

# 726 Horno de carro simple

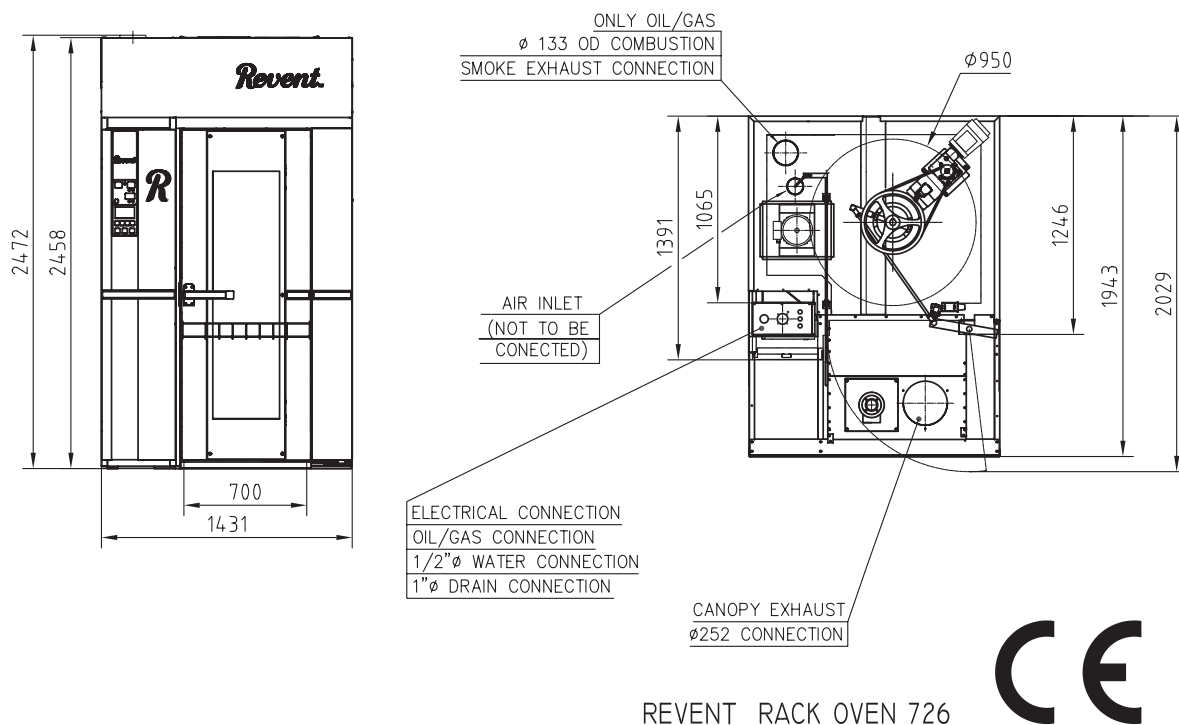


Disponibles en gas, óleo o modelos de calefacción eléctrico.  
Máximo tamaño de bandeja:  
500x800 mm – un carro simple

La tecnología única de un horno Revent levantará su calidad de cocción de pan a un nivel todavía mejor.

Revent TCC System (Total Convection Control)  
Revent HVS System (High Volume Steam)

**Revent™**  
More than Quality.



REVENT RACK OVEN 726



701037

### 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 3 fase voltaje

#### 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: través puerta a campana
- > Salida de tiro: través puerta a campana
- > Salida de campana: 252 mm Ø
- > Salida de humos: 133 mm Ø (solo óleo y gas)

726 Calefacción eléctrica		
Voltaje	Calefacción	Fusible
3PH220-230V	39-43kW	125A
3PH400/230V	43kW	80A
3PH415/240V	41kW	80A

726 Calefacción por óleo/ gas		
Voltaje	Calefacción	Fusible
3PH220-230V	50kW	16A
3PH400/230V	50kW	16A
3PH415/240V	50kW	16A

#### \*Carga final

Peso depende de especificaciones finales del orden.

Desarrollo continuo de productos es una política de Revent. Por consiguiente, nos reservamos la derecha de cambiar especificaciones y/o diseño sin aviso. Imágenes o planos puedan incluir opciones de productos.

### Datos técnicos

- > Capacidad calorífica máxima: Ve tabla
- > Gama de temperaturas: 50-300 °C
- > Peso de carga total del horno: 1100 Kg\*
- > Medidas mínimas de la puerta de entrada: 815 mm x 1420 mm (realización normal: entrega del horno en dos secciones)
- > Medidas mínimas de la puerta de entrada: 1400mm x 2500 mm (opción: entrega del horno en una seccion)
- > Altura mínima de basculamiento de la sección: 2650 mm
- > Diámetro: 950 mm
- > Peso máximo de levantamiento y plataforma: 200 kg
- > Generación de vapor: 4,5 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 acceso la parte frontal y superior. El espacio superior del horno hay que estar 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