

241814 FRI. BEKO RDSA310M30XBN 175,4X60 2P CICLICO INOX



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Altura : 1750 mm
- ✓ Frigorífico, capacidad neta : 237
- ✓ Congelador, capacidad neta : 69
- ✗ Compartimento de zona fresca : No
- ✓ Clase de eficiencia de energía : F
- ✗ Dispensador : No
- ✓ Color del producto : Acero inoxidable
- ✓ Tipo de lámpara : LED



Peso y dimensiones

- ✓ Altura : 1750 mm
- ✓ Peso : 55
- ✓ Altura del paquete : 1792
- ✓ Ancho del paquete : 642
- ✓ Profundidad del paquete : 680
- ✓ Peso del paquete : 58
- ✓ Ancho : 595
- ✓ Profundidad : 592
- ✓ Rango de altura : 174cm a 181cm

Control de energía

- ✓ Utilización de energía : 0,7
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220 - 240
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50
- ✓ Energy efficiency scale : De la A a la G
- ✓ Consumo de energía anual : 260
- ✓ Clase de eficiencia de energía : F

Congelador

- ✓ Capacidad de congelación : 4
- ✓ Posición congelada : Alto puesto
- ✓ Congelador, capacidad neta : 69
- ✓ Congelador, número de compartimentos : 2
- ✓ Tiempo de almacenamiento en caso de fallo de alimentación : 19
- ✓ Cubiteras : Sí

Refrigerador

- ✓ Cooling system : Estático
- ✗ Antiescarcha (nevera) : No
- ✓ Huevera : Sí
- ✓ Number of egg balconies : 1
- ✓ Frigorífico, capacidad neta : 237
- ✓ Frigorífico, número de compartimentos : 4
- ✓ Estantes de la puerta de la nevera : 3
- ✗ Sistema multi-flujo de aire (nevera) : No
- ✓ Número de compartimentos para verduras : 1
- ✓ Luz interior de la nevera : Sí
- ✓ Tipo de lámpara : LED

Diseño

- ✓ Material de estantes : Vidrio
- ✓ Puertas reversibles : Sí
- ✓ Bisagra para puerta : Derecho
- ✗ Pantalla incorporada : No
- ✓ Certificación : TUV
- ✓ Número de compresores : 1
- ✓ Color del producto : Acero inoxidable
- ✓ Appliance placement : Independiente

Zona fresca

- ✗ Compartimiento de zona fresca : No

Desempeño

- ✓ Clase climática : SN-ST
- ✓ Nivel de ruido : 38
- ✓ Capacidad neta total : 306
- ✓ Capacidad bruta total : 310
- ✗ Función Vacaciones : No
- ✓ Clase de emisión de ruido : C
- ✗ Dispensador : No
- ✓ Temperatura mínima de operación : 10
- ✓

Máxima temperatura : 38