

Produktmerkmale

Pizzaofen eintstöckig 9x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007281
P 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen



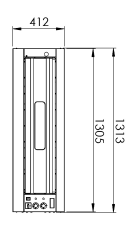
- Pizza -Kapazität [CM]: 9x 33 cm
- Steinplatten: unten und oben
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Dampfschutz: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper
- Art der Konstruktion: einstöckig
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
- Verstellbarer Schornstein: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja

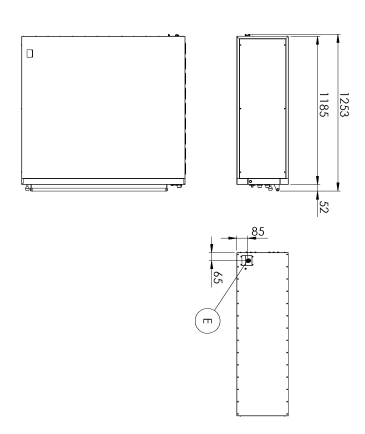
SAP -Code	00007281	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	50
Netzbreite [MM]	1305	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	450
Nettentiefe [MM]	1185	Breite des internen Teils [MM]	1050
Nettohöhe [MM]	412	Tiefe des internen Teils [MM]	1050
Nettogewicht / kg]	148.00	Höhe des inneren Teils [MM]	150
Power Electric [KW]	12.000	Pizza -Kapazität [CM]	9x 33 cm
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Pizzaofen eintstöckig 9x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007281
P 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen







Produkt Vorteile

Pizzaofen eintstöckig 9x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007281
P 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen

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

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

14mm Fireclay Board, darunter unter der Platte, unterstreichelt

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

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

2x Thermostat, separate Kontrolle der oberen und unteren Erwärmung

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

 besser resultierende Produktqualität; Es ist nicht verbrannt, Variabilität - geeignet für verschiedene Modifikationen, besserer Komfort für erfahrenen Koch, geeignet für Fachkräfte Das digitale Thermometer der Kammer

bessere Sichtbarkeit als für Analogon genaue Daten

- Einfacher

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-14

3



technische Parameter

Pizzaofen eintstöckig 9x d=33 cm	1	
Modell	SAP -Code	00007281
P 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen
1. SAP -Code: 00007281		15. Steuertyp: mechanisch
2. Netzbreite [MM]: 1305		16. Breite des internen Teils [MM]: 1050
3. Nettentiefe [MM]: 1185		17. Tiefe des internen Teils [MM]: 1050
4. Nettohöhe [MM]: 412		18. Höhe des inneren Teils [MM]: 150
5. Nettogewicht / kg]: 148.00		19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50
6. Bruttobreite [MM]: 1285		20. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 450
7. Grobtiefe [MM]: 1405		21. Verfügbarkeit stapeln: Ja
8. Bruttohöhe [MM]: 512		22. Pizza -Kapazität [CM]: 9x 33 cm
9. Bruttogewicht [kg]: 150.00		23. Thermometer: analog
10. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		24. Indikatoren: Betrieb und Heizen der Backröhre
11. Material: Edelstahl		25. Anzahl der inneren Teile:
12. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		26. An / aus Schalter: Ja
13. Power Electric [KW]: 12.000		27. Dampfschutz: Ja

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Schutz der Kontrollen:

IPX4



technische Parameter

Pizzaofen eintstöckig 9x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007281
P 9	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen

29. Steinplatten:

unten und oben

30. Unabhängige Heizzonen:

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

31. Art der Konstruktion:

einstöckig

32. Innenbeleuchtung:

Ja

33. Sicherheitselement:

Thermostat

34. Anzahl der Hohlräume:

1

35. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:

Já

36. Verstellbarer Schornstein:

Ja

37. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

_