

Pizzaofen einstöckig

Modell

SAP -Code

00007348



- Pizza -Kapazität [CM]: 9x 33 cm
- Steinplatten: unten
- Dicke der Steinplatten [mm]: 14
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
- Dampfschutz: Ja
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
- Verstellbarer Schornstein: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja

SAP -Code	00007348	Mindestvorrichtungstemperatur [° C]	50
Netzbreite [MM]	1310	Maximale Gerätetemperatur [° C]	450
Nettentiefe [MM]	1253	Breite des internen Teils [MM]	1050
Nettohöhe [MM]	412	Tiefe des internen Teils [MM]	1050
Nettogewicht / kg]	148.00	Höhe des inneren Teils [MM]	150
Power Electric [KW]	12.000	Pizza -Kapazität [CM]	9x 33 cm
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		

Technisches Datenblatt



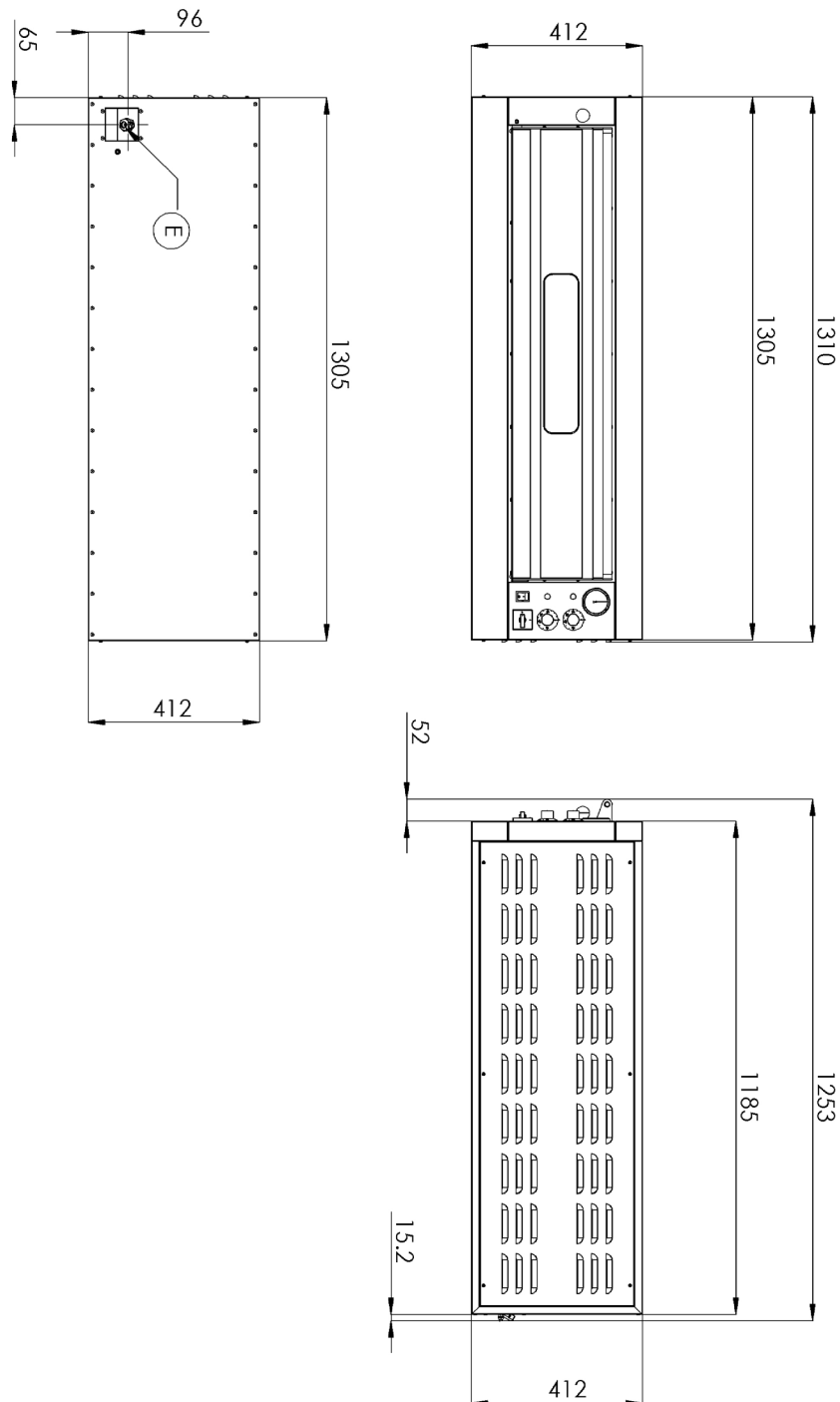
Technische Zeichnung

Pizzaofen einstöckig

Modell

SAP -Code

00007348



Pizzaofen einstöckig

Modell

SAP -Code

00007348

1

Manuelle Steuerelemente - Werte Einstellungswerte mit Drehschaltflächen

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

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

- Wir haben eine knusprige Pizza in kurzer Zeit - ich kann nach dem Teig Pizza herstellen, der Kunde erwartet lange nicht und der Betreiber wird mehr Kunden bedienen - mehrmals in einem Ofen

3

14mm Fireclay Board, darunter unter der Platte, unterstreicht

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

4

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 spare Energie

5

2x Thermostat, separate Kontrolle der oberen und unteren Erwärmung

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

- Bessere Produktqualität - wird nicht verwendet, Variabilität - geeignet für verschiedene Modifikationen, besserer Komfort für erfahrene Koch, geeignet für Fachkräfte

6

Analoges Thermometer der Messtemperatur in der Kammer

Ich werde die Gewissheit der festgelegten Temperatur überprüfen, wenn ich ordnungsgemäß eingerichtet habe und dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert

- Ich weiß und habe einen Überblick über Abweichungen von den gewünschten Temperaturen und ich kann darauf reagieren

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Pizzaofen einstöckig

Modell

SAP -Code

00007348

1. SAP -Code:

00007348

2. Netzbreite [MM]:

1310

3. Nettentiefe [MM]:

1253

4. Nettohöhe [MM]:

412

5. Nettogewicht / kg:

148.00

6. Bruttobreite [MM]:

1350

7. Grobtiefe [MM]:

1290

8. Bruttohöhe [MM]:

455

9. Bruttogewicht [kg]:

150.00

10. Material:

Edelstahl

11. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät

12. Power Electric [KW]:

12.000

13. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

14. Steuertyp:

mechanisch

15. Breite des internen Teils [MM]:

1050

16. Tiefe des internen Teils [MM]:

1050

17. Höhe des inneren Teils [MM]:

150

18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:

50

19. Maximale Gerätetemperatur [° C]:

450

20. Verfügbarkeit stapeln:

Ja

21. Pizza -Kapazität [CM]:

9x 33 cm

22. Thermometer:

analog

23. Indikatoren:

Betriebsanzeige

24. Anzahl der inneren Teile:

9

25. An / aus Schalter:

Ja

26. Art des Griffs:

in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl

27. Dampfschutz:

Ja

28. Schutz der Kontrollen:

IPX4

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Pizzaofen einstöckig

Modell

SAP -Code

00007348

29. Steinplatten:

unten

33. Anzahl der Hohlräume:

1

30. Dicke der Steinplatten [mm]:

14

34. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Ja

31. Innenbeleuchtung:

Ja

35. Verstellbarer Schornstein:

Ja

32. Sicherheitselement:

Sicherheitsthermostat

36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

4

- Výkon (kW): 30-37 (230 V); 53-64 (400 V)