



# REVENT 724 OFEN

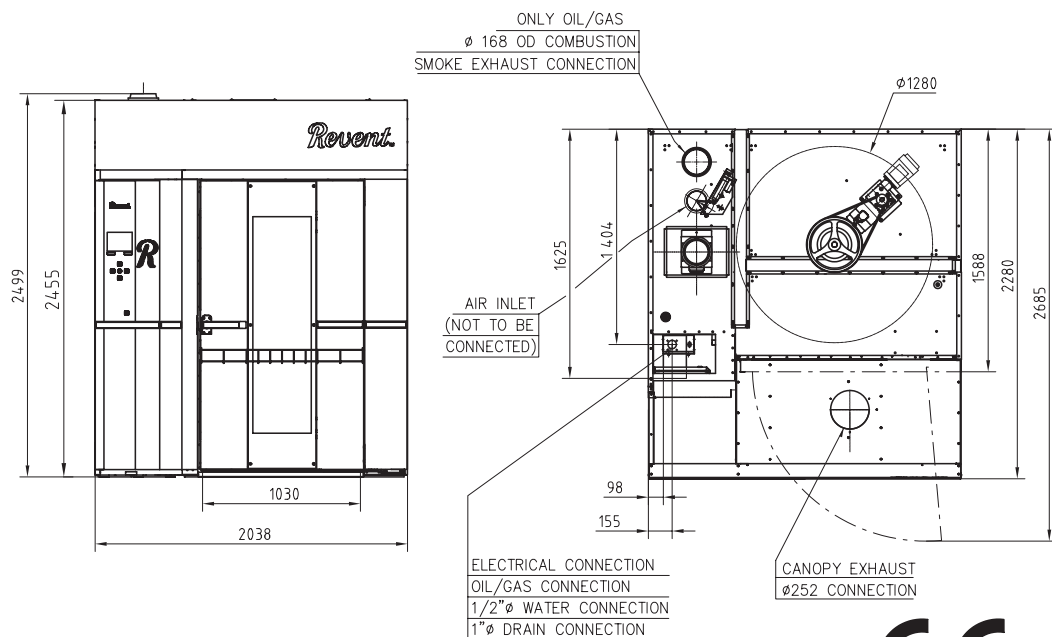
Verfügbar in Öl-, Gas- oder elektrischer Beheizung mit  
1 Doppelstikken 750x1000 mm oder 2 Einzelstikken 457x762 mm

Durchmesser max: 1280 mm  
Maximale Belastung der A-Lift oder Plattform: 400 kg

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

**Revent™**

In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 724



701314

## Standardausführung

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

## Technische Anforderungen

### Elektronik:

- > Verfügbar in drei verschiedenen Spannungen

### Wasser und Abfluss:

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

### Entlüftung:

- > Überdrucksanschluss, Überdruck entweicht über der Oberkante der Tür zur Haube
- > Schwadenanschluss Schwaden entweicht über der Oberkante der Tür zur Haube
- > Schwadenhaubenanschluss: 252 mm Ø
- > Rauchabzug: 168 mm Ø (nur Öl/Gas Version)

724 Elektrische Heizkraft

Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	67.5-73.8kW	200A
3PH400/230V	74.8kW	125A
3PH415/240V	71.4kW	125A

724 Öl/Gas Heizkraft

Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	100kW	16A
3PH400/230V	100kW	16A
3PH415/240V	100kW	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: 1840 kgs\*
- > Mindestinstallationshöhe: 875 x 1750 mm dreiteilige Lieferung
- > Mindestinstallationshöhe: 1760 x 2510 mm einteilige Lieferung (gegen Aufpreis)
- > Mindestdurchlasshöhe für die Installation: 2700 mm
- > Durchmesser: 1280 mm
- > Maximale Belastung der A-Lift oder Plattform: 400 kg
- > Schwadenerzeuger 8.5 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