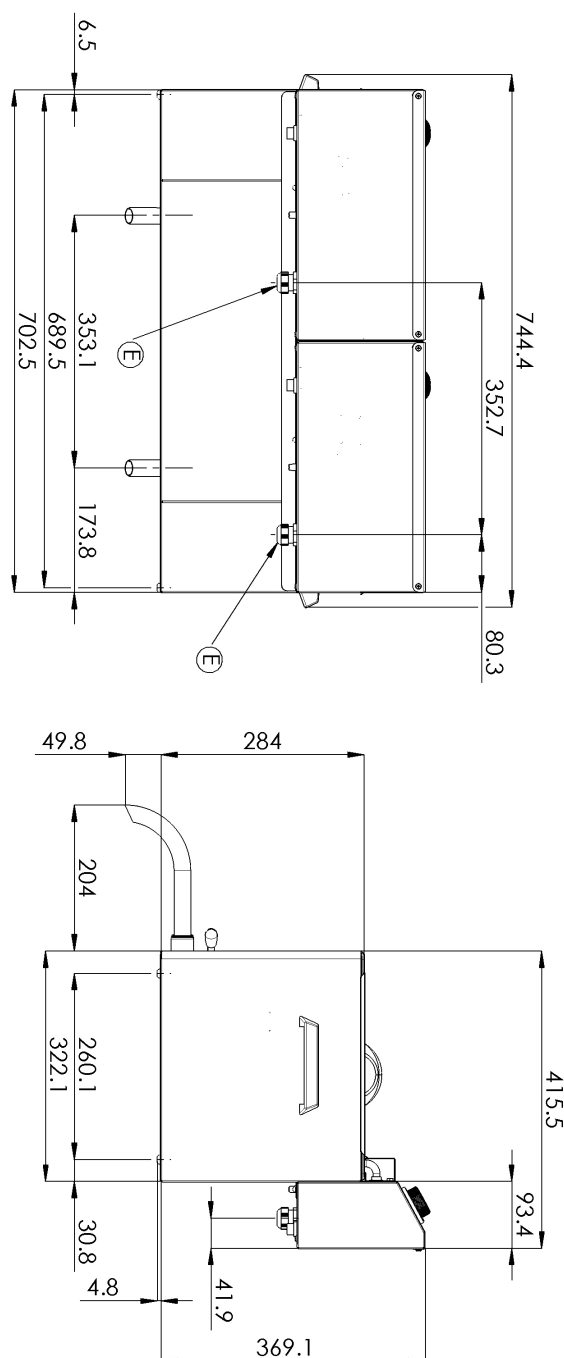
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Fritteuse elektrisch doppelt 0,74 kW/l, 11+11 l Tisch mit Auslass 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000895
FE 1010 T	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer



### Fritteuse elektrisch doppelt 0,74 kW/l, 11+11 l Tisch mit Auslass 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000895
FE 1010 T	<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 schneller 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

## Fritteuse elektrisch doppelt 0,74 kW/l, 11+11 l Tisch mit Auslass 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000895
FE 1010 T	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer

**1. SAP -Code:**

00000895

**2. Netzbreite [MM]:**

744

**3. Nettentiefe [MM]:**

416

**4. Nettohöhe [MM]:**

369

**5. Nettogewicht / kg]:**

22.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

750

**7. Grobtiefe [MM]:**

515

**8. Bruttohöhe [MM]:**

440

**9. Bruttogewicht [kg]:**

24.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

Tischgerät

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

16.200

**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, Körbe, Ablassaufsatz

**21. Beckenvolumen [l]:**

11

**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:**

2

**28. Korbgröße [mm]:**

300 x 240 x 120

## Fritteuse elektrisch doppelt 0,74 kW/l, 11+11 l Tisch mit Auslass 400 V

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00000895
FE 1010 T	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Fritteuse und Pommeswärmer

### 29. Heizelementkonstruktion:

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>]:

5

### 31. Abfluss:

Ja