



# 724 HORNO DE CARRO DOBLE

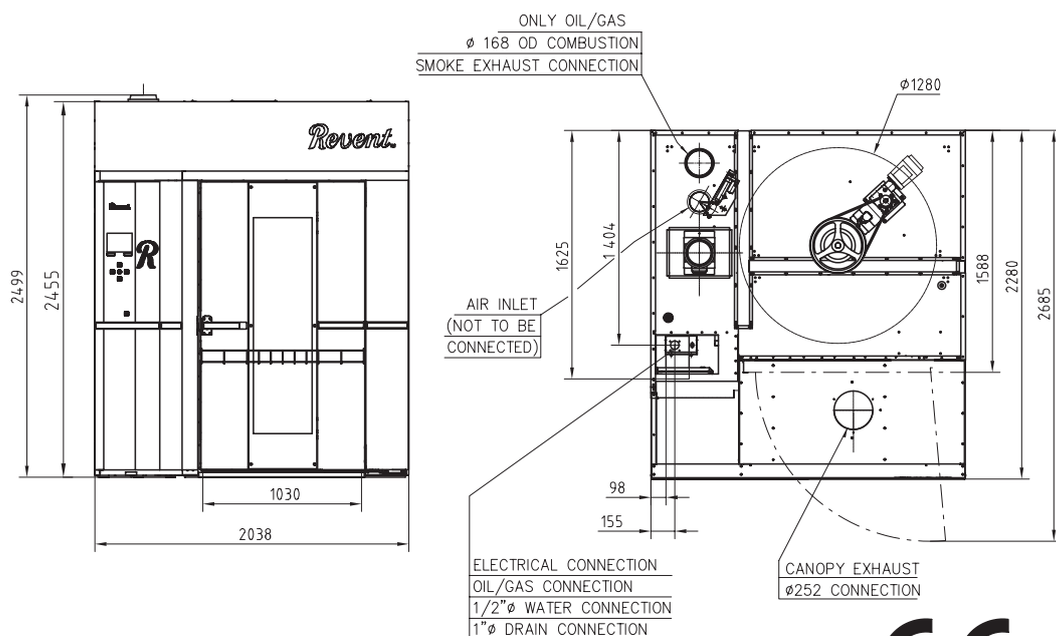
Disponibles en gas, óleo o modelos de calefacción eléctrica.

Máximo tamaño de bandeja: 750x1000 mm – un carro doble  
457x762 mm – dos carros simples

*La línea Revent de innovadora tecnología de horneado se ha creado para conseguir que cualquier pan alcance el nivel más alto. En el pan confiamos.*

**Revent™**

In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 724



701314

### Características standard

- > Sistema TCC Revent (Control Total de la Convección)
- > Sistema HVS Revent (Vapor a gran Volumen)
- > Sistema LID Revent (Diseño de aislamiento por Capas)
- > Revent Cámara de Combustión Compacta de Línea Cruzada
- > Sistema de instalación por cuñas Revent
- > Construcción en Acero Inoxidable
- > Panel de GIAC (Graphic InterActive Control)
- > Control de vapor y tiro automático
- > Ventanilla de vidrio doble

### Instalaciones necesarias

#### Eléctrico

- > Disponibles en voltaje de 3 fases

#### Agua y drenaje

- > Suministro de agua: 1/2" ø exterior, 4,5 kg/cm<sup>2</sup> (450 kPa)
- > Salida de tiro: 1" (opción de conexión trasera)

#### Ventilación

- > Válvula de sobrepresión: desde la puerta a la campana
- > Salida de tiro: desde la puerta a la campana
- > Salida de campana: 252 mm ø
- > Salida de humos: 168 mm ø (solo óleo y gas)

724 Calefacción eléctrica		
Voltaje	Calefacción	Fusible
3PH220-230V	67.5-73.8kW	200A
3PH400/230V	74.8kW	125A
3PH415/240V	71.4kW	125A

724 Calefacción por óleo/gas		
Voltaje	Calefacción	Fusible
3PH220-230V	100kW	16A
3PH400/230V	100kW	16A
3PH415/240V	100kW	16A

#### \*Carga final

**Peso depende de especificaciones del pedido. Desarrollo de productos es un política de Revent. Por consiguiente, nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones y/o diseño sin aviso. Imágenes o planes pueden incluir opciones de productos.**

### Datos técnicos

- > Capacidad calorífica máxima: Véase tabla
- > Gama de temperaturas: 50–300 °C
- > Peso de carga total del horno: 1840 Kg\*
- > Medidas mínimas de la puerta de entrada: 875 mm x 1750 mm (realización normal: entrega del horno en tres secciones)
- > Medidas mínimas de la puerta de entrada: 1760 x 2510 mm (opción: entrega del horno en una sección)
- > Altura mínima de basculamiento de la sección: 2700 mm
- > Diámetro: 1280 mm
- > Peso máximo de levantamiento y plataforma: 400 kg
- > Generación de vapor: 8,5 litros/ 20 sec.
- > Requisitos para la instalación: el horno debe ser instalado sobre un suelo nivelado y no combustible. El horno puede ser instalado contra cualquier muro, sólo es necesario que se dejen abiertas para acceder a la parte frontal y superior. El espacio superior del horno tiene que ser bien ventilado y la temperatura no superar 50°C. De este modo se evitan daños a los componentes eléctricos.

Representante de ventas Revent:



Revent International AB  
 PO Box 714, SE 19427 Upplands Väsby, Suecia  
 Teléfono + 46 8 590 006 00, fax +46 8 590 942 10  
 Correo electrónico info@revent.se, www.revent.com