

# sole

## HORNO ELÉCTRICO SMART

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Horno Eléctrico Smart
Marca	Sole
Código SAP	3120SOLHO013V2
Código EAN	7756514010204
Material	Vidrio

# Funciones	4
Iluminación	
Grill	
Cocción Homogénea asistida con convección	
Cocción delicada asistida con convección	

Capacidad	56 L
Rango de Temperatura	60 / 220 °C
Encendido	Eléctrico
Origen	China

Dimensiones (cm) del horno	
Externa (alto/ancho/fondo)	59.5 x 59.3 x 57
Peso (kg)	
Neto	32.5
Bruto	37

Conexión Eléctrica	
Tensión Voltios / Frecuencia Hz	220 V / 60Hz
Cable vulcanizado# (AWG)	3x16
Llave termomagnética (AMP)	20

Consumo Eléctrico	
# Resistencia de 1150 W. para cocción inferior	1
# Resistencia de 1200 W. para cocción grill	1

Incluye:	
Luz en el horno (25 W)	SI
Termostato	SI

Accesorios:	
1 Bandeja esmaltada	
1 Parrilla acero cromado	

Garantía	1 año
----------	-------

Otros:	
- Puerta del horno desmontable con triple vidrio templado.	
- Aberturas arriba y detrás del horno que permiten la circulación del aire.	
- Timer mecánico que permite apagar el horno en el tiempo programado.	

Recomendaciones:	
- 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.	



### Limpieza

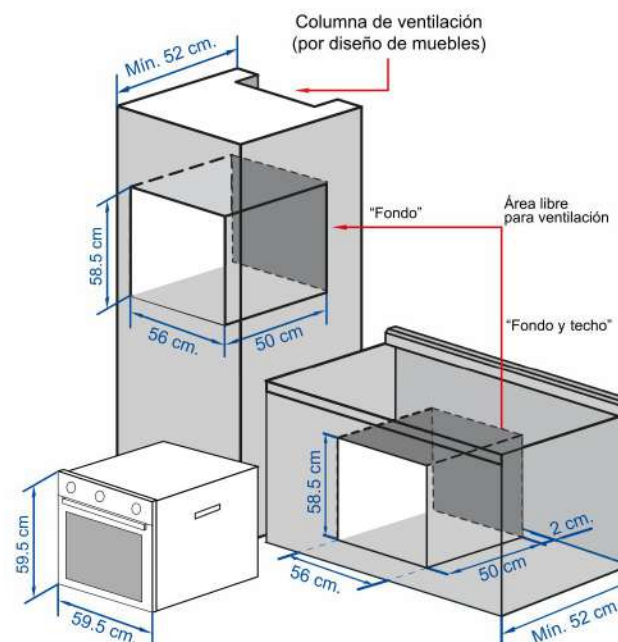
- Para mantener en buenas condiciones su horno, debe limpiarlo por dentro y por fuera después de cada uso.
- Después de cada uso deje enfriar el horno y podrá remover fácilmente la grasa con una esponja o con un paño húmedo con agua jabonada tibia.
- No use paños o esponjas abrasivas que podrían dañar 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.
2. Perilla de funciones
3. Temporizador
4. Perilla de temperatura de aire.
5. Asa del horno
6. Puerta del horno
7. Asa del horno



### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



### NOTA:

- Se sugiere mantener una distancia de seguridad 10 cm entre el horno y la cocina empotrable.
- Se sugiere colocar un área de ventilación libre de aproximadamente 5 x 25 cm en la parte frontal del mueble (sobre el horno y debajo de la cocina) para una correcta ventilación de los electrodomésticos en especial cuando se tenga una cocina vitrocerámica o de inducción.