

# sole

## SECADORA DE ROPA SOLE A GAS 20 KG

### CARACTERÍSTICAS

|                         |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nombre                  | Secadora de ropa SOLE a gas 20Kg |
| Marca                   | Sole                             |
| Código SAP - GN         | 3121SOLSEC003C                   |
| Código EAN - GN         | 7756514010150                    |
| Código SAP - GLP        | 3121SOLSEC003GLPC                |
| Código EAN - GLP        | 7756514010440                    |
| Capacidad               | 20 Kg.                           |
| Potencia calorífica     | 4.68 kW.                         |
| Modelo                  | SOLSEC003C                       |
| Entrada de punto de gas | por abajo                        |
| Ingreso de gas          | 1/2"                             |
| Color                   | Blanco                           |
| Combustible             | Gas natural / GLP                |
| Inyectores              | 1                                |
| Quemadores              | 1                                |
| Encendido               | Eléctrico (220 V)                |
| Origen                  | China                            |

### Funciones destacadas

1. Múltiples ciclos de secado  
Normal, delicado, casual, toalla, sanitizado, etc.
2. Bloqueo de seguridad para niños  
Bloquea los controles para evitar el uso involuntario durante su funcionamiento.
3. Status de ciclo de secado  
Indicadores luminosos que te muestran el proceso y tiempo de tu ciclo.
4. Función antiarrugas  
Función especial que brinda un acabado sin arrugas a tus prendas
5. Función de ciclo favorito  
Que permite memorizar dos ciclos de lavado frecuente
6. Temporizador  
Puede retrasar de cualquier ciclo hasta 24 horas
7. Alarma de fin de ciclo  
La secadora emitirá un aviso sonoro al culminar el ciclo de secado

### Dimensiones (cm)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Alto/ancho/fondo | 112 x 68.6 x 73.6 |
| Ducto (diámetro) | 4" (10.2 cm)      |

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Consumo de Gas (aprox.) | m3 / hr |
| GN                      | 0.4     |

### Consumo eléctrico máximo

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Sistema de encendido y motor | 700W |
|------------------------------|------|

### Presión de Gas

|     |            |
|-----|------------|
| GN  | 17-25 mbar |
| GLP | 28-32 mbar |

### Garantía

1 año

### Incluye

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Panel Touch                          | SI            |
| Display                              | SI            |
| Tambor de secado en acero inoxidable | SI            |
| Puerta reversible                    | SI            |
| Filtro de pelusas                    | SI            |
| Perilla de función digital           | SI            |
| Sensor de Humedad y temperatura      | SI            |
| Ducto de evacuación de vapores       | SI (3 metros) |
| Abrazadera para ducto                | SI (2 unid.)  |

### IMPORTANTE

- Este producto debe de estar conectado a un ducto de evacuación de vapores hacia el exterior del domicilio.



### RECOMENDACIONES Y/O PRECAUCIONES

1. La instalación de la secadora debe ser realizada por un técnico especializado SOLE.
2. Utilice este aparato solo para los fines previstos, tal como se indica en el manual de usuario.
3. No seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, empapados o manchados con gasolina, disolventes de limpieza en seco, otras sustancias inflamables o explosivas, ya que emiten vapores que podrían encenderse o explotar.
4. Asegúrese de que los bolsillos estén libres de pequeños objetos duros de forma irregular y material extraño, es decir, monedas, cuchillos, clavijas, etc. Estos objetos podrían dañar su secadora.
5. El sistema de evacuación de vapores debe ser limpiado mensualmente para mantener un rendimiento óptimo.
6. Para el sistema de evacuación de vapores se recomienda utilizar un ducto de 4" (10.2cm) de diámetro de aluminio flexible o de acero galvanizado rígido.
7. No utilice un ducto de diámetro menor de lo especificado.
8. Se recomienda limpiar el filtro de pelusa después de cada ciclo de secado.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

