



# REVENT 725 OFEN

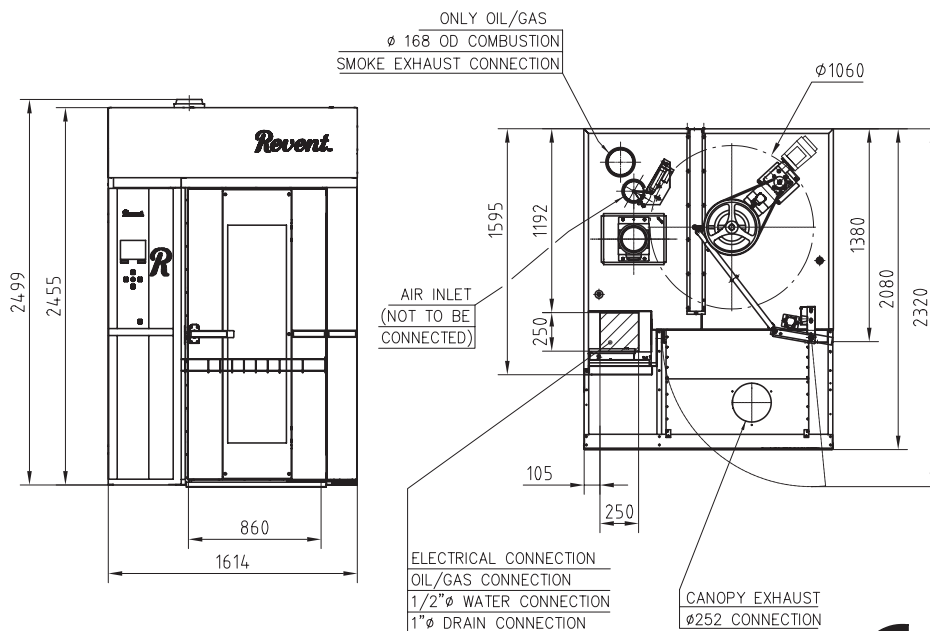
Verfügbar für Öl-, Gas- oder elektrischer Beheizung  
mit 1 Einzelstikken 600x800 mm

Durchmesser max: 1060 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.



In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 725



701312

## Standardausführung

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

## 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
- > Rauchgasentsorgung: 170 mm ø (nur Öl/Gas)
- > Schwadenhaubenanschluss: 252 mm ø

725 Elektrische Heizkraft		
Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	51.6-56.4kW	160A
3PH400/230V	57.2kW	100A
3PH415/240V	51.3kW	100A

725 Öl/Gas Heizkraft		
Spannung	Heizkraft	Sicherung
3PH220-230V	80kW	16A
3PH400/230V	80kW	16A
3PH415/240V	80kW	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: 1590 kg\*
- > Mindestinstallationshöhe: 870 x 1600 mm zweiteilige Lieferung
- > Mindestinstallationshöhe: 1600 x 2510 mm Einteilige Lieferung
- > Minstdurchlasshöhe für die Einbringung: 2700 mm (mit Motor)
- > Durchmesser: 1060 mm
- > Maximale Belastung der A-Lift oder Plattform: 400 kg
- > Schwadenerzeuger 7 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 Elektronik 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