

CARACTER	NOTICAL DEL DECENICA
	RISTICAS DEL PRODUCTO
Línea	Hornos mixtos
Referencia Industrial	1.2555.38.04
Código EAN	7705191040158
Tipo de aparato	Horno mixto de uso domestico
Acabado	Acero / Negro
Tensión de alimentación	120 V a.c.
Frecuencia eléctrica	50 / 60 Hz
Potencia eléctrica	915 W
Temperatura máx de cocción	250 °C
Intensidad eléctrica	7,6 A
Potencia sistema de gas	7,19 MJ/h
Resistencia eléctrica	Resistencia doradora de 900 W
Accesorios	Dos (2) parrillas porcelanizadas
Controles	Una (1) perilla para selección de temperatura resistencia
	Una (1) perilla para el control de temperatura gas
	Un (1) pulsador de encendido electrónico y luz
Categoria	II2H3B/P
Tipo	A
Capacidad	52 L
Peso neto	26,0 Kg
Peso bruto	29,0 Kg
Clasificación enérgetica	A
Consumo energía	6,3 kWh/mes

VENTAJAS COMPETITIVAS

Hornos

Iluminación interior

Perillas con diseño ergonómico

Parrilla porcelanizada (x2)

Manija negra con soporte que minimizan el calentamiento de la misma

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

Vidrio interno puerta fácilmente desmontable para una mejor y completa limpieza

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

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

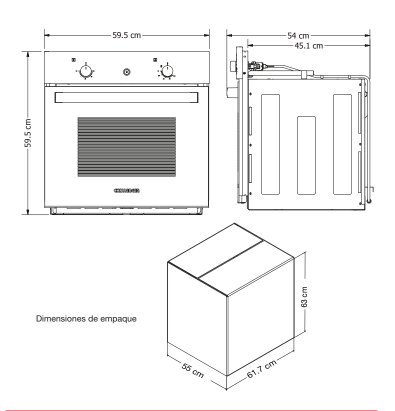






^{*}Este documento es vigente desde el 31/01/2020 *Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

^{*}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.



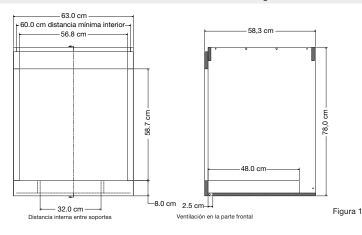
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

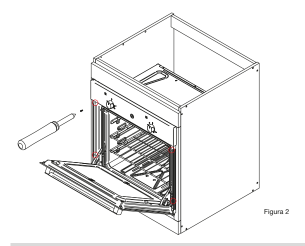
ADVERTENCIAS PRELIMINARES PARA LA INSTALACIÓN

- 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 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

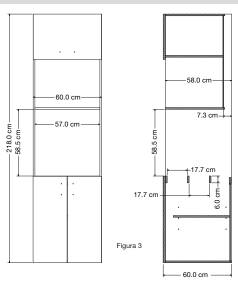
Tenga en cuenta que el mueble debe tener una ventilación en la parte frontal de 2,5 cm como se muestra en la figura 1. Coloque el horno sobre los soportes. Tenga en cuenta que estos queden alineados con los refuerzos que traen los hornos en la parte inferior, esto evitará que las ventilaciones en la 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 energia eléctrica y gas, asegúrelo lateralmente mediante tornillos autorroscantes incluidos en la bolsa de accesorios como se muestra en la 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 el poyo hasta la parte superior como se muestra en la figura 3. Una vez instalado el horno en el mueble y conectado al suministro de energia eléctrica y gas, asegúrelo lateralmente mediante tornillos autorroscantes incluidos en la bolsa de accesorios como se muestra en la figura 4.



Ventilación en la parte posterior del mueble

