

sole

HORNO ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS

Nombre	Horno Eléctrico Digital
Marca	Sole
Código	SOLHO011
Material	Acero Inoxidable
Modo de Trabajo	Convección
# Funciones	7
Modo convección	
Cocción delicada	
Calentador superior	
Grill	
Ventilación para parrilla	
Hornear	
Descongelar	
Capacidad	105 L
Rango de Temperatura	60 / 265° C
Encendido	Eléctrico
Origen	China

Dimensiones (cm) del horno

Externa (alto/ancho/fondo)	48 x 90 x 55
Peso (kg)	
Neto	50.4
Bruto	56.3

Conexión Eléctrica

Tensión Voltios/ Frecuencia Hz	220 V / 60 Hz
Cable vulcanizado #	2x16
Llave termomagnética	20

Consumo Eléctrico

# Resistencias de 2200 W. para horneado superior	1
# Resistencias de 1300 W. para horneado inferior	1
# Resistencias de 2900 W. para grill	1
# Resistencias de 1950 W. circular	1

Incluye

Luz en el horno (2 Focos)	SI
Rosticero	SI
Termostato	SI
Timer digital	SI

Accesorios:

1 Bandeja aporcelanada.	
2 Parrilla cromada.	
1 Rack de rosticero.	
Garantía	1 año

Otros:

- Puerta del horno con triple vidrio templado, polarizado, tipo espejo y desmontable.
- Aberturas arriba y detrás del horno que permiten la circulación del aire.
- La pantalla digital permite las siguientes programaciones:
 - Programación de la hora actual.
 - Programación de alarma de aviso para uso manual del horno.
 - Programación del tiempo de cocción.
 - Programación de la hora en la que se desee que culmine la cocción.

Recomendaciones:

- Después de conectar eléctricamente el horno digital realice la programación de la hora actual, para que permanezca en la pantalla digital.
- Antes del primer uso del horno, debe dejar al horno funcionar en vacío durante 45 minutos para que este elimine el olor del primer uso.
- Cuando ponga a funcionar el horno en la función convección es necesario que antes de la cocción deje precalentar al horno por unos minutos.
- Cuando ponga a funcionar el horno en la función dorador, es necesario que se coloque una temperatura alta por un promedio de 5 a 10 minutos.



Limpieza

- Para mantener en buenas condiciones su horno, debe limpiarlo por dentro y por fuera después de cada uso.
- Después de cada uso deje enfriar el horno y podrá remover fácilmente la grasa con una esponja o con un paño húmedo con agua jabonada tibia.
- No use paños o esponjas abrasivas que podrían dañar al horno.
- Para las partes de acero inoxidable es recomendable usar un líquido especial, para evitar daños del acero.

DIAGRAMA

1. Aberturas para circulación de aire (función convección).
2. Perilla de funciones.
3. Pantalla Digital
4. Perilla de temperatura.
5. Asa de la puerta.
6. Puerta del horno.
7. Mandos de programación

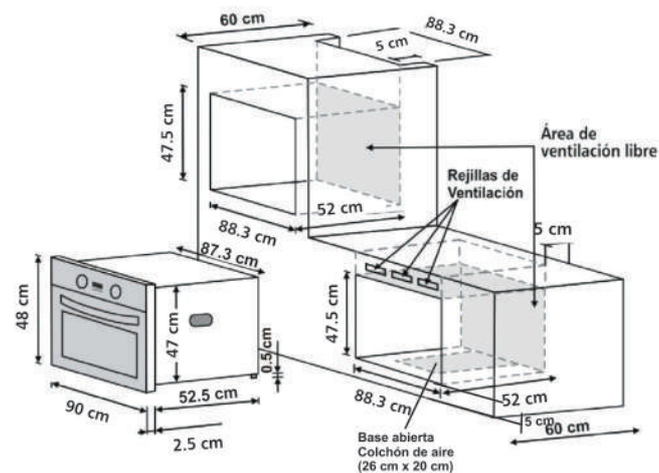


INSTALACIÓN

Para que el horno pueda trabajar correctamente es necesario que el mueble en donde sea empotrado tenga ciertas medidas que permitan un buen y eficiente funcionamiento del horno.

En un mueble bajo el flujo de aire alrededor del horno debe ser dado a través de rejillas de ventilación, estas rejillas pueden estar en los laterales internos de la cavidad del horno o en la parte frontal del mueble con una abertura mínima de 125cm², en ambos casos el ambiente de desfogue debe ser abierto.

Además en la parte inferior del mueble debe haber un colchón de aire, este se forma por la separación de la base del horno y el piso, esta separación debe tener una altura mínima de 5cm.



COD EAN - 7756514008072