

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Pizzaofen Snack einstöckig

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007248
---------------	------------------	----------



- Pizza -Kapazität [CM]: 1x 35 cm
- Steinplatten: unten
- Dicke der Steinplatten [mm]: 14
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: kurz, Kunststoff
- Dampfschutz: Nein
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Nein
- Verstellbarer Schornstein: Nein
- Innenbeleuchtung: Ja

<b>SAP -Code</b>	00007248	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	50
<b>Netzbreite [MM]</b>	550	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	300
<b>Nettentiefe [MM]</b>	510	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	410
<b>Nettohöhe [MM]</b>	252	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	370
<b>Nettogewicht / kg]</b>	22.00	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	90
<b>Power Electric [KW]</b>	2.000	<b>Pizza -Kapazität [CM]</b>	1x 35 cm
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt



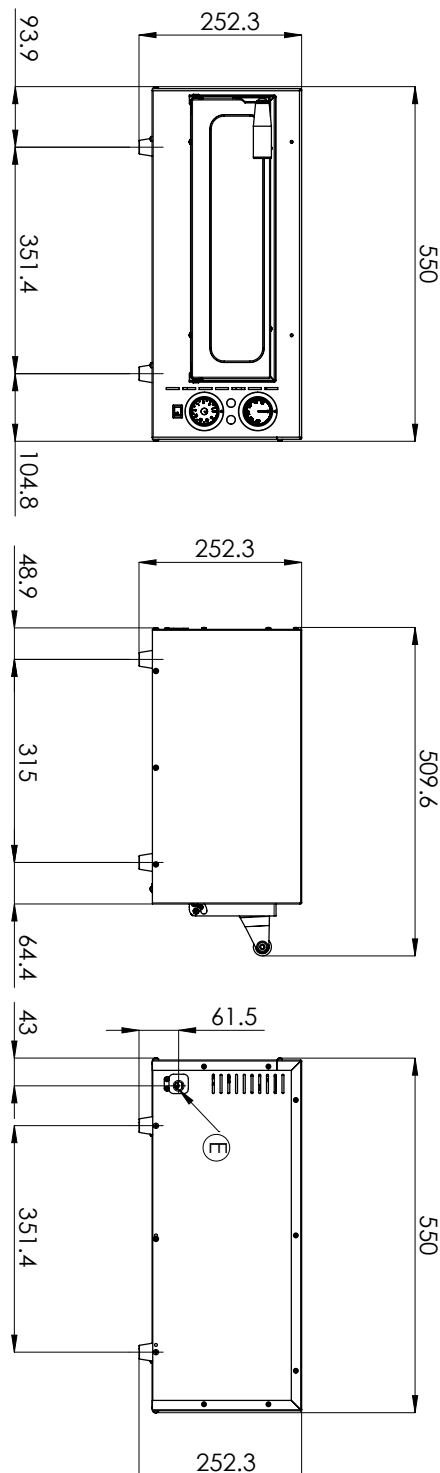
Technische Zeichnung

Pizzaofen Snack einstöckig

Modell

SAP -Code

00007248



### Pizzaofen Snack einstöckig

Modell

SAP -Code

00007248

1

#### **Außenhülle des Edelstahls**

Einfache Reinigung, hohe hygienische Standardlebensdauer

- Sparen Sie Kosten für den Erwerb einer neuen Maschine, sparen Sie Zeit für die Reinigung und den Komfort der Reinigung

2

#### **Manuelle Bedienelemente**

Übersichtliche und einfache Temperatureinstellungen, benutzerfreundlich gestaltet

- Der Benutzer kontrolliert schnell und einfach, es besteht keine Notwendigkeit, eine lange Lebensdauer zu schulern, um sie zu kontrollieren

3

#### **Die Kammerheizung in einem Temperaturbereich von 50 bis 300 ° C**

Erhitzen Sie die Kammer im Temperaturbereich von 50 bis 300 ° C, denn Snackpizza ist geeignet, sie ist nicht für professionelle Pizzerien geeignet

- Einfacher kleiner kompakter Pizzaofen zu einem Schnäppchenpreis; Ideal für gekühlte / gefrorene Pizza, bei der wir Zeit und Kosten sparen

4

#### **Das Feuerwerk mit der Erwärmung des Bodens in den Boden gelegt**

Richtige Akkumulation und Gleichmäßigkeit der Wärmeverteilung

- Es brennt nicht und Pizza ist gleichmäßig gebacken und brennt nicht, es gibt keine Temperaturschwankungen, der Küchenchef muss nicht überprüfen und das Backen, niedrigere Anforderungen an das Wissen und die Fähigkeiten der Pizza modifizieren und modifizieren

5

#### **Tür-glas**

Überprüfen des Produkts während der Wärmebehandlung, ohne die Tür öffnen zu müssen

- Beim Backen verliere ich die Temperatur nicht unnötige Öffnungstüren ohne Glas, ich sparte Energie

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Pizzaofen Snack einstöckig

Modell

SAP -Code

00007248

**1. SAP -Code:**

00007248

**2. Netzbreite [MM]:**

550

**3. Nettentiefe [MM]:**

510

**4. Nettohöhe [MM]:**

252

**5. Nettogewicht / kg:**

22.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

580

**7. Grobtiefe [MM]:**

545

**8. Bruttohöhe [MM]:**

305

**9. Bruttogewicht [kg]:**

24.00

**10. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**11. Material:**

Edelstahl

**12. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

2.000

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

mechanisch

**16. Breite des internen Teils [MM]:**

410

**17. Tiefe des internen Teils [MM]:**

370

**18. Höhe des inneren Teils [MM]:**

90

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

50

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

300

**21. Verfügbarkeit stapeln:**

Ja

**22. Pizza -Kapazität [CM]:**

1x 35 cm

**23. Indikatoren:**

Betriebsanzeige

**24. Anzahl der inneren Teile:**

1

**25. An / aus Schalter:**

Ja

**26. Art des Griffs:**

kurz, Kunststoff

**27. Dampfschutz:**

Nein

**28. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Pizzaofen Snack einstöckig

Modell

SAP -Code

00007248

### 29. Steinplatten:

unten

### 33. Anzahl der Hohlräume:

1

### 30. Dicke der Steinplatten [mm]:

14

### 34. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Nein

### 31. Innenbeleuchtung:

Ja

### 35. Verstellbarer Schornstein:

Nein

### 32. Sicherheitselement:

Sicherheitsthermostat

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

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)