

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Pizzaofen Snack zweistöckig

Modell

SAP -Code

00007251



- Pizza -Kapazität [CM]: 2x 35 cm
- Steinplatten: unten
- Dicke der Steinplatten [mm]: 14
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: kurz, Kunststoff
- Dampfschutz: Nein
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper
- Art der Konstruktion: zweistöckig
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Nein
- Verstellbarer Schornstein: Nein
- Innenbeleuchtung: Ja

<b>SAP -Code</b>	00007251	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	50
<b>Netzbreite [MM]</b>	577	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	300
<b>Nettentiefe [MM]</b>	537	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	410
<b>Nettohöhe [MM]</b>	477	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	370
<b>Nettogewicht / kg]</b>	42.00	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	90
<b>Power Electric [KW]</b>	3.400	<b>Pizza -Kapazität [CM]</b>	2x 35 cm
<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz		

# Technisches Datenblatt



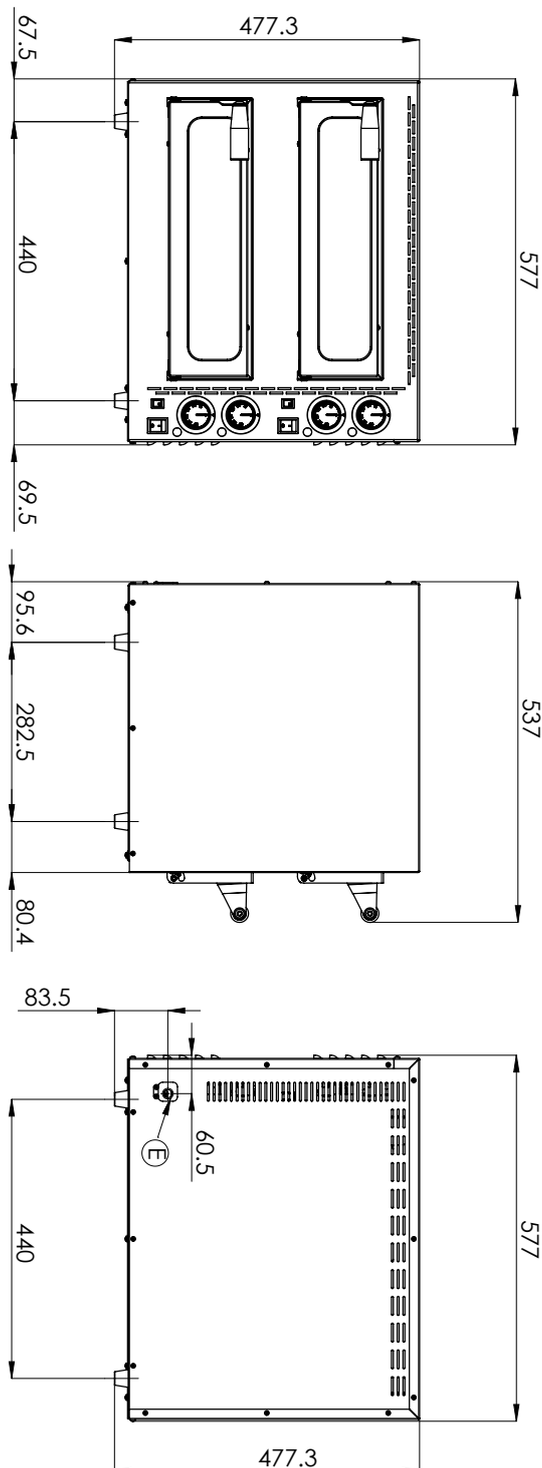
Technische Zeichnung

Pizzaofen Snack zweistöckig

Modell

SAP -Code

00007251



### Pizzaofen Snack zweistöckig

Modell

SAP -Code

00007251

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 zweistöckig

Modell

SAP -Code

00007251

**1. SAP -Code:**

00007251

**2. Netzbreite [MM]:**

577

**3. Nettentiefe [MM]:**

537

**4. Nettohöhe [MM]:**

477

**5. Nettogewicht / kg]:**

42.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

584

**7. Grobtiefe [MM]:**

644

**8. Bruttohöhe [MM]:**

510

**9. Bruttogewicht [kg]:**

46.00

**10. Material:**

Edelstahl

**11. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

3.400

**13. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**14. Steuertyp:**

mechanisch

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

410

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

370

**17. Höhe des inneren Teils [MM]:**

90

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

50

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

300

**20. Pizza -Kapazität [CM]:**

2x 35 cm

**21. Indikatoren:**

Betriebsanzeige

**22. Anzahl der inneren Teile:**

2

**23. An / aus Schalter:**

Ja

**24. Art des Griffs:**

kurz, Kunststoff

**25. Dampfschutz:**

Nein

**26. Schutz der Kontrollen:**

IPX4

**27. Steinplatten:**

unten

**28. Dicke der Steinplatten [mm]:**

14

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Pizzaofen Snack zweistöckig

Modell

SAP -Code

00007251

### 29. Unabhängige Heizzonen:

Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper

### 30. Art der Konstruktion:

zweistöckig

### 31. Innenbeleuchtung:

Ja

### 32. Sicherheitselement:

Sicherheitsthermostat

### 33. Anzahl der Hohlräume:

2

### 34. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Nein

### 35. Verstellbarer Schornstein:

Nein

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

1