

724 Horno de carro doble

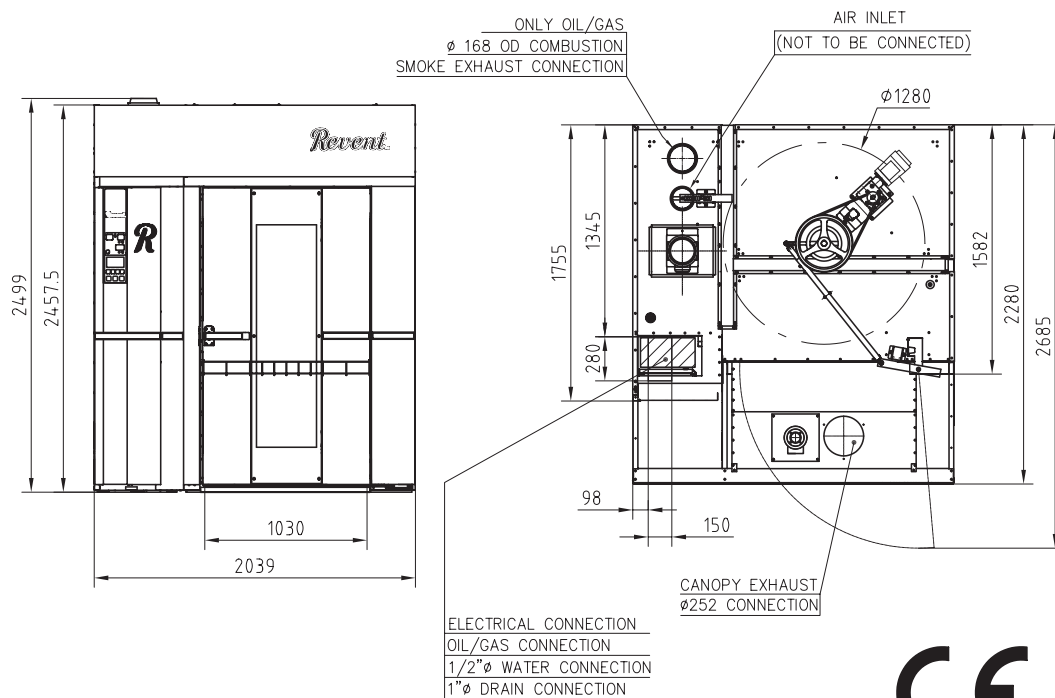


Disponibles en gas, óleo o modelos de calefacción eléctrica.
Máximo tamaño de bandeja:
750x1000 mm – un carro doble
457x762 mm – dos carros simples

La 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 724



701029

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" ϕ exterior, 4,5 kg/cm² (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 ϕ
- > Salida de humos: 168 mm ϕ (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 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: 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 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