

Produktmerkmale

Pizzaofen zweistöckig 18x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007284
P 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen



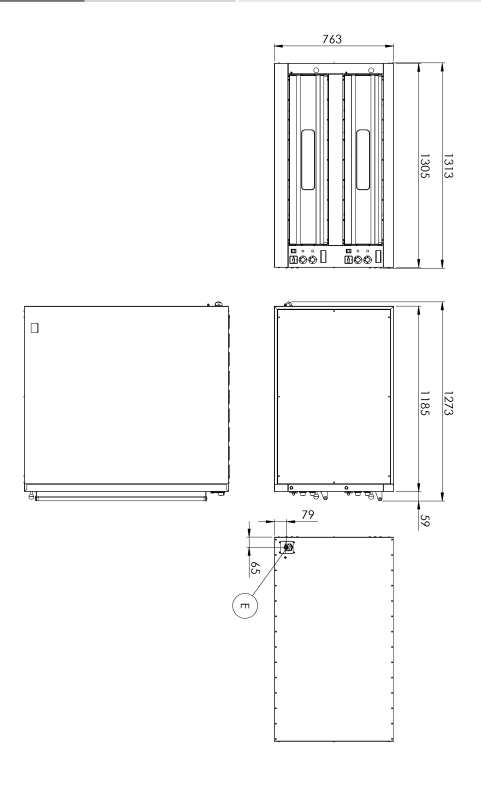
- Pizza -Kapazität [CM]: 18x 33 cm
- Steinplatten: unten und oben
- Material: Edelstahl
- Steuertyp: mechanisch
- Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
- Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper
- Art der Konstruktion: zweistöckig
- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
- Verstellbarer Schornstein: Ja
- Innenbeleuchtung: Ja

SAP -Code	00007284	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 18x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007284
P 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen





Produkt Vorteile

Pizzaofen zweistöckig 18x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007284
P 18	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

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



technische Parameter

Pizzaofen zweistöckig 18x d=3	_	
Modell	SAP -Code	00007284
P 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen
1. SAP -Code: 00007284		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]: 763		18. Höhe des inneren Teils [MM]: 150
5. Nettogewicht / kg]: 243.00		19. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]:
6. Bruttobreite [MM]: 1285		20. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 450
7. Grobtiefe [MM]: 1405		21. Pizza -Kapazität [CM]: 18x 33 cm
8. Bruttohöhe [MM]: 863		22. Thermometer: analog
9. Bruttogewicht [kg]: 245.00		23. Indikatoren: Betrieb und Heizen der Backröhre
LO. Die Außenfarbe des Geräts: Edelstahl		24. Anzahl der inneren Teile: 18
L1. Material: Edelstahl		25. An / aus Schalter: Ja
12. Gerätetyp: Elektrisches Gerät		26. Art des Griffs: in der gesamten Länge der Tür, Edelstahl
13. Power Electric [KW]: 24.000		27. Schutz der Kontrollen: IPX4

14. Wird geladen:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Steinplatten:

unten und oben



technische Parameter

Pizzaofen zweistöckig 18x d=33 cm		
Modell	SAP -Code	00007284
P 18	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Pizzaöfen
29. Unabhängige Heizzonen: Eigenständige Bedienung für jede Kammer, eigenständige Bedienung für den oberen und unteren Heizkörper		33. Anzahl der Hohlräume:
30. Art der Konstruktion: zweistöckig		34. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Ja
31. Innenbeleuchtung: Ja		35. Verstellbarer Schornstein: Ja
32. Sicherheitselement: Thermostat		36. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

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