

240476 FRICOM. SAMSUNG RB34T675DB1 185X60 NF GRAFITO

# SAMSUNG

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Clase de eficiencia de energía : D
- ✓ Altura : 1853 mm
- ✓ Congelador, capacidad neta : 112 L
- ✓ Compartimento de zona fresca : Sí
- ✓ Eficiencia energética : D
- ✓ Color del producto : Acero inoxidable grafito
- ✓ Zona Conservación 0°C : Sí
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Frigorífico, capacidad neta : 228 L



## Peso y dimensiones

- ✓ Altura : 1853 mm
- ✓ Peso : 67 kg
- ✓ Ancho : 595 mm
- ✓ Profundidad sin asa : 658 mm
- ✓ Profundidad : 658 mm
- ✓ Rango de altura : 182cm a 189cm
- ✓ Peso del paquete :
- ✓ Ancho del paquete :
- ✓ Profundidad del paquete :
- ✓ Altura del paquete :
- ✓ Altura Aprox. : 185 cm

## Control de energía

- ✓ Clase de eficiencia de energía : D
- ✓ Eficiencia energética : D
- ✓ Consumo de energía anual : 233 kWh

## Congelador

- ✓ Función de congelado rápido : Sí
- ✓ Congelador, capacidad neta : 112 L
- ✓ Congelador, capacidad bruta : 120 L
- ✓ Capacidad de congelación : 13 kg/24h
- ✓ Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación : 18 h
- ✓ Índice Star : 4\*
- ✓ Antiescarcha (congelador) : Sí
- ✓ Congelador, número de compartimentos : 3

## Refrigerador

- ✓ Botellero : Sí
- ✓ Antiescarcha (nevera) : Sí
- ✓ Sistema multi-flujo de aire (nevera) : Sí
- ✓ Frigorífico, número de compartimentos : 3
- ✓ Número de compartimentos para verduras : 2
- ✓ Huevera : Sí
- ✓ Función Super Cool : Sí
- ✓ Luz interior de la nevera : Sí
- ✓ Tipo de lámpara : LED
- ✓ Zona Conservación 0°C : Sí
- ✓ Frigorífico, capacidad bruta : 231 L
- ✓ Frigorífico, capacidad neta : 228 L

## Otras características

- ✓ Control de humedad : Sí (Cajón)

## Ergonomía

- ✓ Alarma de puerta (abierta) : Sí

## Diseño

- ✓ Color del producto : Acero inoxidable grafito
- ✓ Motor inverter : Sí
- ✓ Material de estantes : Vidrio templado
- ✓ Puertas reversibles : Sí
- ✓ Pantalla incorporada : Sí

## Zona fresca

- ✓ Compartimiento de zona fresca : Sí

## Desempeño

- ✓ Clase climática : SN, N, ST, T
- ✓ Nivel de ruido : 35 dB