

Hersteller: CTX
Kategorie: Pizzaöfen / Durchlauföfen
Modell: DZ-26T



Elektro-Durchlauföfen

CTX Durchlauföfen DZ-26T

Der CTX DZ26T ist ein kompakter Elektro-Durchlauföfen mit Förderband und Infrarot-Heizsystem. Er eignet sich für Pizza, Baguettes, Sandwiches, Snacks sowie Fleisch- und Fischgerichte und unterstützt konstante Back- und Garergebnisse im täglichen Gastronomieinsatz.

Highlights / Vorteile

- Kompakter Elektro-Durchlauföfen mit Förderband
- Infrarot-Heizsystem für gleichmäßige Ergebnisse
- Geeignet für Pizza, Snacks, Fleisch und Fisch
- Speicherbare Programme für wiederkehrende Abläufe
- Leiser Betrieb für offene Küchen und Gästebereiche



Eigenschaften

Elektro Durchlauföfen



Technische Daten

| Merkmal | Angabe |
|----------------------------|----------------------|
| Elektroanschluss | 400 V; 3NPE; 10 kW |
| Backbereich | 433 x 664 mm |
| Maße B/T/H (inkl. Gestell) | 1164 x 738 x 1000 mm |
| Durchlaufzeiten | 3,5 - 30 min. |
| Temperatur | 480 °C |

Ausstattung / Optionen

- Elektro-Durchlauföfen mit einer Backkammer
- Förderband für kontinuierliche Produktzuführung
- Infrarot-Heizsystem für gleichmäßige Wärmeverteilung
- Separat regelbare Ober- und Unterhitze
- Rechts und links getrennt steuerbare Heizelemente

Geeignet für

Pizzerien Backbetriebe Lieferdienste
Systemgastronomie Betriebe mit hohem Durchsatz

Hinweis

Alle Angaben dienen der allgemeinen Produktinformation. Technische Daten, Ausstattung und Verfügbarkeit können je nach Ausführung abweichen. Für eine konkrete Modellanfrage beraten wir Sie gerne persönlich.

Besonderheiten

- Besonders geeignet für proteinhaltige Speisen
- 15 Programme für Zeit und Temperatur speicherbar

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand 12/2023

Zusatzseite: Weitere Bilder / technische Zeichnungen

Hersteller: CTX

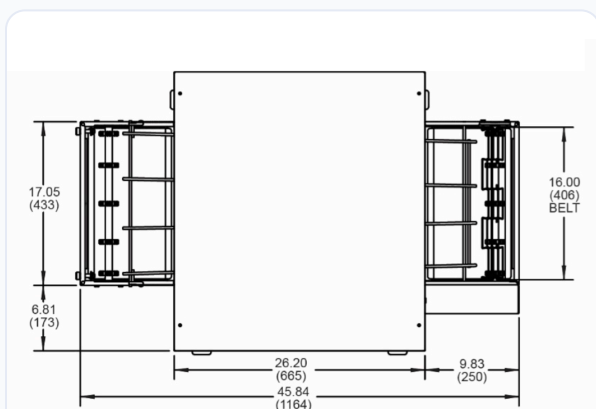
Modell: DZ-26T



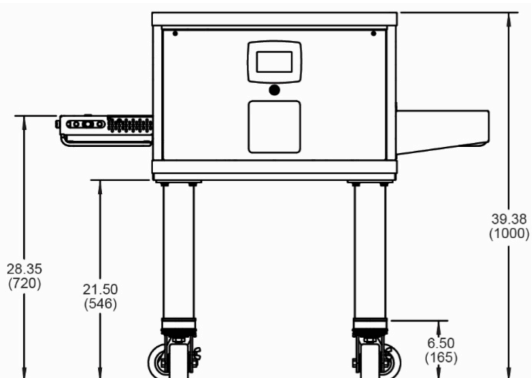
Weitere Bilder / technische Zeichnungen

Ergänzende Ansichten, Zeichnungen oder Detailbilder zum Gerät.

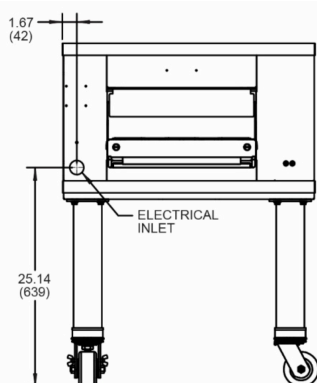
Zusatzbild / technische Zeichnung 1



Zusatzbild / technische Zeichnung 2



Zusatzbild / technische Zeichnung 3



Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand 12/2023