

# Technisches Datenblatt

## Produktmerkmale



### Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012401                |
| FTR 90/80 E   | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Grills und Grillplatten |



- Top -Typ: gerillt
- Arbeitsplatzmaterial: sandgestrahlter Stahl
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300

|                         |          |                            |                    |
|-------------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| <b>SAP -Code</b>        | 00012401 | <b>Nettogewicht / kg]</b>  | 126.00             |
| <b>Netzbreite [MM]</b>  | 800      | <b>Power Electric [KW]</b> | 12.000             |
| <b>Nettentiefe [MM]</b> | 900      | <b>Wird geladen</b>        | 400 V / 3N - 50 Hz |
| <b>Nettohöhe [MM]</b>   | 900      | <b>Top -Typ</b>            | gerillt            |

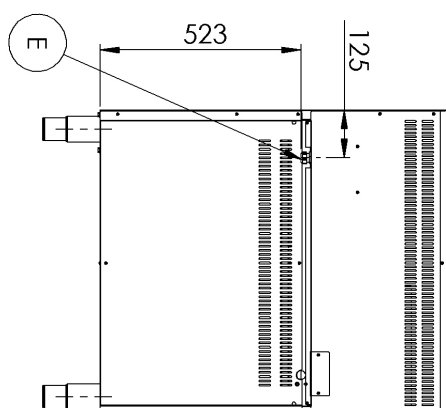
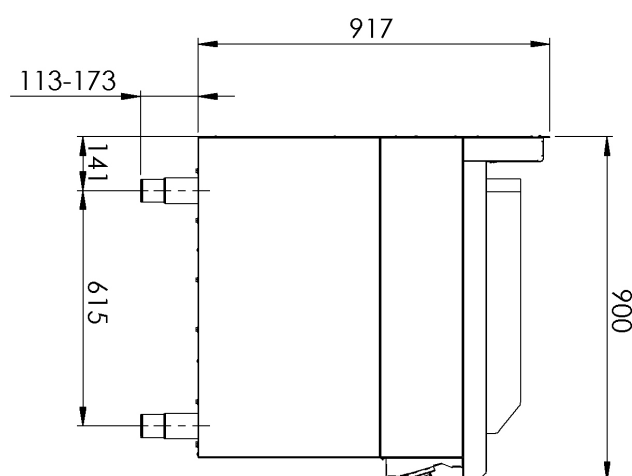
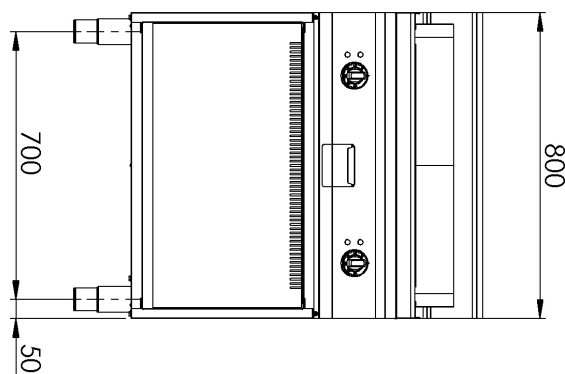
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012401                |
| FTR 90/80 E   | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Grills und Grillplatten |



### Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012401                |
| FTR 90/80 E   | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Grills und Grillplatten |

1

#### **Nationärin**

- lange Lebensdauer
- Materialbeständigkeit der oberen Platte gegen Korrosion
  - 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

#### **Abfallflüssigkeitssocket**

- Bietet Öl, das in eine Steckdose tropft
  - Einfache Wartung
  - einfach zu säubern

4

#### **Hoher abnehmbarer Saum**

- Bessere hygienische Bedingungen
- Verhinderung von Fettsprühen auf einem sekundären Gerät
  - Einfache Wartung
  - einfach zu säubern

5

#### **Stahlrille**

- Schnelle Wärmeübertragung und Oberfläche kratzen nicht
- Gute Erwärmung von Fleisch mit Groove
  - Sparen Sie Zeit bei der Zubereitung von Mahlzeiten
  - Einfach ein gutes Essen zubereiten

6

#### **Dual -Zone -Kontrolle der Platte**

- Ermöglicht es Ihnen, mehrere Gerichte gleichzeitig in verschiedenen Zubereitungsstadien zuzubereiten
  - Zeiteinsparung
  - Hohe Produktivität

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Grillplatte 71x65 elektrisch geriffelt mit Unterbau 400 V

|               |                                       |                         |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>Modell</b> | <b>SAP -Code</b>                      | 00012401                |
| FTR 90/80 E   | <b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b> | Grills und Grillplatten |

**1. SAP -Code:**

00012401

**2. Netzbreite [MM]:**

800

**3. Nettentiefe [MM]:**

900

**4. Nettohöhe [MM]:**

900

**5. Nettogewicht / kg]:**

126.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

970

**7. Grobtiefe [MM]:**

840

**8. Bruttohöhe [MM]:**

1160

**9. Bruttogewicht [kg]:**

145.00

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Konstruktionstyp des Geräts:**

stationär

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

12.000

**13. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**14. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**15. Material:**

AISI 304 obere Platte, AISI 430 Umhüllung

**16. Arbeitsplatzmaterial:**

sandgestrahlter Stahl

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

300

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

50

**19. Verstellbare Füße:**

Ja

**20. Top -Typ:**

gerillt

**21. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:**

4