

Produktmerkmale

| Pizzaofen Snack eintstöckig digitale Bedienung | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00005309 |
| FPP 36 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |



- Pizza -Kapazität [CM]: 1x 33 cm

Steinplatten: NeinMaterial: EdelstahlSteuertyp: digital

- Art des Griffs: kurz, Kunststoff

- Dampfschutz: Nein

- Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Nein

– Verstellbarer Schornstein: Nein

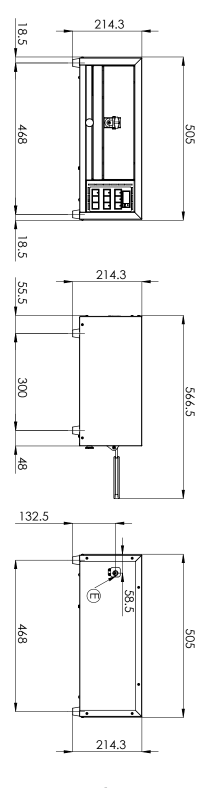
- Innenbeleuchtung: Nein

| SAP -Code | 00005309 | Wird geladen | 230 V / 1N - 50 Hz |
|---------------------|----------|--|--------------------|
| Netzbreite [MM] | 505 | Mindestvorrichtungstem- peratur [° C] | 50 |
| Nettentiefe [MM] | 566 | Maximale Gerätetem- peratur [° C] | 300 |
| Nettohöhe [MM] | 214 | Breite des internen Teils [MM] | 340 |
| Nettogewicht / kg] | 15.00 | Tiefe des internen Teils [MM] | 340 |
| Power Electric [KW] | 1.750 | Pizza -Kapazität [CM] | 1x 33 cm |



Technische Zeichnung

| Pizzaofen Snack eintstöckig digitale Bedienung | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00005309 |
| FPP 36 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |





Produkt Vorteile

| Pizzaofen Snack eintstöckig digitale Bedienung | | |
|--|-----------------------------------|-----------|
| Modell | SAP -Code | 00005309 |
| FPP 36 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |

1

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

2

Digitales Bedienfeld

Das Endergebnis hat stets die gleiche Qualität gemäß des eingestellten Programms. Das Personal, das mit den grundlegenden Abläufen vertraut ist, kann eingesetzt werden - es kann lesen und die Regeln einhalten.

 Sie sparen im Schulungspersonal, werfen Sie keine Produkte weg, da ich an einem Verfahren gehe. Der Betreiber wird beim Einstellen nicht verwechselt und kann nicht improvisieren. Der Kunde erhält immer das erwartete Ergebnis

3

Das Gerät wird von einem konventionellen 230 -V -Netzwerk betrieben

Das Gerät kann überall angeschlossen werden, bei ausreichendem Schutz

 Es ist keine ausreichenden Kosten erforderlich, es sei denn, ich habe eine Ausschüttung auf 400 V

4

Die Kammerwärme in einem Temperaturbereich von 50 bis 300°C

Die Kammerwärme in einem Temperaturbereich von 30 bis 300 ° C

 Einfacher kleiner kompakter Pizzaofen zu einem Schnäppchenpreis; Ideal für gekühlte / gefrorene Pizza, bei der wir Zeit und Kosten sparen



technische Parameter

| Modell | SAP -Code | 00005309 |
|--|-----------------------------------|--|
| FPP 36 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |
| 1. SAP -Code: 00005309 | | 15. Steuertyp: digital |
| 2. Netzbreite [MM]: 505 | | 16. Breite des internen Teils [MM]: 340 |
| 3. Nettentiefe [MM]: 566 | | 17. Tiefe des internen Teils [MM]: 340 |
| 4. Nettohöhe [MM]: 214 | | 18. Mindestvorrichtungstemperatur [° C]: 50 |
| 5. Nettogewicht / kg]: 15.00 | | 19. Maximale Gerätetemperatur [° C]: 300 |
| 6. Bruttobreite [MM]: 485 | | 20. Verfügbarkeit stapeln: Ja |
| 7. Grobtiefe [MM]: 570 | | 21. Pizza -Kapazität [CM]: 1x 33 cm |
| 8. Bruttohöhe [MM]: 260 | | 22. Indikatoren: Betriebsanzeige |
| 9. Bruttogewicht [kg]: 16.00 | | 23. Anzahl der inneren Teile: |
| LO. Die Außenfarbe des Go Edelstahl | eräts: | 24. An / aus Schalter: Ja |
| L 1. Material: Edelstahl | | 25. Art des Griffs: kurz, Kunststoff |
| .2. Gerätetyp: Elektrisches Gerät | | 26. Dampfschutz: Nein |
| 3. Power Electric [KW]: 1.750 | | 27. Schutz der Kontrollen: IPX4 |
| - 11. | | |

28. Steinplatten:

Nein

14. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz



technische Parameter

| Pizzaofen Snack eintstöckig | digitale Bedienung | |
|--|-----------------------------------|--|
| Modell | SAP -Code | 00005309 |
| FPP 36 | Eine Gruppe von Artikeln - Web | Pizzaöfen |
| 29. Innenbeleuchtung: Nein | | 32. Schornstein für die Feuchtigkeitsextraktion: Nein |
| 30. Sicherheitselement: Sicherheitsthermostat | | 33. Verstellbarer Schornstein: Nein |
| 31. Anzahl der Hohlräume: | | 34. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: |