

# Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



## Pizzaofen einstöckig 6x d=33 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007280
P 6	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pizzaöfen



- Pizza -Kapazität [CM]: 6x 33 cm
- Steinplatten: unten und oben
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
- Dampfschutz: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper
- Art der Konstruktion: einstöckig
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
- Verstellbarer Schornstein: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja

<b>SAP -Code</b>	00007280	<b>Mindestvorrichtungstemperatur [° C]</b>	50
<b>Netzbreite [MM]</b>	975	<b>Maximale Gerätetemperatur [° C]</b>	450
<b>Nettentiefe [MM]</b>	1185	<b>Breite des internen Teils [MM]</b>	700
<b>Nettohöhe [MM]</b>	412	<b>Tiefe des internen Teils [MM]</b>	1050
<b>Nettogewicht / kg]</b>	108.00	<b>Höhe des inneren Teils [MM]</b>	150
<b>Power Electric [KW]</b>	7.200	<b>Pizza -Kapazität [CM]</b>	6x 33 cm
<b>Wird geladen</b>	400 V / 3N - 50 Hz		

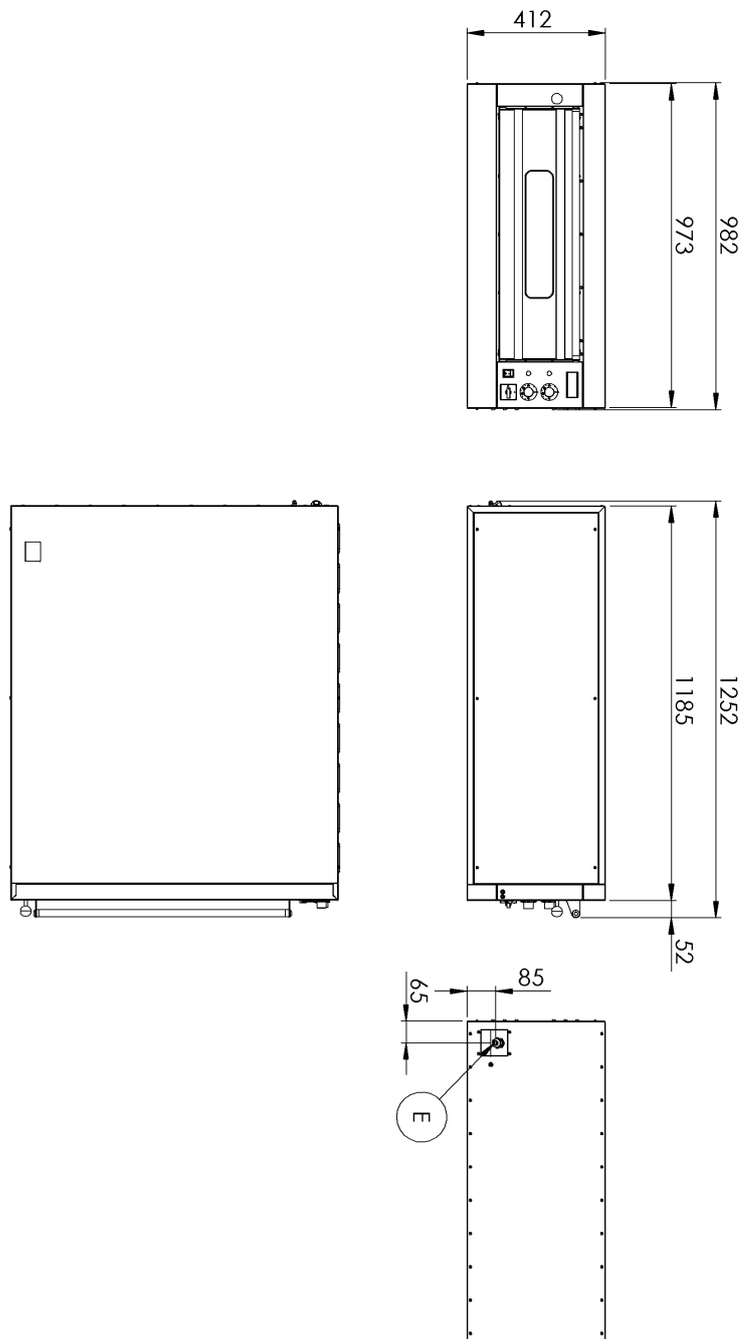
# Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



## Pizzaofen einstöckig 6x d=33 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007280
P 6	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pizzaöfen





### Pizzaofen einstöckig 6x d=33 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007280
P 6	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pizzaöfen

1

#### **Außenhülle des Edelstahls**

Einfache Reinigung, hohe hygienische Standardlebensdauer

2

#### **Die Kammererwärmung in einem Temperaturbereich von 50 bis 450 ° C**

Der Temperaturbereich ermöglicht die Zubereitung verschiedener Arten von Teig und Fleisch. kann auch zum Backen verwendet werden

3

#### **14mm Fireclay Board, darunter unter der Platte, unterstreicht**

Richtige Akkumulation und Gleichmäßigkeit der Wärmeverteilung

4

#### **Tür -glas**

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

5

#### **2x Thermostat, separate Kontrolle der oberen und unteren Erwärmung**

Genauere Wärmesteuerung in der Kammer, abhängig von der Art des Teigs oder der Lebensmittel

6

#### **Das digitale Thermometer der Kammer**

bessere Sichtbarkeit als für Analogon  
genaue Daten

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Pizzaofen einstöckig 6x d=33 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007280
P 6	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pizzaöfen

**1. SAP -Code:**

00007280

**2. Netzbreite [MM]:**

975

**3. Nettentiefe [MM]:**

1185

**4. Nettohöhe [MM]:**

412

**5. Nettogewicht / kg:**

108.00

**6. Bruttobreite [MM]:**

1285

**7. Grobtiefe [MM]:**

1075

**8. Bruttohöhe [MM]:**

512

**9. Bruttogewicht [kg]:**

110.00

**10. Die Außenfarbe des Geräts:**

Edelstahl

**11. Material:**

Edelstahl

**12. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

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

7.200

**14. Wird geladen:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

mechanisch

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

700

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

1050

**18. Höhe des inneren Teils [MM]:**

150

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

50

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

450

**21. Verfügbarkeit stapeln:**

Ja

**22. Pizza -Kapazität [CM]:**

6x 33 cm

**23. Thermometer:**

analog

**24. Indikatoren:**

Betrieb und Heizen der Backröhre

**25. Anzahl der inneren Teile:**

6

**26. An / aus Schalter:**

Ja

**27. Art des Griffs:**

in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl

**28. Dampfschutz:**

Ja

# Technisches Datenblatt

technische Parameter



## Pizzaofen einstöckig 6x d=33 cm

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00007280
P 6	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Pizzaöfen

### 29. Schutz der Kontrollen:

IPX4

### 30. Steinplatten:

unten und oben

### 31. Unabhängige Heizzonen:

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

### 32. Art der Konstruktion:

einstöckig

### 33. Innenbeleuchtung:

Ja

### 34. Sicherheitselement:

Thermostat

### 35. Anzahl der Hohlräume:

1

### 36. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

### 37. Verstellbarer Schornstein:

Ja

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

1,5