



VENTAJAS COMPETITIVAS

Iluminación interna

Perillas metálicas con diseño ergonómico

Parrilla cromada de seguridad

Sistema de seguridad que evita el escape de gas en ausencia de llama (termopar)

Bandeja asadora ideal para recoger líquidos y grasas cuando se asa sobre la parrilla

Manija en aluminio anodizado con soportes que minimizan el calentamiento de la misma

Puerta fácilmente desmontable para facilitar una limpieza completa

Doble vidrio de seguridad en la puerta para mantener baja temperatura en la zona frontal del horno

Cavidad interna cubierta con esmalte Crystal Clean con propiedades antiadherentes que permiten una fácil limpieza

Quemador de alta eficiencia térmica que permite el ahorro de gas

Ventilador tangencial que refrigera el panel de controles

Piloto frontal LED: indicador de funcionamiento

Encendido electrónico incorporado que permite activar el funcionamiento del horno automáticamente con seguridad y practicidad

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

| | |
|-------------------------------|---|
| Línea | Hornos mixtos |
| Referencia industrial | 1.2560.73.04 (Acero) / 1.2560.38.04 (Negro) |
| Código EAN | 7707061695185 (Acero) / 7707061695178 (Negro) |
| Tipo de aparato | Horno mixto de uso doméstico |
| Acabado | Acero inoxidable / Negro |
| Tensión de alimentación | 120 V a.c. |
| Frecuencia eléctrica | 50 / 60 Hz |
| Potencia eléctrica | 937 W |
| Intensidad eléctrica | 7,8 A |
| Resistencia eléctrica | Resistencia doradora de 900 W |
| Potencia sistema de gas | 7,19 MJ/h |
| Tipo | A |
| Categoría | II2H3B/P |
| Presión nominal de gas | 20 mbar GN |
| Número de quemadores | Uno (1) |
| Temperatura máxima de cocción | 250 °C |
| Accesorios | Una (1) parrilla cromada Una (1) bandeja asadora |
| Controles | Una (1) perilla para control temperatura resistencia Una (1) perilla para control flujo de gas Un (1) pulsador de encendido electrónico y luz |
| Capacidad | 52 L |
| Peso neto | 26 Kg |
| Peso bruto | 29 Kg |
| Clasificación energética | A |
| Consumo energía | 6,3 kWh/mes |



*Este documento es vigente desde el 01/10/18

*Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

*Recomendamos muebles Challenger para instalar su horno.

*Este gasodoméstico debe ser instalado únicamente por personal calificado.

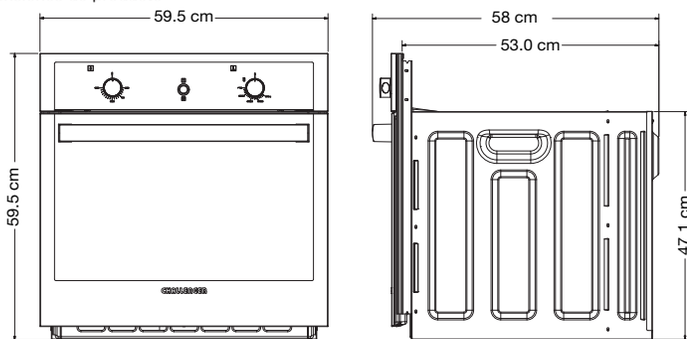
*Este documento contiene una guía básica de instalación.

Por favor verifique el manual de uso e instalación para validar completamente las condiciones de instalación.

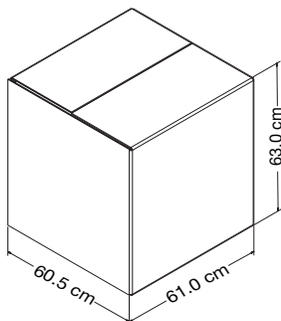


DIMENSIONES DE HORNO

Dimensiones de producto



Dimensiones de empaque



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

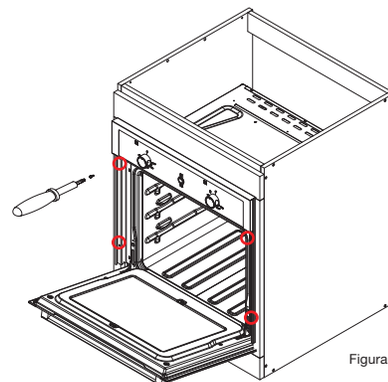


Figura 2

DIMENSIONES DE INSTALACIÓN EN MUEBLE DE TORRE

Si va a instalar el horno en una torre verifique que esta cumpla con las dimensiones especificadas. Si la torre posee cajones debajo del horno, no coloque materiales plásticos ni elementos combustibles ya que estos se pueden ver afectados por las temperaturas generadas en el funcionamiento. Se debe dejar la ventilación en la parte posterior desde eloyo hasta la parte superior como se muestra en la figura 3. Una vez instalado el horno en el mueble y conectado al suministro de energía eléctrica y gas, asegúrelo lateralmente mediante tornillos autorroscantes incluidos en la bolsa de accesorios como se muestra en la figura 4

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIAS PRELIMINARES PARA LA INSTALACIÓN

1. Antes de la instalación, asegúrese que las condiciones de la red de distribución local (naturaleza y presión del gas) sean compatibles con el reglaje del gasodoméstico.
2. Las condiciones de reglaje se encuentran en la etiqueta (o placa de datos), la cual está adherida al horno.
3. Este gasodoméstico no está diseñado para ser conectado a un dispositivo de evacuación de los productos de la combustión. Debe instalarse y conectarse de acuerdo con los requisitos de instalación vigentes. Se debe dar especial atención a los requisitos pertinentes sobre ventilación.
4. El recinto donde se va a instalar, debe contemplar las condiciones de ventilación, contenidas según corresponda, en la norma técnica NTC 3631 2ª actualización: 2011-12-14.

DIMENSIONES DE INSTALACIÓN EN MUEBLE DE BASE

Tenga en cuenta que el mueble debe tener una ventilación en la parte frontal de 2,5 cm como se muestra en la figura 1. Coloque el horno sobre los soportes. Tenga en cuenta que estos queden alineados con los refuerzos que traen los hornos en la parte inferior, esto evitará que las ventilaciones en la parte inferior del horno se obstruyan por deformación y lo cual ocasionará que su horno no funcione adecuadamente. Una vez instalado el horno en el mueble y conectado al suministro de energía eléctrica y gas, asegúrelo lateralmente mediante tornillos autorroscantes incluidos en la bolsa de accesorios como se muestra en la figura 2.

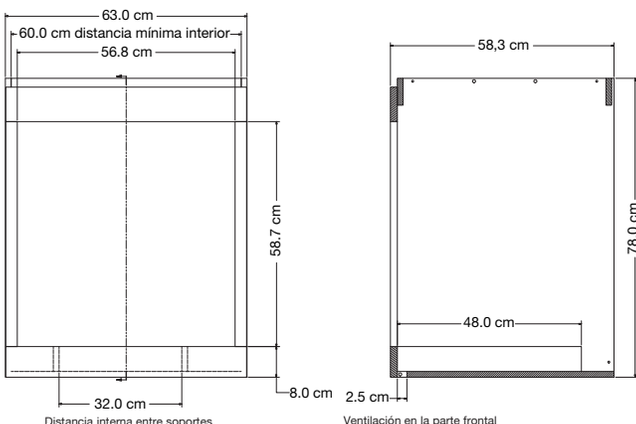


Figura 1

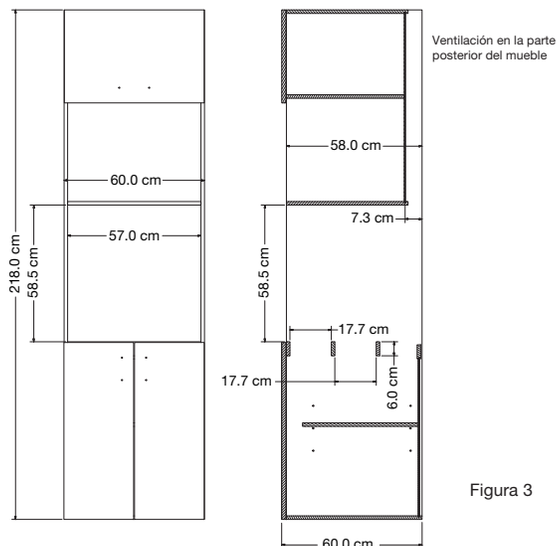


Figura 3

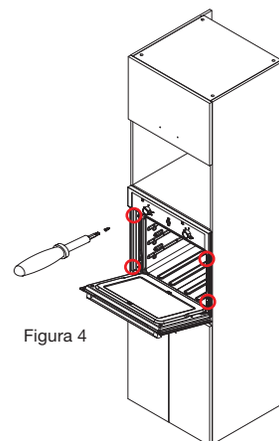


Figura 4