

Produktmerkmale

Hot dog 4 Spitzen		
Modell	SAP -Code	00001452
HD 04	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wärmer und Wurstbräter



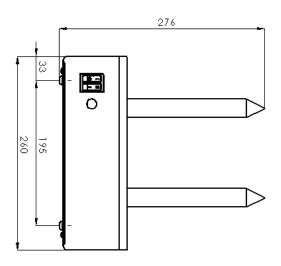
- Material: Aluminium
- Indikatoren: Betrieb und Heizen
- Maximale Gerätetemperatur [° C]: 100

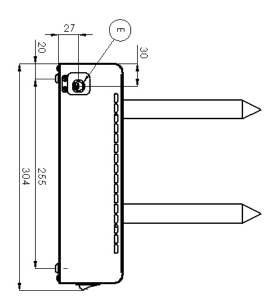
SAP -Code	00001452	Nettogewicht / kg]	4.30
Netzbreite [MM]	260	Power Electric [KW]	0.100
Nettentiefe [MM]	304	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettohöhe [MM]	276	Maximale Gerätetem- peratur [° C]	100



Technische Zeichnung

Hot dog 4 Spitzen		
Modell	SAP -Code	00001452
HD 04	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wärmer und Wurstbräter







Produkt Vorteile

Hot dog 4 Spitzen		
Modell	SAP -Code	00001452
HD 04	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wärmer und Wurstbräter

¶ Nat

Nationärin

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

- Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung
- 2

Wald- und Heizlicht

Optische Option, um den Status des Geräts zu überprüfen

- Sofort erkennt der Bediener in dem Zustand, in dem das Gerät ein/aus ist
- 3

Dornen mit Haugenaugen -Aluminiumwärme

eine unbequeme heiße Oberfläche

 Schnelles Erhitzen des Dornens und des ungeheizten Gebäcks

4

Separate Steuerung für jede Einheit

Kann ich beide Teile Hot Dogu unabhängig steuern?

- Bessere Einstellbarkeit und Sparen von El. Energie



technische Parameter

Hot dog 4 Spitzen		
Modell	SAP -Code	00001452
HD 04	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Wärmer und Wurstbräter
1. SAP -Code: 00001452		11. Konstruktionstyp des Geräts: Tischgerät
2. Netzbreite [MM]: 260		12. Material: Aluminium
3. Nettentiefe [MM]: 304		13. Power Electric [KW]: 0.100
4. Nettohöhe [MM]: 276		14. Wird geladen: 230 V / 1N - 50 Hz
5. Nettogewicht / kg]: 4.30		15. Maximale Gerätetemperatur [° C]:
6. Bruttobreite [MM]: 340		16. Schutz der Kontrollen: PX4
7. Grobtiefe [MM]: 295		17. Energiesparsystem: Energiesparmodus
8. Bruttohöhe [MM]: 350		18. Indikatoren: Betrieb und Heizen
9. Bruttogewicht [kg]: 4.70		19. Querschnitt der Leiter CU [mm²]: 0,5

10. Gerätetyp:

Elektrisches Gerät