

Impinger II 1100-Serie

Durchlaufofen, Impingement-Technologie

Modelle

- 1164 A (Elektro)



1164 A mit Untergestell hoch (optional)



- Bis zu 80 Pizzen (Ø 26 cm) pro Stunde
- Digitalanzeige von Durchlaufgeschwindigkeit und Temperatur
- Bis zu 3 Geräte übereinander stapelbar
- Integriertes Fehlerdiagnosesystem

Eigenschaften

- Leistungsstark für bis zu 80 Pizzen (Ø 26 cm) pro Stunde bei 4 Minuten Backzeit
- Ersetzt Salamander, Griddleplatte, Fritteuse und Backofen
- Konstante Produktqualität: außen knusprig, innen saftig, optimal gebräunt
- Kontinuierlicher Banddurchlauf für perfekte Gargergebnisse
- Sehr hoher Wirkungsgrad auch bei niedriger Temperatur
- Äußert energieeffizient, da die zirkulierende Heißluft punktgenau mit sehr hoher Geschwindigkeit und Energiedichte über Produktoberfläche geleitet und zu 90% recycelt wird
- Durchlaufzeit stufenlos einstellbar (90 Sekunden bis 20 Minuten)
- Einfach zu reinigen durch Edelstahl-Oberfläche
- Integriertes Beschickungsfenster für optimales Handling
- Garantie: 1 Jahr auf Teile und Arbeit

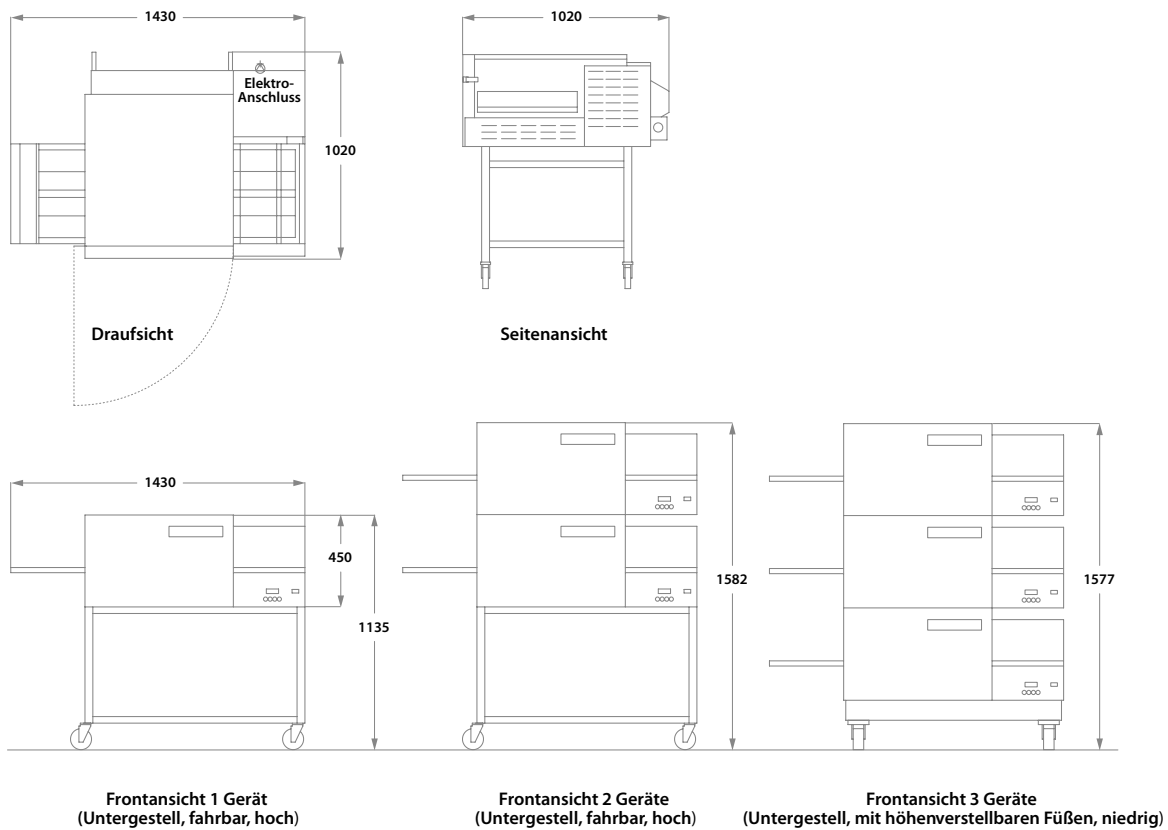
Sonderausstattung

- Fast Bake-Option (15 bis 30% reduzierte Backzeit und Energiebedarf)
- Untergestell, fahrbar, hoch (für 1 – 2 Geräte)
- Untergestell, mit höhenverstellbaren Füßen, niedrig (für 2 – 3 Geräte)
- Untergestell, fahrbar, niedrig (für 2 – 3 Geräte) mit Schwerlastrollen

Zubehör

- Pizzapfannen, -netzgitter und mehr





Dargestellte Ausführung mit fahrbarem Untergestell (optional); alle Angaben in mm

Stapelbar	bis zu 3 Geräte	Bandmaß	460 x 1.320 mm
Temperatur	120° bis 300°C regelbar	Backbereich	460 x 610 mm
Bandgeschwindigkeit	90 Sek. – 20 Min.	Abmessungen B x T x H	1.430 x 991 x 450 mm
Produktion	70 – 80 Pizzen/Std.*	Gewicht	166 kg

* „bis zu“-Angabe, bezogen auf Pizza mit 4 Minuten Backzeit und 26 cm Durchmesser

Modell	1164 A
Betrieb	Elektro
Leistungsaufnahme Watt	10.000
Elektro-Anschluss	3N ~400V 50Hz
Absicherung A	15
Empfohlener Leitungsquerschnitt	5, 3 Pole +N+G
Wärmeabgabe Watt (sensibel/latent)	3.500/1.600
Dampfabgabe g/h	2.350
Betriebsgeräusch dBA	≤ 70

* Sonderspannungen auf Anfrage