

## 263753 FRI. SAMSUNG RT47CG6626S9ES 182X70X72 2P NF INOX

# **SAMSUNG**

#### **CARACTERÍSTICAS**

✓ Altura : 1825

✓ Compartimiento de zona fresca : Sí

✓ Tipo de lámpara : LED

✓ Motor inverter : Sí

✓ Color del producto : Acero inoxidable

✓ Clase de eficiencia de energía : E

✓ Dispensador : Sí

Los productos pueden variar sin previo aviso y estar sujetos a stocks o variaciones en el diseño o errores tipográficos. LA IMAGEN PUEDE NO CORRESPONDER CON EL PRODUCTO.

### Peso y dimensiones

- Peso del paquete : 69,5
- 🗸 Rango de altura : 182cm a 189cm
- Altura del paquete : 1920
- Profundidad: 717
- Altura : 1825
- Peso: 63Ancho del paquete: 738
- Ancho : 700
- Profundidad del paquete : 756

## Control de energía

- Clase de eficiencia de energía : E
- Escala de eficiencia energética : De la A a la G
- Consumo de energía anual : 257

## Congelador

- Congelador, capacidad bruta : 108
- Congelador, número de compartimientos : 1
- Estantes de la puerta del congelador : 2
- Índice Star : 4\*
- Antiescarcha (congelador) : Sí
- Capacidad de congelación : 5
- Posición congelada : Alto puesto

## Refrigerador

- Frigorífico, número de compartimentos : 3
- Frigorífico, capacidad bruta: 357
- Número de compartimientos para verduras : 1
- Estantes de la puerta de la nevera : 4
- Huevera : Sí
- Sistema multi-flujo de aire (nevera) : Sí
- Antiescarcha (nevera) : Sí
- Luz interior de la nevera : Sí
- Tipo de lámpara : LED
- Función Super Cool : Sí

### Diseño

- Material de estantes : Vidrio templado/Plástico
- Motor inverter : Sí
- ✓ Colocación del electrodoméstico : Independiente
- Color del producto : Acero inoxidable
- Bisagra para puerta : Derecho
- Pantalla incorporada : Sí
- Ubicación del display : Interior
- Medio de refrigeración : R600a

## Zona fresca

Compartimiento de zona fresca : Sí

### Desempeño

- Capacidad bruta total : 465
- ✓ Wifi : Sí
- Clase de emisión de ruido : C
- Nivel de ruido : 39
- Temperatura mínima de operación : 10
- Máxima temperatura : 43
- Clase climática : ST-T
- Dispensador : Sí