

# sole

## CAMPANA EXTRACTORA ATENEA

### DATOS GENERALES

|            |  |
|------------|--|
| Nombre     | Campana Sole Atenea 90 cm.1 Motor A/Inox |
| Marca      | SOLE                                     |
| Código SAP | 3120TURE24CO                             |
| Código EAN | 7756514012888                            |
| Material   | Acero inoxidable                         |
| Origen     | China                                    |

### CARACTERÍSTICAS

|   |                      |
|---|----------------------|
| N° de motores   | 1                    |
| Niveles de absorción  | 3                    |
| Capacidad máxima de absorción   | 350 m³/h             |
| Iluminación   | 2 focos LED          |
| Función de trabajo  | Ducto y recirculante |
| Sistema de seguridad  |                      |
| • Salvamotor térmico, protege la campana en caso de sobrecalentamiento. |                      |

### DATOS TÉCNICOS

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Tensión y frecuencia  | 220V - 60Hz |
| Consumo eléctrico     |             |
| • Motor               | 1 x 150W    |
| • Focos               | 2 x 2W      |
| Cable de conexión     | 133 cm      |
| Tipo de enchufe       | Tipo C      |
| Nivel máximo de ruido | 66 dB(A)*   |
| Diámetro de ducto     | 122 mm      |

### DIMENSIONAMIENTO

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Ancho / profundidad / altura | 900x485x140 mm |
| Peso                         | 7.8 Kg         |

### GARANTÍA

|                |       |
|----------------|-------|
| Todo el equipo | 1 año |
|----------------|-------|

### INCLUYE

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| • Filtro de aluminio para grasas | Si (1) |
| • Filtro de carbón para olores   | Si (1) |
| • Compuerta antiretorno          | Si     |
| • Kit de instalación             | Si     |

### FUNCIONAMIENTO

- La campana extractora esta diseñada para eliminar los olores generados por la cocción de alimentos y retener las grasas.
- Este modelo puede ser usado en cocinas que cuenten con hasta 6 hornillas, que constantemente se utilicen todas a la vez o que realicen frituras continuamente en un ambiente cerrado con poca ventilación en donde no se pueda colocar un ducto, es decir para que trabaje en función recirculante.
- Las potencias pueden ser usadas según lo que cocine, la potencia 1 la puede usar para vapores, la potencia 2 se usa para guisos y la potencia 3 se usa para frituras.
- La campana puede trabajar por el tiempo que sea necesario, en caso hubiera un recalentamiento del motor, el salvamotor térmico se activará y desconectará a la campana evitando que el motor se quemé.

### RECOMENDACIONES

- Se recomienda mantener las ventanas cerradas de la cocina para un buen funcionamiento de la campana.
- No conectar la campana a tuberías de evacuación de humos causados por combustión (calderas, chimeneas, etc).
- No cocinar con llamas altas debajo de la campana (flamear).
- Controlar las sartenes durante su uso: el aceite podría inflamarse.



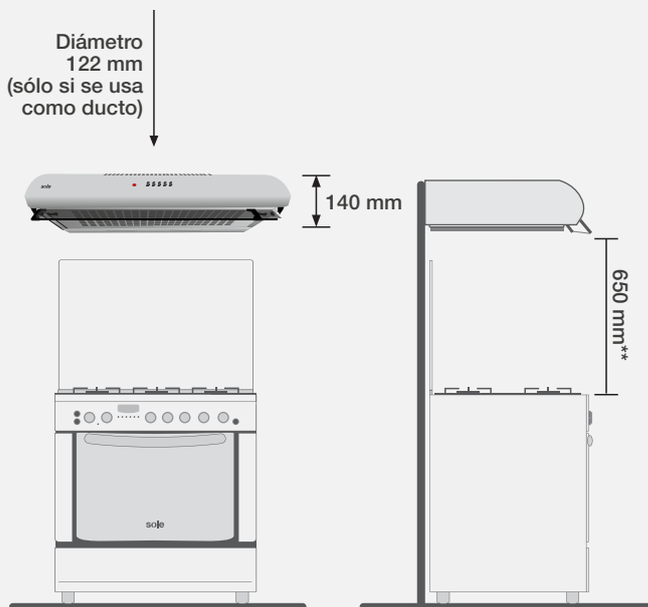
### RECOMENDACIONES PARA LA LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tipo de limpieza, reparación o mantenimiento desenchufar la campana.
- Limpiar la campana cada 2 meses aproximadamente, a fin de garantizar la durabilidad de la misma.
- Mantenga siempre limpia la superficie de la campana, la limpieza se puede realizar con un paño pequeño, humedecido con agua y jabón. No usar paños abrasivos ni solventes fuertes.
- Para las partes de acero inoxidable es recomendable usar un líquido especial, para evitar daños del acero.

### IMPORTANTE:

- El filtro de grasa debe limpiarse con regularidad, dependiendo del uso, la limpieza del filtro debe hacerse cada 10 - 15 días o al menos una vez al mes. Se recomienda renovar anualmente.
- Los filtros de carbón no pueden ser reutilizados, estos deben ser reemplazados cada 6 meses o antes, dependiendo de la frecuencia que use el electrodoméstico y al consumo de grasa que realice.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



\*Medición calculada con la campana en modo ducto.

\*\*La distancia de seguridad, midiendo desde la mesa de la cocina hasta la base de la campana, es de 650 mm. Fuera de este rango se verá afectada la eficiencia de la campana, por ello se instalará bajo la responsabilidad del cliente.



Escanea el código QR y compra desde [sole.com.pe](http://sole.com.pe)



/soleperu



Sole.Perú



Sole Perú