

Produktmerkmale

Pizzaofen zweistöckig		
Modell	SAP -Code	00007349
E 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen



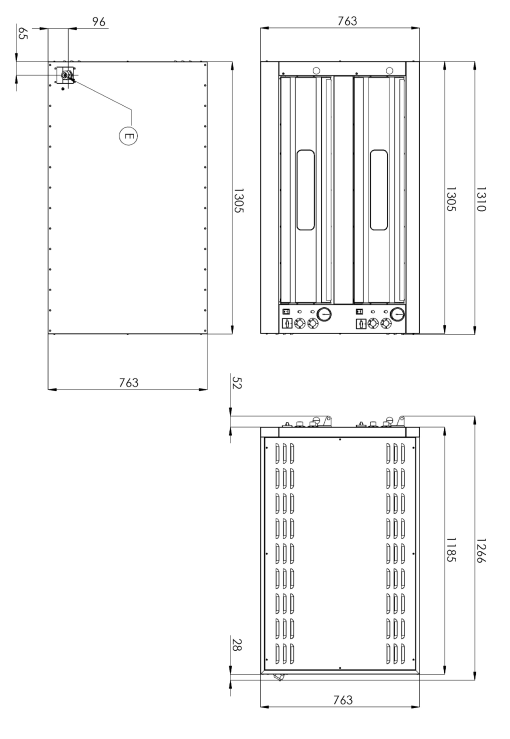
- Pizza -Kapazität [CM]: 18x 33 cm
- Steinplatten: unten
- Dicke der Steinplatten [mm]: 14
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
- Dampfschutz: Ja
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
- Verstellbarer Schornstein: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja

SAP -Code	00007349	Mindestvorrichtungstem- peratur [° C]	50
Netzbreite [MM]	1305	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	450
Nettentiefe [MM]	1185	Breite des internen Teils [MM]	1050
Nettohöhe [MM]	763	Tiefe des internen Teils [MM]	1050
Nettogewicht / kg]	243.00	Höhe des inneren Teils [MM]	150
Power Electric [KW]	24.000	Pizza -Kapazität [CM]	18x 33 cm
Wird geladen	400 V / 3N - 50 Hz		



Technische Zeichnung

Pizzaofen zweistöckig		
Modell	SAP -Code	00007349
E 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen





Produkt Vorteile

Pizzaofen zweistöckig		
Modell	SAP -Code	00007349
E 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen

### 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 schulen, um sie zu kontrollieren

### 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

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

### 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

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



technische Parameter

Pizzaofen zweistöckig		
Modell	SAP -Code	00007349
E 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen
<b>1. SAP -Code:</b> 00007349		<b>15. Breite des internen Teils [MM]:</b> 1050
2. Netzbreite [MM]: 1305		16. Tiefe des internen Teils [MM]:
3. Nettentiefe [MM]: 1185		<b>17. Höhe des inneren Teils [MM]:</b> 150
<b>4. Nettohöhe [MM]:</b> 763		<b>18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:</b> 50
5. Nettogewicht / kg]: 243.00		19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 450
6. Bruttobreite [MM]: 1350		20. Pizza -Kapazität [CM]: 18x 33 cm
7. Grobtiefe [MM]: 1290		21. Thermometer: analog
8. Bruttohöhe [MM]:		<b>22. Indikatoren:</b> Betriebsanzeige
9. Bruttogewicht [kg]: 245.00		23. Anzahl der inneren Teile:
10. Material: Edelstahl		<b>24. An / aus Schalter:</b> Ja
<b>11. Gerätetyp:</b> Elektrisches Gerät		25. Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
12. Power Electric [KW]: 24.000		<b>26. Dampfschutz:</b> Ja
<b>13. Wird geladen:</b> 400 V / 3N - 50 Hz		<b>27. Schutz der Kontrollen:</b> IPX4
14. Steuertyp:		28. Steinplatten:

unten

mechanisch



technische Parameter

Pizzaofen zweistöckig			
Modell	SAP -Code	00007349	
E 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen	
29. Dicke der Steinplatten [mm]:		33. Anzahl der Hohlräume:	
<b>30. Unabhängige Heizzonen:</b> Eigenständige Bedienung für jede Kammer		34. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion:	

32. Sicherheitselement:

31. Innenbeleuchtung:

Sicherheitsthermostat

36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

35. Verstellbarer Schornstein:

10

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