



# REVENT 726 OFEN

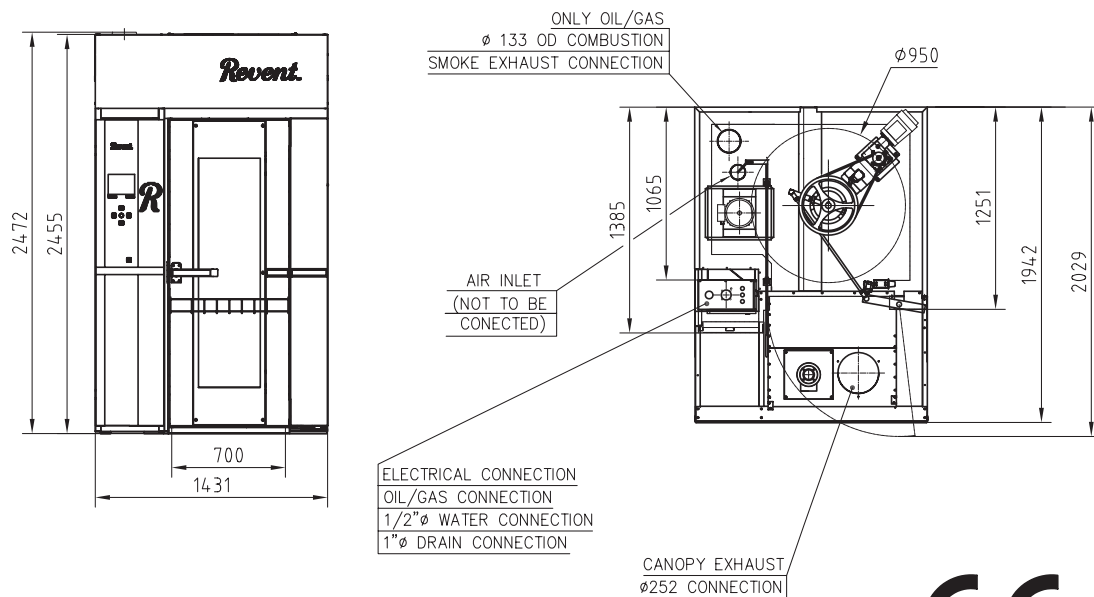
Verfügbar in Öl-, Gas- oder elektrischer Beheizung  
mit 1 Einzelstikken 500x800 mm

Durchmesser max: 950 mm  
Maximale Belastung der A-Lift oder Plattform: 200 kg

*Die Produktlinie mit der innovativen Backtechnologie von Revent bringt jedes Brot zur Perfektion. In Brot vertrauen wir.*



In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 726



701313

## Standardausführung

- > TCC-System
- > HVS-System
- > LID-System
- > "Revent" hoch effizienter Wärmetauscher
- > Installation durch "Revent"- Keilsystem
- > Rostfreie Stahlausführung
- > Digitales Steuerpult GIAC (Graphic InterActive Control)
- > Automatische Dampfkontrolle
- > Doppelte Glastür

## Technische Anforderungen

### Elektronik:

- > Verfügbar in drei verschiedenen Spannungen

### Wasser und Abfluss:

- > Wasserzufuhr: G 1/2" 4,5 kg/cm<sup>2</sup> (450 kPa)
- > Abfluss: G 1" Anschluss (gegen Aufpreis auf der Rückseite)

### Entlüftung:

- > Überdruckanschluss: Überdruck entweicht über der Oberkante der Tür zur Haube
- > Schwadenanschluss: Schwaden entweicht über der Oberkante der Tür zur Haube
- > Rauchgasentsorgung: 133 mm  $\phi$  (nur Öl/Gas)
- > Schwadenhaubenanschluss: 252 mm  $\phi$

726 Elektrische Heizkraft		
Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	39-43kW	125A
3PH400/230V	43kW	80A
3PH415/240V	41kW	80A

726 Öl/Gas Heizkraft		
Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	50kW	16A
3PH400/230V	50kW	16A
3PH415/240V	50kW	16A

**\*Das Versandgewicht hängt von der Bestellung, und damit der Ausstattung des Ofens ab.**

**Stetige Produktentwicklung ist REVENT-Politik! Deshalb behalten wir uns das Recht für Änderungen in der Konstruktion und Formgebung ohne Ankündigung vor.**

**Bilder oder Zeichnungen könnten Sonderausstattungen der Produkte enthalten.**

## Technische Informationen

- > Maximale Heizleistung: siehe Tabelle
- > Temperaturbereich: 50-300°C
- > Transportgewicht: 1100 kg\*
- > Mindestinstallationshöhe: 815 x 1420 mm zweiteilige Lieferung
- > Mindestinstallationshöhe: 1400 x 2500 mm Einteilige Lieferung
- > Mindestdurchlasshöhe für die Einbringung: 2650 mm
- > Durchmesser: 950 mm
- > Maximale Belastung der Plattform: 200 kg
- > Dampferzeuger 4.5 l/20 sek
- > Installationsanforderungen: Das Fundament muss eben und darf nicht brennbar sein. Der Ofen kann direkt an die Wand installiert werden, lediglich die Ofenfront und die Oberseite des Ofens müssen zugänglich sein. Um eventuelle Schäden an der Elektrik zu vermeiden, sollte der Bereich oberhalb des Ofens gut belüftet sein und die Temperatur in Ofennähe sollte 50 °C nicht übersteigen.

## Revent Ansprechpartner:



Revent International AB  
Postfach 714, SE 194 27 Upplands Väsby, Schweden  
Telefon +46 8 590 006 00, Fax +46 8 590 942 10  
E-Mail info@revent.se www.revent.com