

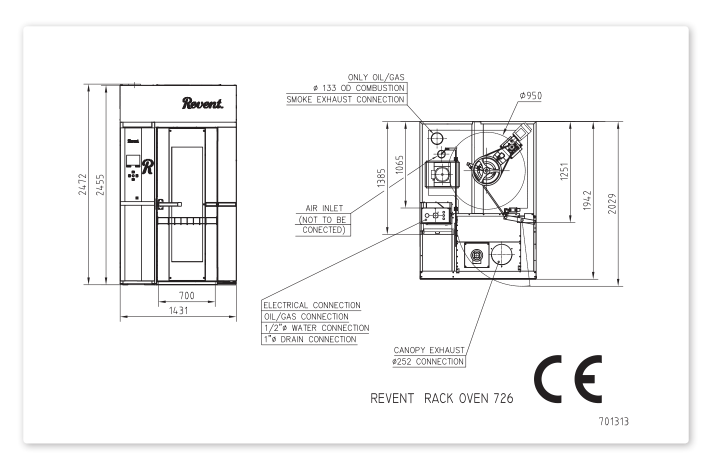
# 726 HORNO DE CARRO SIMPLE

Disponibles en gas, óleo o modelos de calefacción eléctrica.

Máximo tamaño de bandeja: 500x800 mm – un carro simple

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.





#### 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:  $\frac{1}{2}$ " ø exterior, 4,5 kg/cm<sup>2</sup> (450 kPa)
- > Salida de tiro: 1" (opción de connexión 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: 133 mm ø (solo óleo y gas)

726 Calefacción eléctrica		
Voltaje	Calefacción	Fusible
3PH220-230V	39-43kW	125A
3PH400/230V	43k <b>W</b>	80A
3PH415/240V	41kW	A08

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 del pedido. Desarollo 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 ºC
- > 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 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:

